

监控点名称	商汇四路与葵山二路 交汇路口	监控点编号	01	摄像机编号		所属监控中心	
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	葵山二路人行道	
					主要监控对象	过往车辆	
					监控范围	商汇四路与葵山二路交汇路段	
					纬度	21.53	经度
					摄像机类型	400万智能筒型网络摄像机\400万声光警戒枪球一体机	
					计划取电	重新报装取电	
					摄像机像素	400万像素	
					现场光线情况	夜晚路灯微弱	

工程量统计表					监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全彩筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万球型枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能警音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台	3		2	400万声光警戒枪球一体机	台	1		3	400万AI全彩筒型网络摄像机	台			4	400万球型枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能警音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	1		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																					
视频监控前端设备																																																																																																									
1	400万智能筒型网络摄像机	台	3																																																																																																						
2	400万声光警戒枪球一体机	台	1																																																																																																						
3	400万AI全彩筒型网络摄像机	台																																																																																																							
4	400万球型枪球一体机	台																																																																																																							
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																							
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																							
7	45W室外智能警音柱	台																																																																																																							
8	横臂1米	支																																																																																																							
9	横臂2米	支	1																																																																																																						
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																							
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																							
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																						
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																						
14	空气开关	只	1																																																																																																						
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																						
16	接入交换机	台	1																																																																																																						
17	链路数量	条	1																																																																																																						
			传输方式	光纤																																																																																																					
			杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																																			
			挂墙方式			无																																																																																																			
			安全注意事项:			1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																			

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

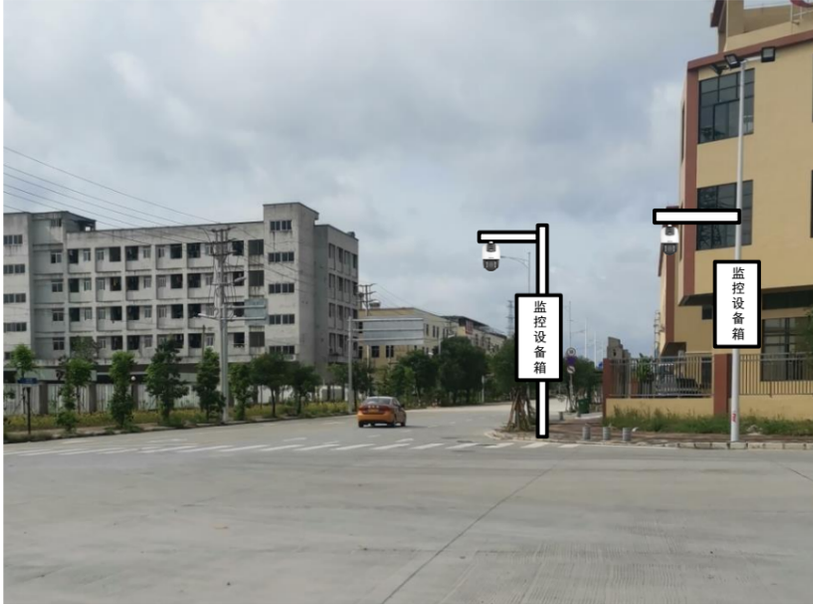
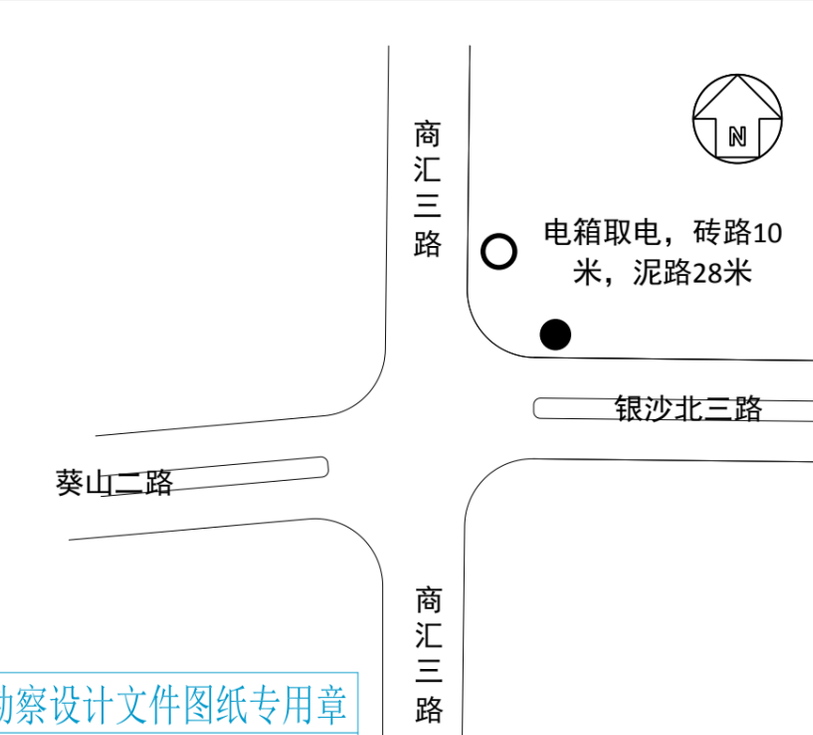
 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈杰伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图一
制图人	陈杰伟	一 审	图 号	YJJCBDT202206(05)-YL(01/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	商汇二路与葵山一路 交汇路口	监控点编号	02	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	商汇二路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	商汇二路与葵山一路交汇路段																																																																																																
					纬度	51.53	经度	111.51																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>三合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	1		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	三合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	1																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	三合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
传输方式	光纤																																																																																																					
杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																																			
挂墙方式	无																																																																																																					
安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																						
注意:具体布线请查阅通用布线图		厂取电在建,砖路3米,泥路20米																																																																																																				

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二审	图纸名称	监控点位布置图二
制图人	陈玉梅	一审	图号	YJCBDT202206(05)-YL(02/49)
单位,比例	mm,示意	日期	2022.06	

监控点名称	商汇三路与葵山二路 交汇路口	监控点编号	03	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片				安装位置	商汇三路与银沙北三路人行道																																																																																															
						主要监控对象	过往车辆																																																																																															
						监控范围	商汇三路与葵山二路交汇路段																																																																																															
						纬度	21.53	经度	111.51																																																																																													
						摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机																																																																																															
计划取电	电箱取电																																																																																																					
摄像机像素	400万像素																																																																																																					
现场光线情况	夜晚路灯微弱																																																																																																					
工程量统计表		监控点位平面图				周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	1		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1		11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1						备注	交通视频监控点
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	1																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1																																																																																																			
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
<p>注意：具体布线请查阅通用布线图</p>		<p>电箱取电，砖路10米，泥路28米</p>				传输方式	光纤																																																																																															
						杆体样式	灯柱、4.5*1	伸臂长度	2米																																																																																													
						挂墙方式	无																																																																																															
						<p>安全注意事项：                      1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。                      2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。                      3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。                      4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。                      5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。</p>																																																																																																

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱  
○ 新增4.5米立杆

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉倩	二 审	图纸名称	监控点位布置图三
制图人	陈玉倩	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(03/49)
单位, 比例	mm, 示意	日 期	2022.06	

监控点名称	商汇三路与银珠一路 交汇路口	监控点编号	04	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	商汇三路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	商汇三路与银珠一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.27	经度	111.51.8																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\1600万180°AR球型摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台	1		7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	2		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	2		14	空气开关	只	2		15	二合一防雷器	个	2		16	接入交换机	台	2		17	链路数量	条	2		 <p>葵山三路</p> <p>厂取电，砖路60米，水泥路16米</p> <p>银珠一路</p> <p>商汇三路</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	2																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	2																																																																																																			
14	空气开关	只	2																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	2																																																																																																			
16	接入交换机	台	2																																																																																																			
17	链路数量	条	2																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																	

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图四
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(04/49)
单位, 比例	mm, 示意	日 期	2022.06	

监控点名称	商汇三路与银珠三路 交汇路口	监控点编号	05	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片				安装位置	银珠二路及商汇三路人行道																																																																																															
						主要监控对象	过往车辆																																																																																															
						监控范围	商汇三路与银珠三路交汇路段																																																																																															
						纬度	21.8851	经度	111.8594																																																																																													
						摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机																																																																																															
计划取电	重新报装取电																																																																																																					
摄像机像素	400万像素																																																																																																					
现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																					
工程量统计表		监控点位平面图				周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	2		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1						备注	交通视频监控点
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	2																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
						传输方式	光纤																																																																																															
						杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																													
						挂墙方式	无																																																																																															
						安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图五
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(05/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	商汇二路与银沙北三路交汇路口	监控点编号	06	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	商汇二路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	商汇二路与银沙北三路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.38	经度	111.51.25																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机																																																																																																
					计划取电	电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1		11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1																																																																																																			
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
传输方式		光纤																																																																																																				
杆体样式	4.5*1	伸臂长度	1米																																																																																																			
挂墙方式	无																																																																																																					
注意：具体布线请查阅通用布线图		<p>安全注意事项：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。</li> <li>2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。</li> <li>3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。</li> <li>4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。</li> <li>5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。</li> </ol>																																																																																																				

图例：○ 新增4.5米立杆

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图六
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(06/49)
单位, 比例	mm, 示意	日 期	2022.06	

监控点名称	商汇二路路与龙林路 交汇路口	监控点编号	07	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	商汇二路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	商汇二路路与龙林路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.35	经度 111.51.24																																																																																															
					摄像机类型	400万智能筒型网络摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台	3		2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度 2米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章

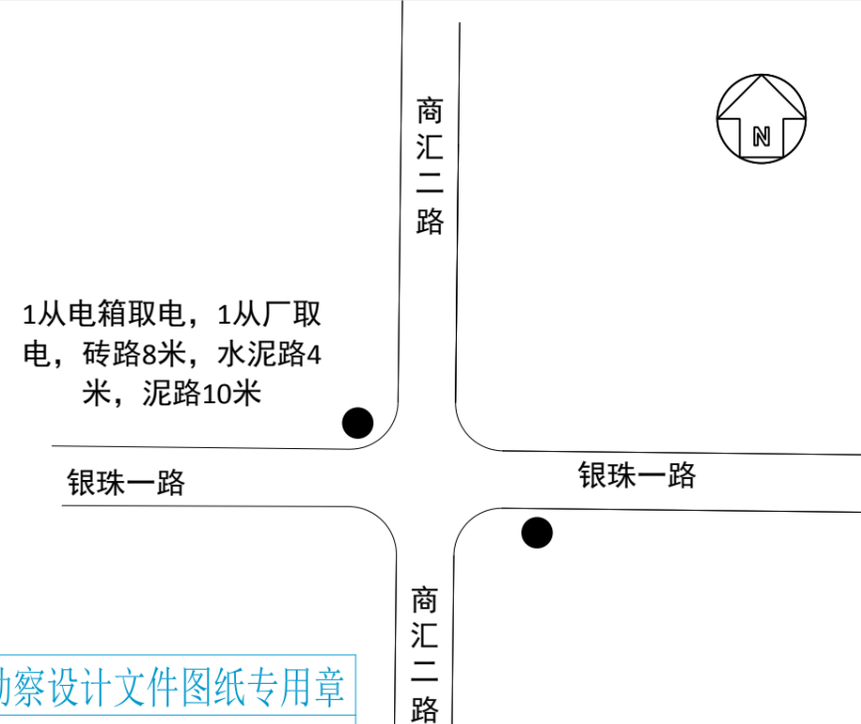
单位 湖南省邮电规划设计院有限公司

证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级

主营 通信 建筑 兼营

湖南省建设厅监制

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图七
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJJCBDT202206(05)-YL(07/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

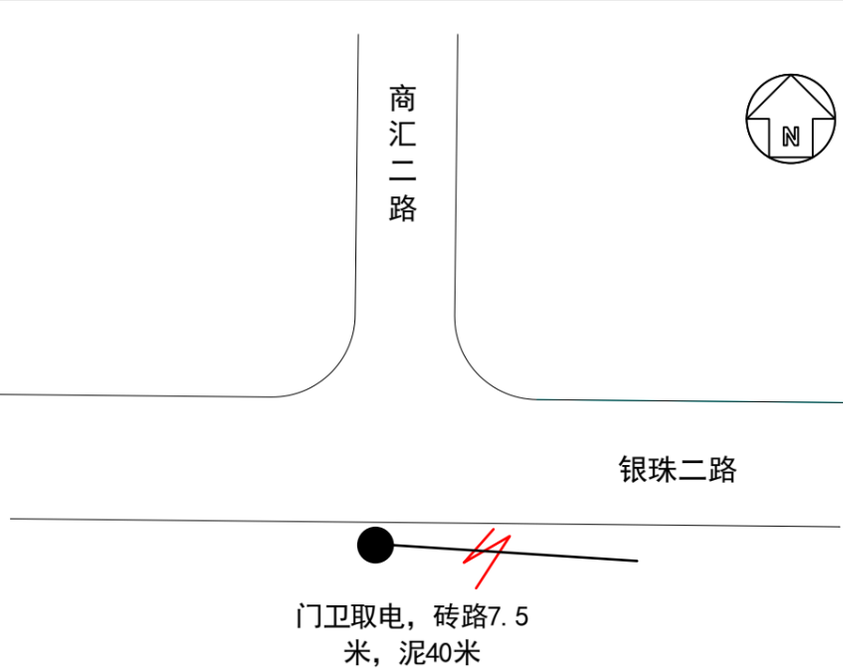
监控点名称	商汇二路与银珠一路 交汇路口	监控点编号	08	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠一路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	商汇二路与银珠一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.26	经度 111.51.24																																																																																															
					摄像机类型	400万智能筒型网络摄像机\400万声光警戒枪球一体机\1600万 180°AR 球型摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台	3		2	400万声光警戒枪球一体机	台	1		3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台	1		7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	2		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	3		14	空气开关	只	3		15	二合一防雷器	个	3		16	接入交换机	台	3		17	链路数量	条	3		 <p>1从电箱取电, 1从厂取电, 砖路8米, 水泥路4米, 泥路10米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
2	400万声光警戒枪球一体机	台	1																																																																																																			
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	2																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	3																																																																																																			
14	空气开关	只	3																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	3																																																																																																			
16	接入交换机	台	3																																																																																																			
17	链路数量	条	3																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度 2米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前, 需要核实电源负荷, 避免加电后园区断电。 2、设备接电时, 注意核实电源极性或相位, 避免设备接电、接地错误, 导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆, 避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前, 首先要摸清作业面周边的管网信息, 通知相关管线单位到现场确认, 制定合理的保护措施, 确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当, 需做好安全措施, 设置监护区域, 设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈士伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图八
制图人	陈士伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(08/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	商汇二路与银珠二路 交汇路口	监控点编号	09	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠二路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银珠二路与银沙北二路交汇路段																																																																																																
					纬度	218852	经度	111.8621																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	1		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	1																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度 2米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章

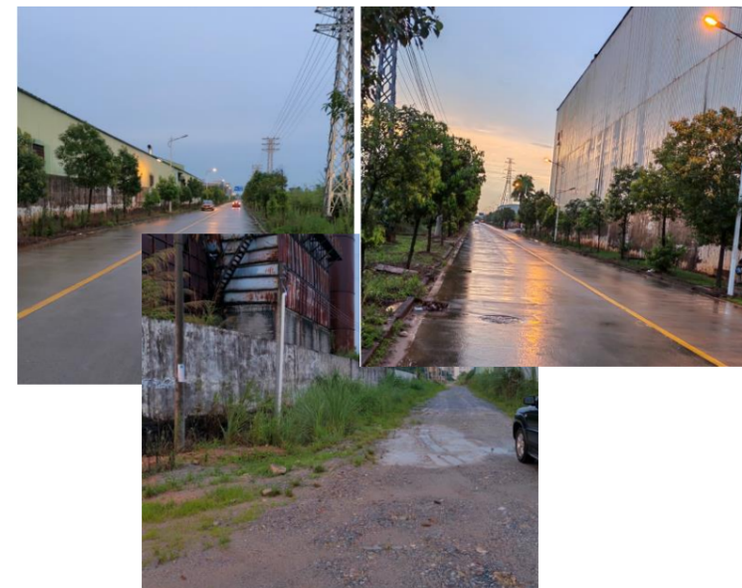
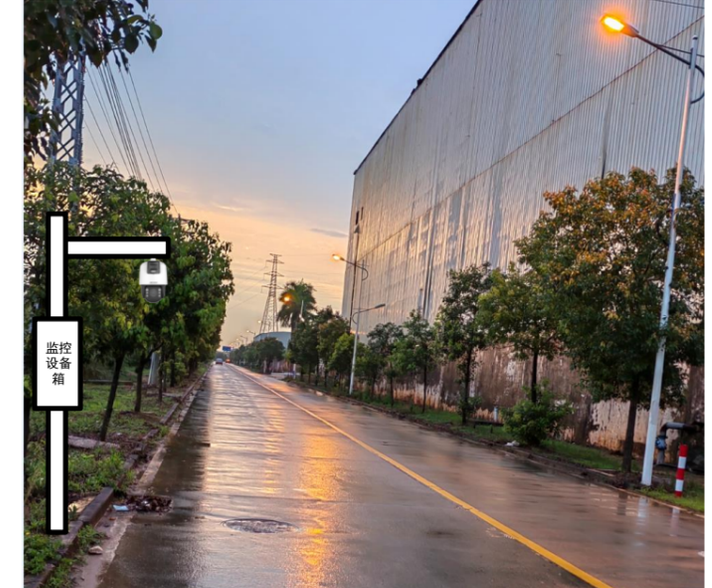
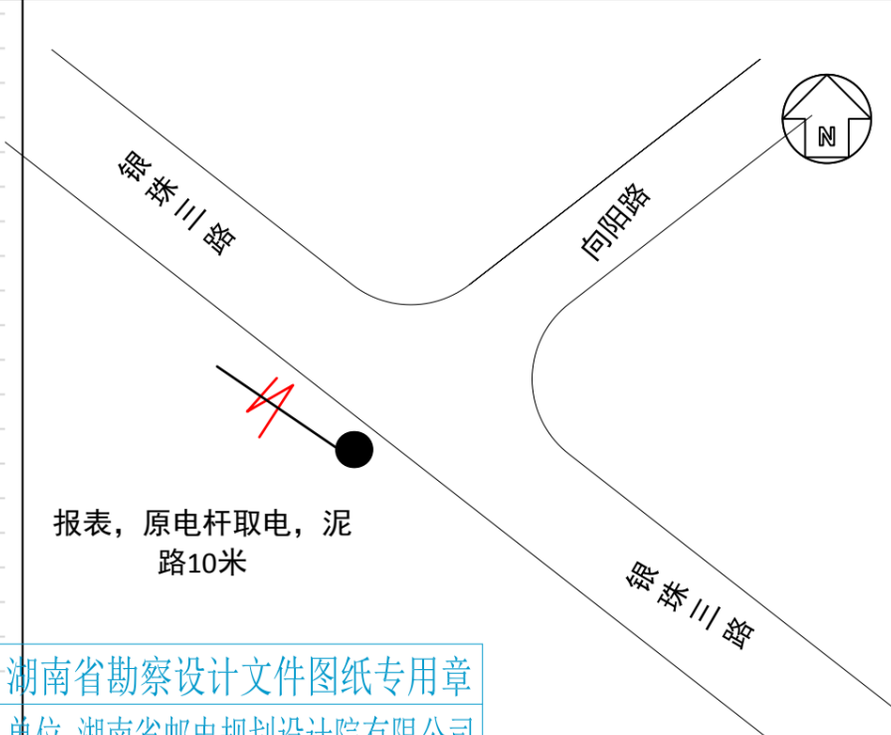
单位 湖南省邮电规划设计院有限公司

证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级

主营 通信 建筑 兼营

湖南省建设厅监制

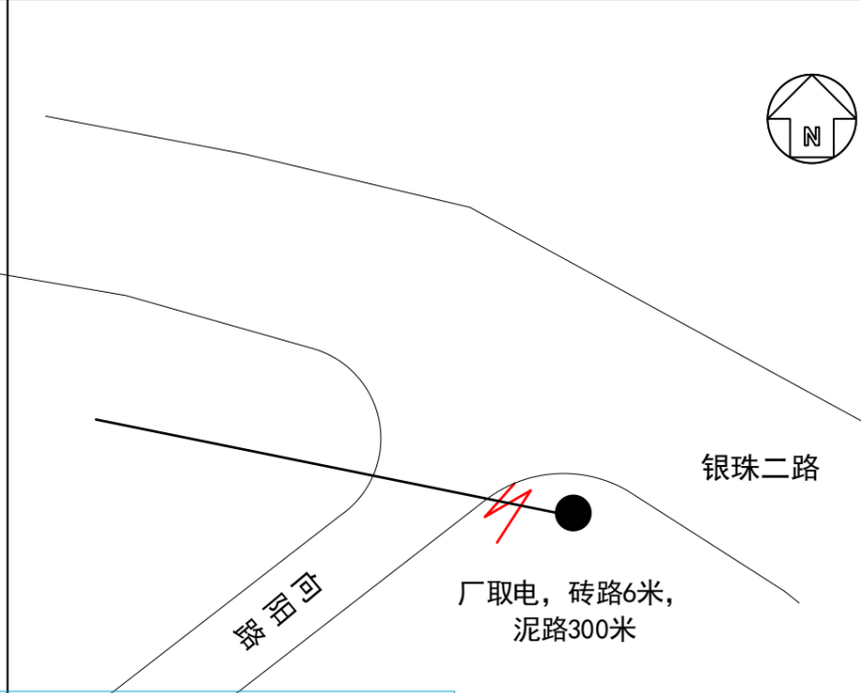
湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志明	二 审	图纸名称	监控点位布置图九
制图人	陈志明	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(09/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	向阳路与银珠三路交汇路口	监控点编号	10	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																	
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠三路边																																																																																																	
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																	
					监控范围	向阳路与银珠三路交汇路段																																																																																																	
					纬度	21.8823	经度	111.8609																																																																																															
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																	
					计划取电	重新报装取电																																																																																																	
					摄像机像素	400万像素																																																																																																	
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																	
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	1		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>报表, 原电杆取电, 泥路10米</p>			备注	交通视频监控点		
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																			
—	视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																					
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																					
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																					
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																					
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																					
8	横臂1米	支																																																																																																					
9	横臂2米	支	1																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																					
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																					
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																				
14	空气开关	只	1																																																																																																				
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																				
16	接入交换机	台	1																																																																																																				
17	链路数量	条	1																																																																																																				
					传输方式	光纤																																																																																																	
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																	
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前, 需要核实电源负荷, 避免加电后园区断电。 2、设备接电时, 注意核实电源极性或相位, 避免设备接电、接地错误, 导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆, 避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前, 首先要摸清作业面周边的管网信息, 通知相关管线单位到现场确认, 制定合理的保护措施, 确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当, 需做好安全措施, 设置监护区域, 设置防护设施。																																																																																																		

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈士怡	二审	图纸名称	监控点位布置图十
制图人	陈士怡	一审	图号	YJCBTD202206(05)-YL(10/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银珠二路与向阳路交汇处	监控点编号	11	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																		
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠二路人行道																																																																																																		
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																		
					监控范围	银珠二路与向阳路交汇路段																																																																																																		
					纬度	21.8847	经度	111.8644																																																																																																
					摄像机类型	400万智能筒型网络摄像机																																																																																																		
					计划取电	重新报装取电																																																																																																		
					摄像机像素	400万像素																																																																																																		
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																		
					周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																		
工程量统计表		监控点位平面图			备注	交通视频监控点																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台	3		2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	1		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					传输方式	光纤			
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																				
—	视频监控前端设备																																																																																																							
1	400万智能筒型网络摄像机	台	3																																																																																																					
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																						
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																						
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																						
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																						
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																						
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																						
8	横臂1米	支																																																																																																						
9	横臂2米	支	1																																																																																																					
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																						
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																						
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																					
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																					
14	空气开关	只	1																																																																																																					
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																					
16	接入交换机	台	1																																																																																																					
17	链路数量	条	1																																																																																																					
杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																																					
挂墙方式	无																																																																																																							
安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																								

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章

单位 湖南省邮电规划设计院有限公司

证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级

主营 通信 建筑 兼营

湖南省建设厅监制

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图十一
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(11/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银沙北二路与银珠三路交汇路口	监控点编号	12	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠三路边																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银沙北二路与银珠三路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.8808	经度	111.8628																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1		11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>厂取电，水泥路10米，泥路200米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1																																																																																																			
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
		传输方式	光纤																																																																																																			
		杆体样式	4.5*1	伸臂长度	1米																																																																																																	
		挂墙方式	无																																																																																																			
		安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																				

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：○ 新增4.5米立杆

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志刚	二 审	图纸名称	监控点位布置图十二
制图人	陈志刚	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(12/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

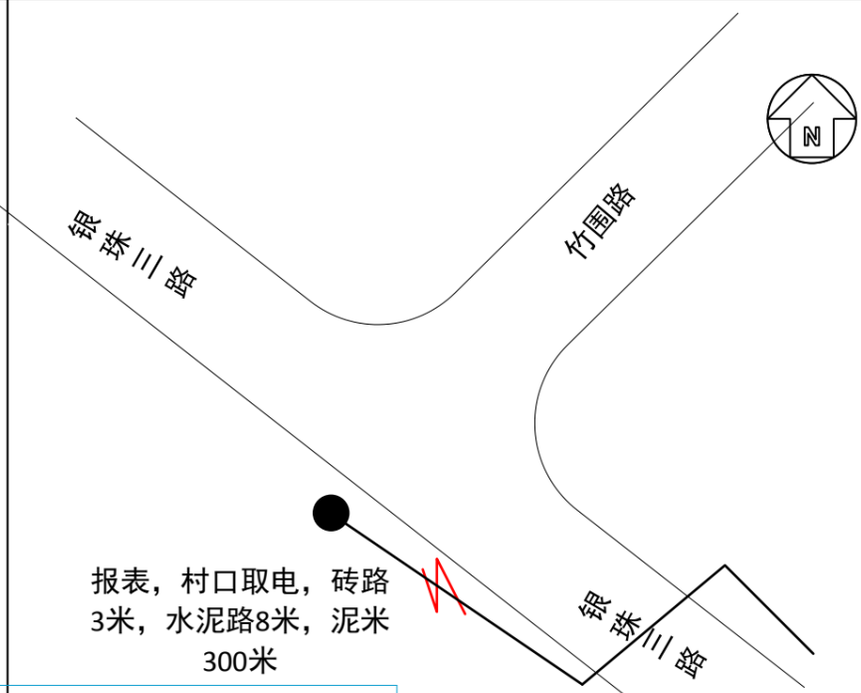
监控点名称	银珠二路与银沙北二路交汇路口	监控点编号	13	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠二路与银沙北二路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银珠二路与银沙北二路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.8861	经度	111.8659																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机\1600万 180°AR 球型摄像机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万 180°AR 球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯杆</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万 180°AR 球型摄像机	台	1		7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	2		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯杆	支	2		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		<p>电箱取电，砖路4米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万 180°AR 球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	2																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯杆	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度 2米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																	

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图十三
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJJCBDT202206(05)-YL(13/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	竹围路与银珠三路交汇路口	监控点编号	14	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠三路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	竹围路与银珠三路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.8773	经度	111.8678																																																																																														
					摄像机类型	400万智能筒型网络摄像机\400万 AI 多向摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万 AI 多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万 180°AR 球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆 (L杆/4.5米) 及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆 (L杆/6.5米) 及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台	1		2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万 AI 多向摄像机	台	1		6	1600万 180°AR 球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆 (L杆/4.5米) 及基础	套			11	监控立杆 (L杆/6.5米) 及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>报表, 村口取电, 砖路3米, 水泥路8米, 泥米300米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万 AI 多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万 180°AR 球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆 (L杆/4.5米) 及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆 (L杆/6.5米) 及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前, 需要核实电源负荷, 避免加电后园区断电。 2、设备接电时, 注意核实电源极性或相位, 避免设备接电、接地错误, 导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆, 避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前, 首先要摸清作业面周边的管网信息, 通知相关管线单位到现场确认, 制定合理的保护措施, 确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当, 需做好安全措施, 设置监护区域, 设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章

单位 湖南省邮电规划设计院有限公司

证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级

主营 通信 建筑 兼营

湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司

项目负责人 姜波 三审

设计人 陈士博 二审

制图人 陈士博 一审

单位, 比例 mm, 示意 日期 2022.06

项目名称 银岭智慧园区安防项目

建设单位 阳江市银岭科技新城开发有限公司

图纸名称 监控点位布置图十四

图号 YJCBTD202206(05)-YL(14/49)

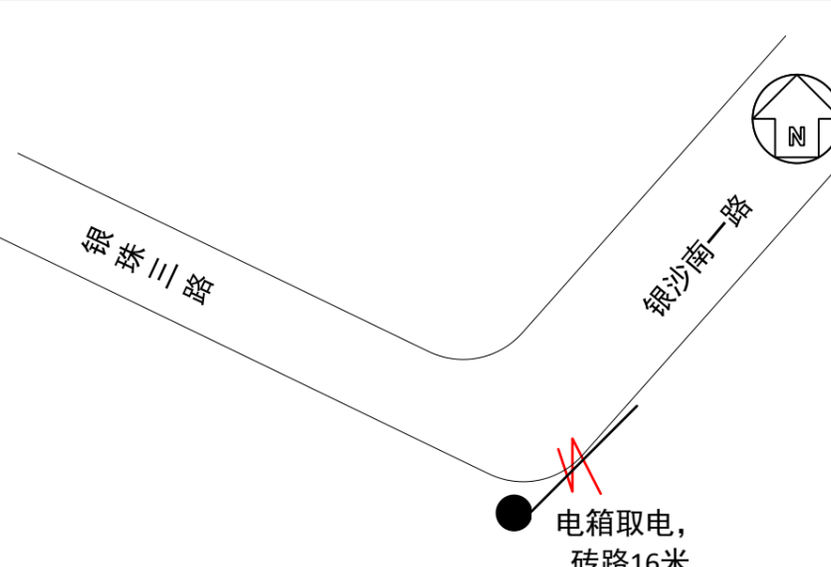
监控点名称	新屋路（下）与银珠三路交汇路口	监控点编号	17	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																	
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠三路人行道																																																																																																	
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																	
					监控范围	新屋路（下）与银珠三路交汇路段																																																																																																	
					纬度	21.8773	经度	111.8678																																																																																															
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																	
					计划取电	重新报装取电																																																																																																	
					摄像机像素	400万像素																																																																																																	
					现场光线情况	夜间路灯微弱																																																																																																	
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆（L杆/4.5米）及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆（L杆/6.5米）及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智慧音柱	台	1		8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支			10	监控立杆（L杆/4.5米）及基础	套			11	监控立杆（L杆/6.5米）及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>村口取电，同14号点位电表，砖路3米，泥路400米</p>			备注	交通视频监控点		
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																			
视频监控前端设备																																																																																																							
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																					
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																					
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																					
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																					
7	45W室外智慧音柱	台	1																																																																																																				
8	横臂1米	支	1																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																					
10	监控立杆（L杆/4.5米）及基础	套																																																																																																					
11	监控立杆（L杆/6.5米）及基础	套																																																																																																					
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																				
14	空气开关	只	1																																																																																																				
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																				
16	接入交换机	台	1																																																																																																				
17	链路数量	条	1																																																																																																				
					传输方式	光纤																																																																																																	
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																	
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																		

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图十七
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(15/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银珠三路与银沙南一路交汇路口	监控点编号	19	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠三路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银珠三路与银沙南一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.8753	经度	111.8726																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支	1																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
		传输方式	光纤																																																																																																			
		杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																																	
		挂墙方式	无																																																																																																			
		安全注意事项:			1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																	

注意：具体布线请查阅通用布线图

湖南省勘察设计文件图纸专用章

单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图十九
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(16/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

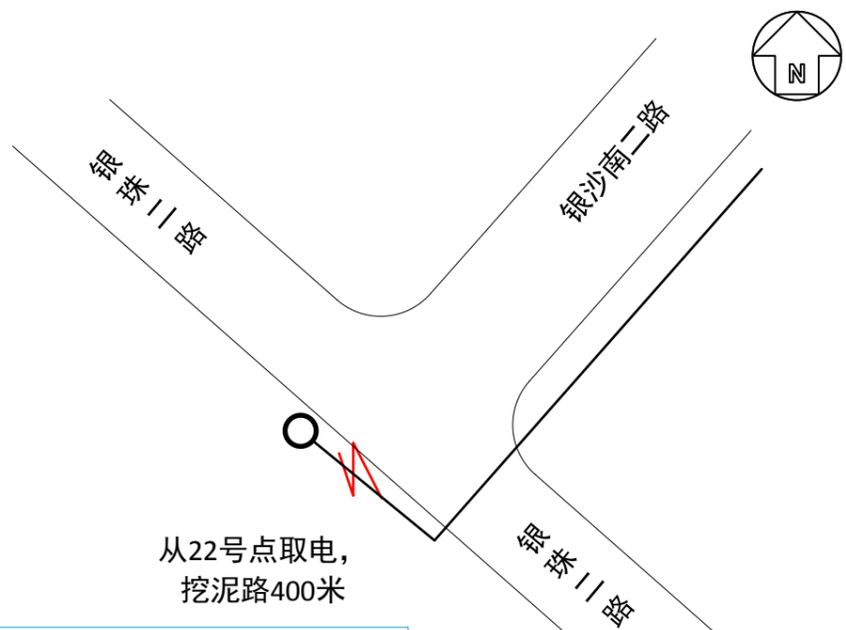
监控点名称	银珠二路与银沙南一路交汇路口	监控点编号	20	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙南一路(西)人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银珠二路与银沙南一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.8772	经度	111.8744																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机\1600万 180°AR 球型摄像机																																																																																																
		计划取电			配电箱取电、重新报装取电																																																																																																	
		摄像机像素			400万像素																																																																																																	
		现场光线情况			夜间有路灯																																																																																																	
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万 180°AR 球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万 180°AR 球型摄像机	台	1		7	45W室外智能慧音柱	台	2		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	2		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	2		14	空气开关	只	2		15	二合一防雷器	个	2		16	接入交换机	台	2		17	链路数量	条	2					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万 180°AR 球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智能慧音柱	台	2																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	2																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	2																																																																																																			
14	空气开关	只	2																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	2																																																																																																			
16	接入交换机	台	2																																																																																																			
17	链路数量	条	2																																																																																																			
传输方式		光纤																																																																																																				
杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																																			
挂墙方式		无																																																																																																				
		安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																				

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图二十
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(17/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

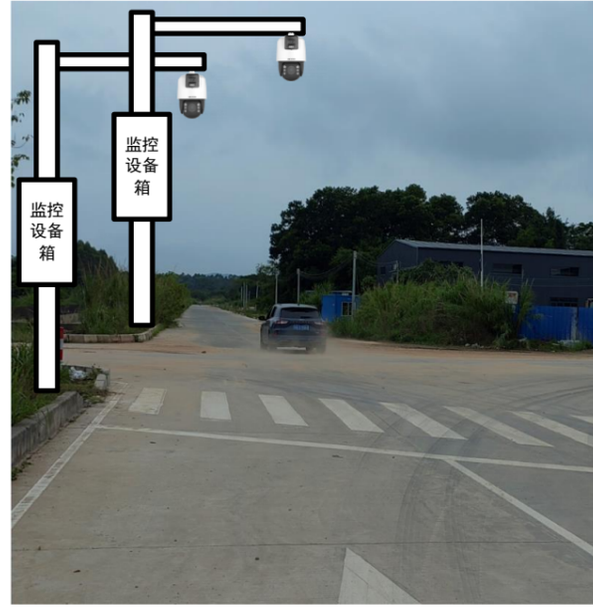
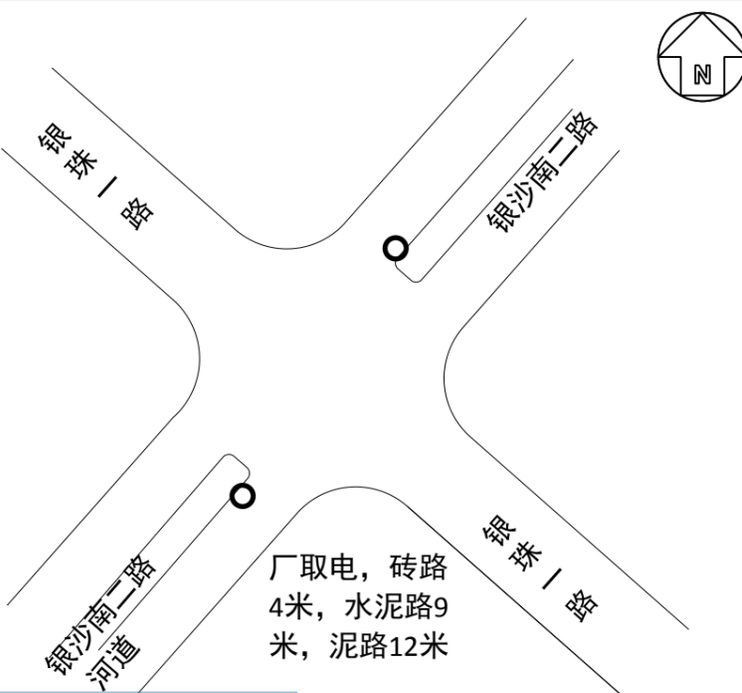
监控点名称	银沙南二路与银珠二路交汇路口	监控点编号	21	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																	
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠三路人行道																																																																																																	
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																	
					监控范围	银沙南二路与银珠二路交汇路段																																																																																																	
					纬度		经度																																																																																																
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机、00万AI多向摄像机																																																																																																	
					计划取电	重新报装取电																																																																																																	
					摄像机像素	400万像素																																																																																																	
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																	
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台	1		7	45W室外智慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1		11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>从22号点取电，挖泥路400米</p>			备注	交通视频监控点		
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																			
—	视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																					
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																					
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																					
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																					
6	1600万180°AR球型摄像机	台	1																																																																																																				
7	45W室外智慧音柱	台	1																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																					
9	横臂2米	支																																																																																																					
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																					
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																				
14	空气开关	只	1																																																																																																				
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																				
16	接入交换机	台	1																																																																																																				
17	链路数量	条	1																																																																																																				
					传输方式	光纤																																																																																																	
					杆体样式	4.5*1	伸臂长度	1米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																	
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																		

注意：具体布线请查阅通用布线图

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

图例： 新增4.5米立杆

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈立伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图二十一
制图人	陈立伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(18/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

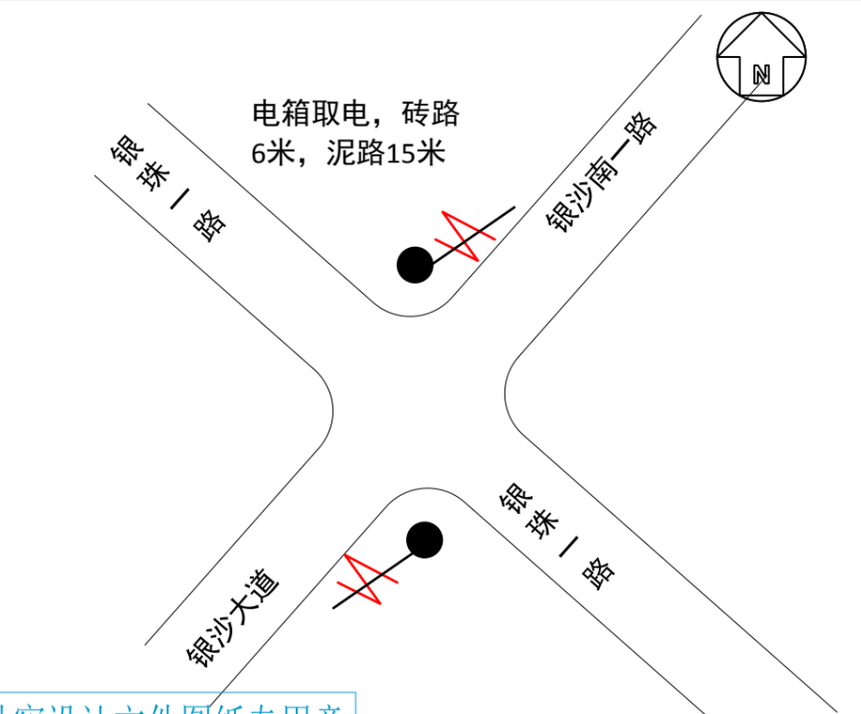
监控点名称	银沙南二路与银珠一路交汇路口	监控点编号	22	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙南二路河道边绿化带护拦边																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银沙南二路与银珠一路交汇路段																																																																																																
					纬度		经度																																																																																															
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机0																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台	1		7	45W室外智慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	2		11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	2		14	空气开关	只	2		15	二合一防雷器	个	2		16	接入交换机	台	2		17	链路数量	条	2					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万180°AR球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	2																																																																																																			
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	2																																																																																																			
14	空气开关	只	2																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	2																																																																																																			
16	接入交换机	台	2																																																																																																			
17	链路数量	条	2																																																																																																			
		传输方式			光纤																																																																																																	
		杆体样式	4.5*1	伸臂长度	1米																																																																																																	
		挂墙方式			无																																																																																																	
		安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																				

注意: 具体布线请查阅通用布线图

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

图例: ○ 新增4.5米立杆

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二审	图纸名称	监控点位布置图二十二
制图人	陈玉梅	一审	图号	YJCBDT202206(05)-YL(19/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

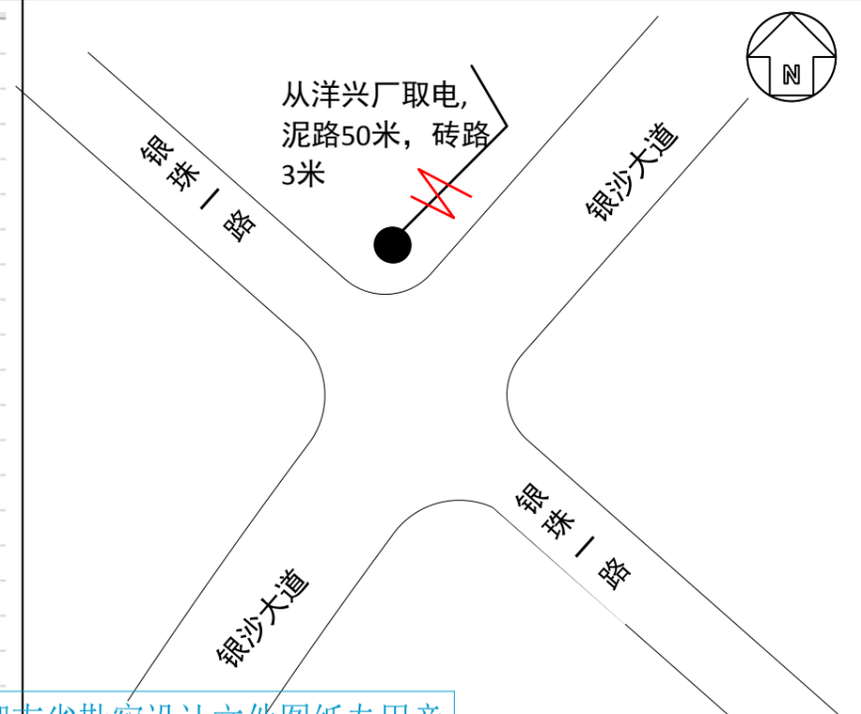
监控点名称	银珠一路与银沙南一路交汇路口	监控点编号	23	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠一路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银珠一路与银沙南一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.8794	经度	111.8763																																																																																														
					摄像机类型	400万智能筒型网络摄像机\400万声光警戒枪球一体机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利用旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台	3		2	400万声光警戒枪球一体机	台	1		3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智慧音柱	台			8	横臂1米	支	2		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利用旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	2		14	空气开关	只	2		15	二合一防雷器	个	2		16	接入交换机	台	2		17	链路数量	条	2					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
2	400万声光警戒枪球一体机	台	1																																																																																																			
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支	2																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利用旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	2																																																																																																			
14	空气开关	只	2																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	2																																																																																																			
16	接入交换机	台	2																																																																																																			
17	链路数量	条	2																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前, 需要核实电源负荷, 避免加电后园区断电。 2、设备接电时, 注意核实电源极性或相位, 避免设备接电、接地错误, 导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆, 避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前, 首先要摸清作业面周边的管网信息, 通知相关管线单位到现场确认, 制定合理的保护措施, 确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当, 需做好安全措施, 设置监护区域, 设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二审	图纸名称	监控点位布置图二十三
制图人	陈玉梅	一审	图号	YJCBTD202206(05)-YL(20/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银沙大道与银珠一路 交汇路口	监控点编号	24	摄像机编号		所属监控中心																																																																																											
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠一路人行道																																																																																											
					主要监控对象	过往车辆																																																																																											
					监控范围	银沙大道与银珠一路交汇路段																																																																																											
					纬度		经度																																																																																										
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机																																																																																											
					计划取电	重新报装取电																																																																																											
					摄像机像素	400万像素																																																																																											
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																											
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																													
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																															
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																															
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																														
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																														
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																															
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																															
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																															
8	横臂1米	支																																																																																															
9	横臂2米	支																																																																																															
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																															
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																															
12	利旧灯柱	支	1																																																																																														
13	抱杆机箱	套	1																																																																																														
14	空气开关	只	1																																																																																														
15	二合一防雷器	个	1																																																																																														
16	接入交换机	台	1																																																																																														
17	链路数量	条	1																																																																																														
					传输方式	光纤																																																																																											
					杆体样式	灯柱	伸臂长度 2米																																																																																										
					挂墙方式	无																																																																																											
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前, 需要核实电源负荷, 避免加电后园区断电。 2、设备接电时, 注意核实电源极性或相位, 避免设备接电、接地错误, 导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆, 避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前, 首先要摸清作业面周边的管网信息, 通知相关管线单位到现场确认, 制定合理的保护措施, 确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当, 需做好安全措施, 设置监护区域, 设置防护设施。																																																																																												

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图二十四
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(21/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银珠一路与银沙北二路交汇路口	监控点编号	25	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片			模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠一路与银沙北二路人行道																																																																																															
						主要监控对象	过往车辆																																																																																															
						监控范围	银珠一路与银沙北二路交汇路段																																																																																															
						纬度		经度																																																																																														
						摄像机类型	400万智能筒型网络摄像机\400万声光警戒枪球一体机																																																																																															
工程量统计表			监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台	3		2	400万声光警戒枪球一体机	台	1		3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支	2		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	2		14	空气开关	只	2		15	二合一防雷器	个	2		16	接入交换机	台	2		17	链路数量	条	2		<p>电箱取电，砖路6米，泥路32米</p>			备注	交通视频监控点
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
2	400万声光警戒枪球一体机	台	1																																																																																																			
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支	2																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	2																																																																																																			
14	空气开关	只	2																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	2																																																																																																			
16	接入交换机	台	2																																																																																																			
17	链路数量	条	2																																																																																																			
						传输方式	光纤																																																																																															
						杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																													
						挂墙方式	无																																																																																															
						<p>安全注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。</li> <li>2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。</li> <li>3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。</li> <li>4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。</li> <li>5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。</li> </ol>																																																																																																

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

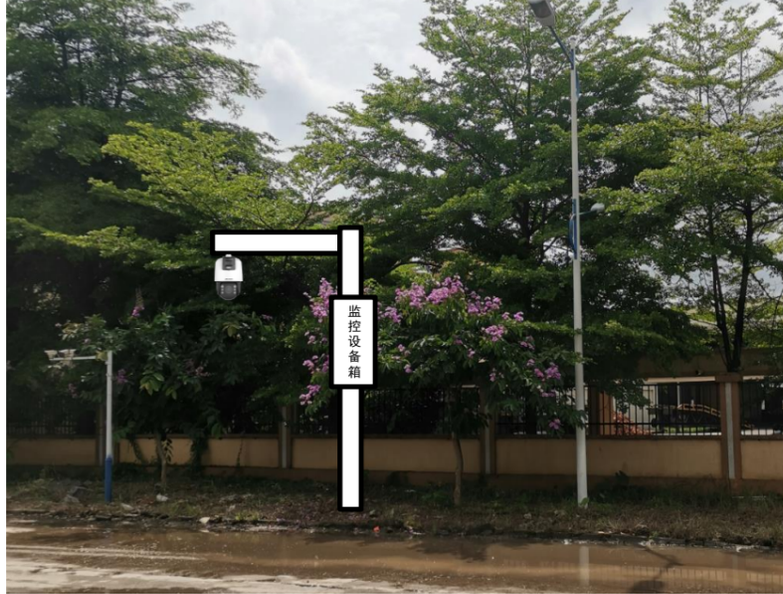
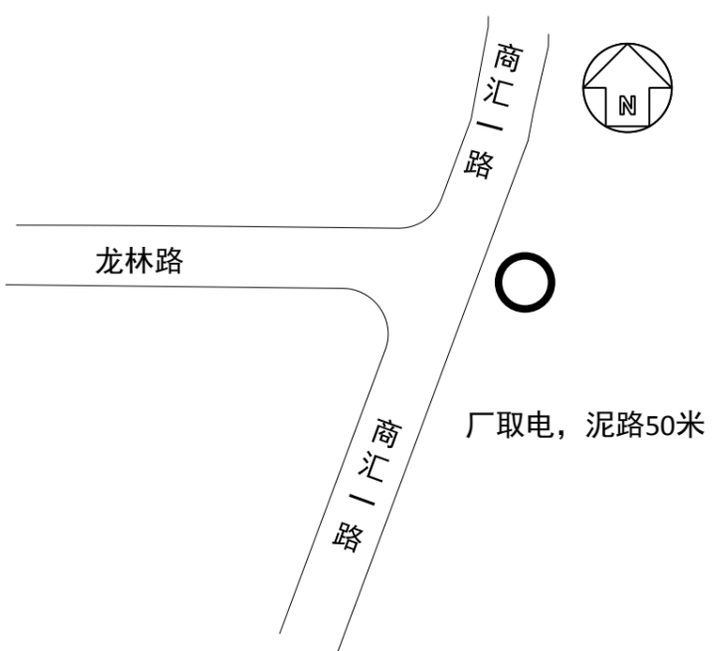
<b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图二十五
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(22/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银珠一路与商汇一路 交汇路口	监控点编号	26	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银珠一路与商汇一路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银珠一路与商汇一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.25	经度 111.51.40																																																																																															
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机																																																																																																
					计划取电	电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注意：具体布线请查阅通用布线图</p>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智慧音柱	台	1		8	横臂1米	支	2		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	2		14	空气开关	只	2		15	二合一防雷器	个	2		16	接入交换机	台	2		17	链路数量	条	2		 <p>电箱取电，泥路20米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支	2																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	2																																																																																																			
14	空气开关	只	2																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	2																																																																																																			
16	接入交换机	台	2																																																																																																			
17	链路数量	条	2																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度 1米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																	

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈杰伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图二十六
制图人	陈杰伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(23/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

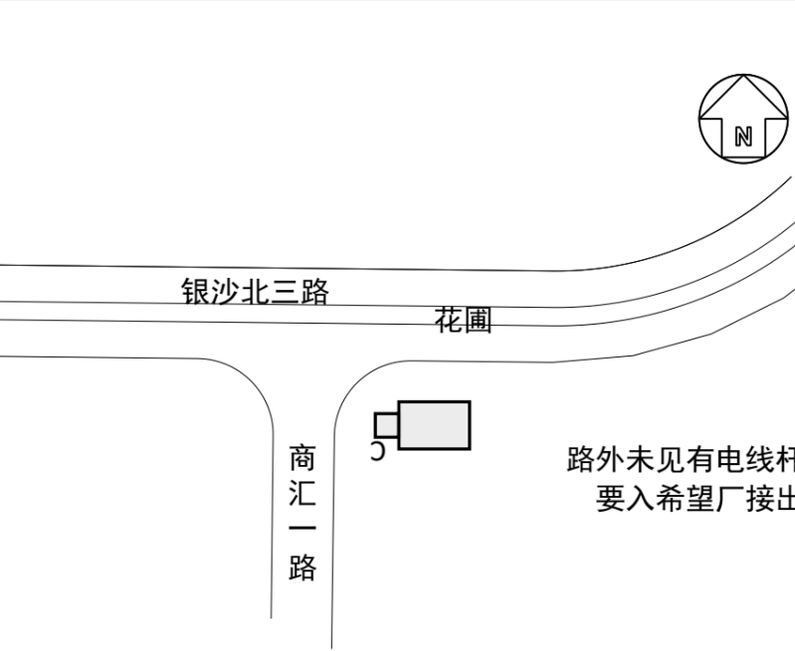
监控点名称	商汇一路与龙林路交汇路口	监控点编号	27	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	商汇一路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	商汇一路与龙林路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.31	经度	111.51.42																																																																																														
					摄像机类型	400万智能筒型网络摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台	3		2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1		11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1																																																																																																			
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	4.5*1	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

图例: ○ 新增4.5米立杆

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈杰伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图二十七
制图人	陈杰伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(24/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银沙北三路与商汇一路交汇路口	监控点编号	28	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	工厂门卫室上方																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银沙北三路与商汇一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.38	经度	111.51.43																																																																																														
					摄像机类型	400万臻全彩枪球一体机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>路外未见有电线杆，要入希望厂接出</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
传输方式	光纤																																																																																																					
杆体样式	无	伸臂长度	无																																																																																																			
挂墙方式	无																																																																																																					
安全注意事项：		1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																				

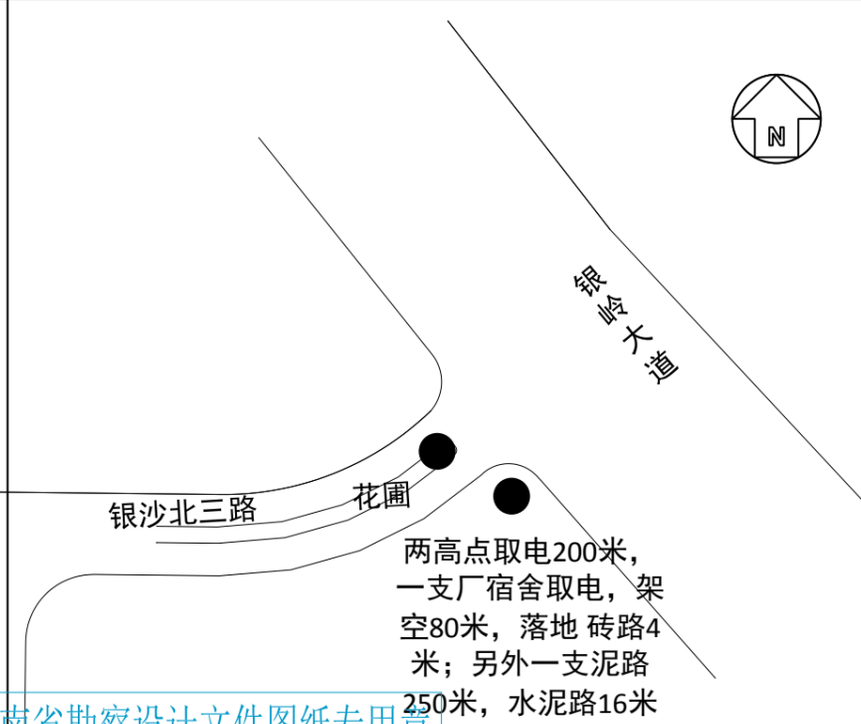
注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：  安装在工厂门卫室门口

湖南省勘察设计文件图纸专用章

单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈士博	二 审	图纸名称	监控点位布置图二十八
制图人	陈士博	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(25/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

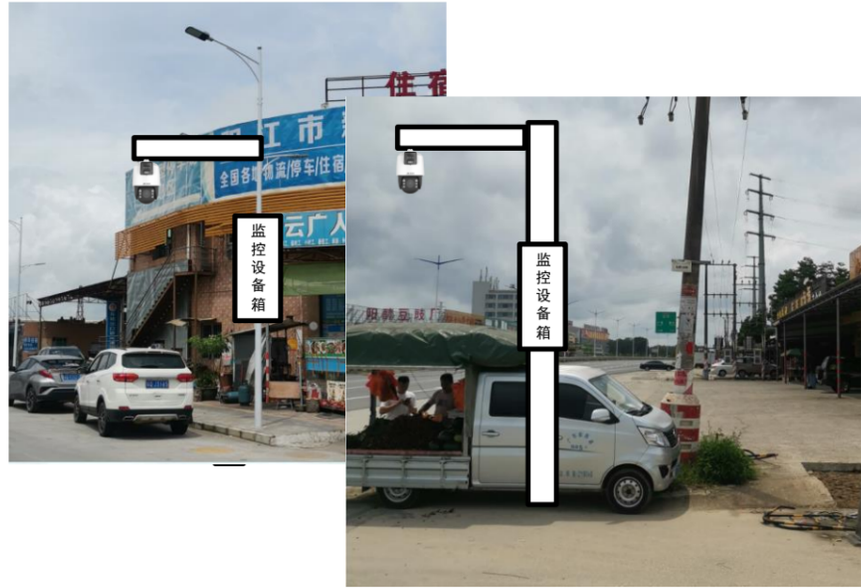
监控点名称	银岭大道与银沙北三路交汇路口	监控点编号	29	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙北三路花圃及人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银岭大道与银沙北三路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.38	经度	111.51.49																																																																																														
					摄像机类型	400万 AI 多向摄像机\1600万 180°AR 球型摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	有树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万 AI 多向摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万 180°AR 球型摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万 AI 多向摄像机	台	2		6	1600万 180°AR 球型摄像机	台	2		7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支	2		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	4		14	空气开关	只	4		15	二合一防雷器	个	4		16	接入交换机	台	4		17	链路数量	条	4		 <p>两高点取电200米，一支厂宿舍取电，架空80米，落地砖路4米；另外一支泥路250米，水泥路16米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万 AI 多向摄像机	台	2																																																																																																			
6	1600万 180°AR 球型摄像机	台	2																																																																																																			
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支	2																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	4																																																																																																			
14	空气开关	只	4																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	4																																																																																																			
16	接入交换机	台	4																																																																																																			
17	链路数量	条	4																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																	

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈士博	二 审	图纸名称	监控点位布置图二十九
制图人	陈士博	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(26/49)
单位, 比例	mm, 示意	日 期	2022.06	

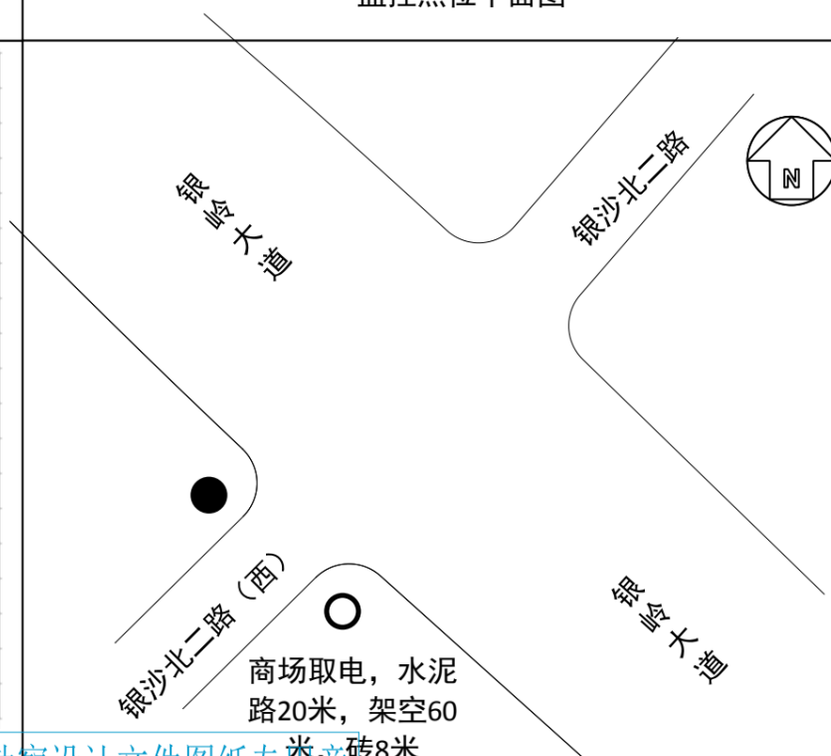
监控点名称	银岭大道与银沙北二路（东）交汇路口	监控点编号	30东	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙北二路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银岭大道与银沙北二路（东）交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.31	经度 111.52.0																																																																																															
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支	2		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	2		14	空气开关	只	2		15	二合一防雷器	个	2		16	接入交换机	台	2		17	链路数量	条	2					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支	2																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	2																																																																																																			
14	空气开关	只	2																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	2																																																																																																			
16	接入交换机	台	2																																																																																																			
17	链路数量	条	2																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度 1米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																	

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈杰	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十（东）
制图人	陈杰	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(27/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

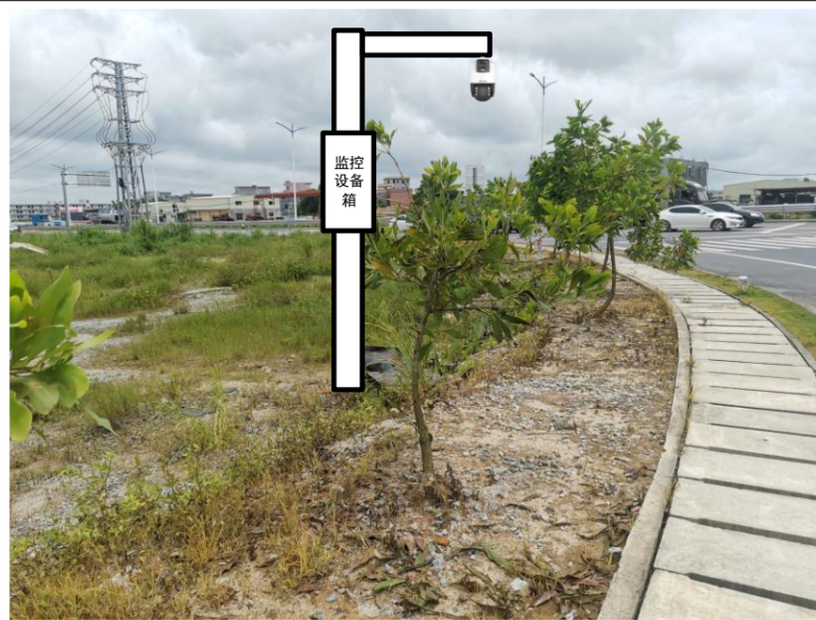
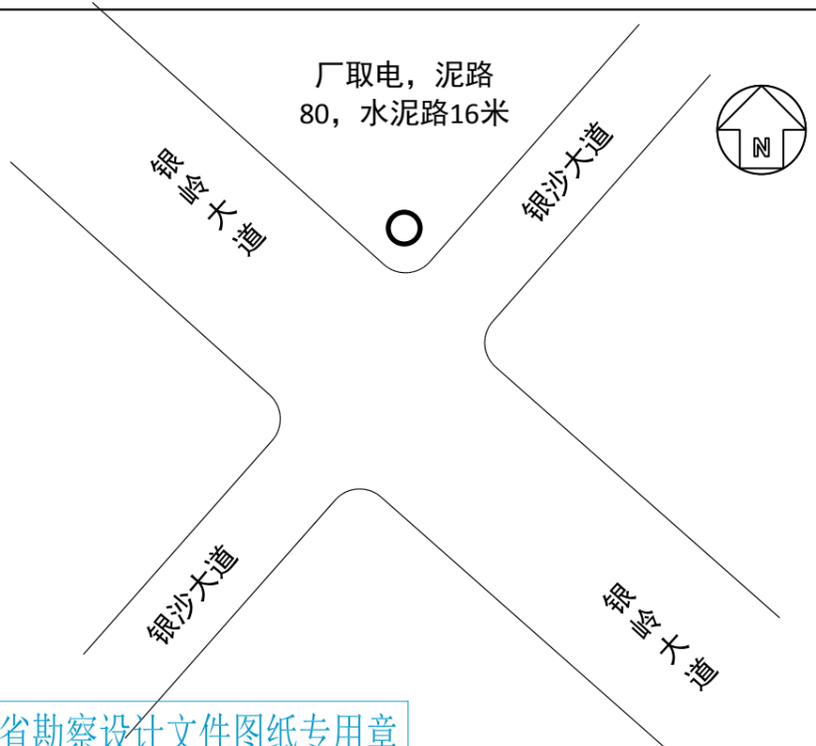
监控点名称	银岭大道与银沙北二路（西）交汇路口	监控点编号	30西	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																		
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片				安装位置	银沙北二路（西）人行首																																																																																																	
						主要监控对象	过往车辆																																																																																																	
						监控范围	银岭大道与银沙北二路（西）交汇路段																																																																																																	
						纬度	21.53.30	经度	111.51.59																																																																																															
						摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																	
						计划取电	重新报装取电																																																																																																	
						摄像机像素	400万像素																																																																																																	
						现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																	
						周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																	
工程量统计表		监控点位平面图				备注	交通视频监控点																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利用灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支	1		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利用灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>商场取电，水泥路20米，架空60米，砖8米</p>				传输方式	光纤		
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																				
—	视频监控前端设备																																																																																																							
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																						
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																						
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2																																																																																																					
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																						
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																					
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																						
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																						
8	横臂1米	支	1																																																																																																					
9	横臂2米	支	1																																																																																																					
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																						
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																						
12	利用灯柱	支	1																																																																																																					
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																					
14	空气开关	只	1																																																																																																					
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																					
16	接入交换机	台	1																																																																																																					
17	链路数量	条	1																																																																																																					
						杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米、2米																																																																																															
						挂墙方式	无																																																																																																	
						安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																		

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：○ 利用旧立杆  
● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志刚	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十（西）
制图人	陈志刚	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(28/49)
单位，比例	mm,示意	日期	2022.06	

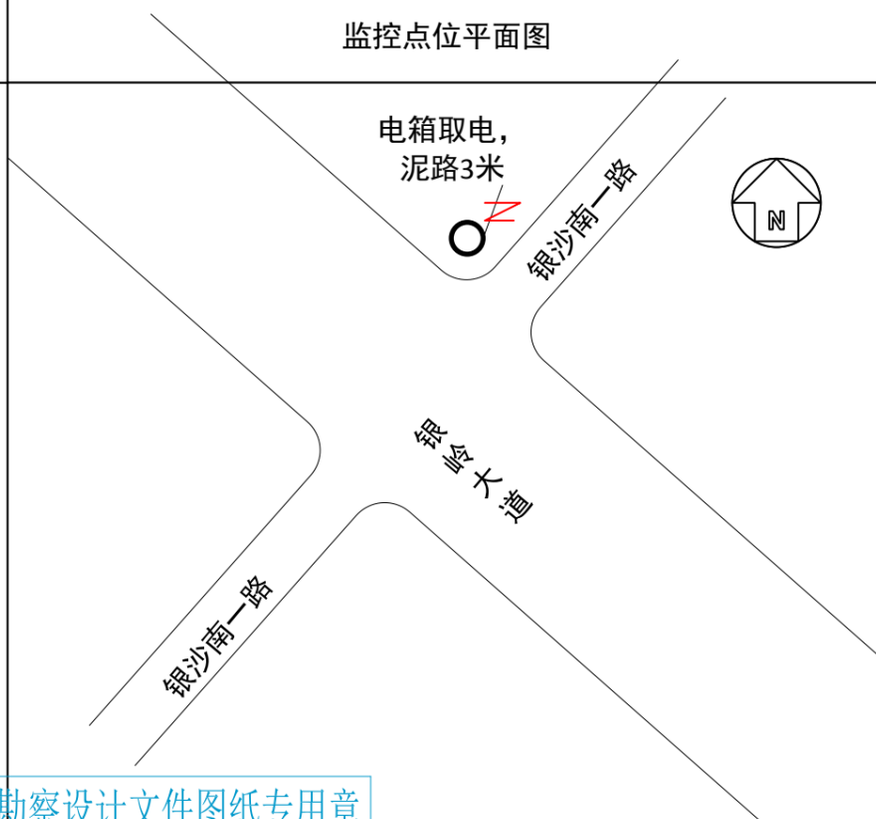
监控点名称	银岭大道与银沙大道 交汇路口	监控点编号	31	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙大道人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银岭大道与银沙大道交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.18	经度	111.52.13																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\1600万180°AR球型摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	路灯微弱																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台	1		7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1		11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	2		14	空气开关	只	2		15	二合一防雷器	个	2		16	接入交换机	台	2		17	链路数量	条	2		 <p>厂取电，泥路80，水泥路16米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支	1																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1																																																																																																			
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	2																																																																																																			
14	空气开关	只	2																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	2																																																																																																			
16	接入交换机	台	2																																																																																																			
17	链路数量	条	2																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米、2米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																	

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：○ 新增4.5米立杆

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二审	图纸名称	监控点位布置图三十一
制图人	陈玉梅	一审	图号	YJCBDT202206(05)-YL(29/49)
单位,比例	mm,示意	日期	2022.06	

监控点名称	银岭大道与银沙南一路（东）交汇路口	监控点编号	32东	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙南一路边																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银岭大道与银沙南一路（东）交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.7	经度 111.52.29																																																																																															
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间路灯微弱																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1		11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套	1																																																																																																			
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	4.5*1	伸臂长度 1米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：○ 新增4.5米立杆

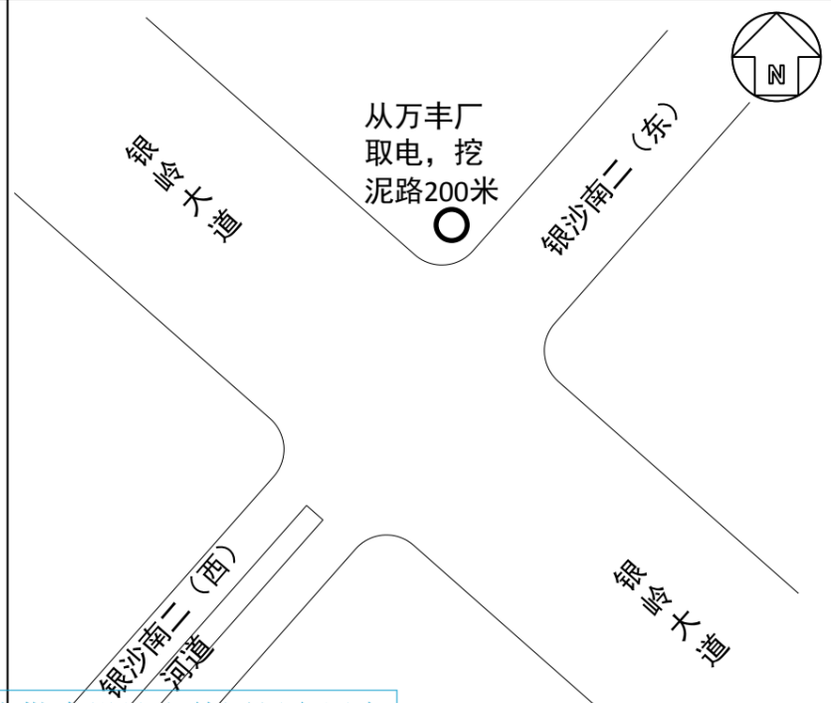
湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈杰伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十二（东）
制图人	陈杰伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(30/49)
单位, 比例	mm,示意	日期	2022.06	

监控点名称	银岭大道与银沙南一路（西）交汇路口	监控点编号	32西	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片				安装位置	银沙南一路（西）人行道																																																																																															
						主要监控对象	过往车辆																																																																																															
						监控范围	银岭大道与银沙南一路（西）交汇路段																																																																																															
						纬度	21.8818	经度	111.8791																																																																																													
						摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																															
						计划取电	重新报装取电																																																																																															
						摄像机像素	400万像素																																																																																															
						现场光线情况	夜间路灯微弱																																																																																															
						周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																															
工程量统计表		监控点位平面图				备注	交通视频监控点																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆（L杆/4.5米）及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆（L杆/6.5米）及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆（L杆/4.5米）及基础	套			11	监控立杆（L杆/6.5米）及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1						传输方式	光纤
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆（L杆/4.5米）及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆（L杆/6.5米）及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
<p>注意：具体布线请查阅通用布线图</p>						杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																													
						挂墙方式	无																																																																																															
<p>图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱</p>						<p>安全注意事项：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。</li> <li>2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。</li> <li>3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。</li> <li>4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。</li> <li>5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。</li> </ol>																																																																																																
						<p>厂取电，砖路35米，泥路50米</p>																																																																																																

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十二（西）
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(31/49)
单位、比例	mm,示意	日期	2022.06	

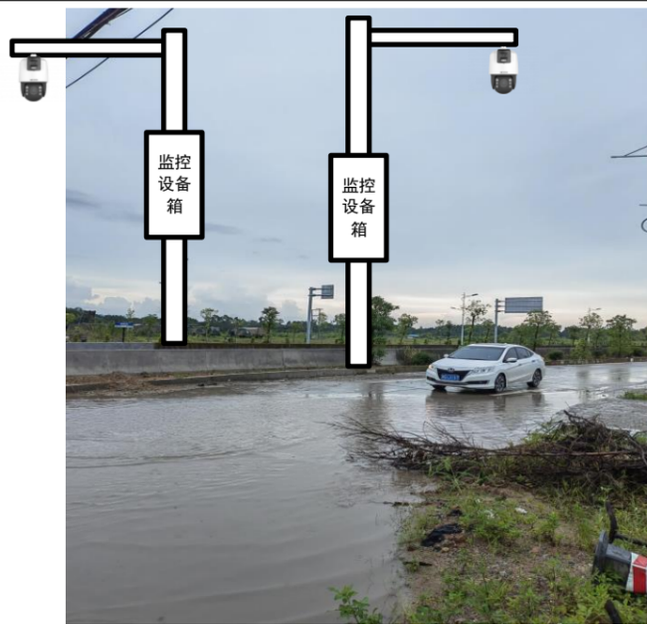
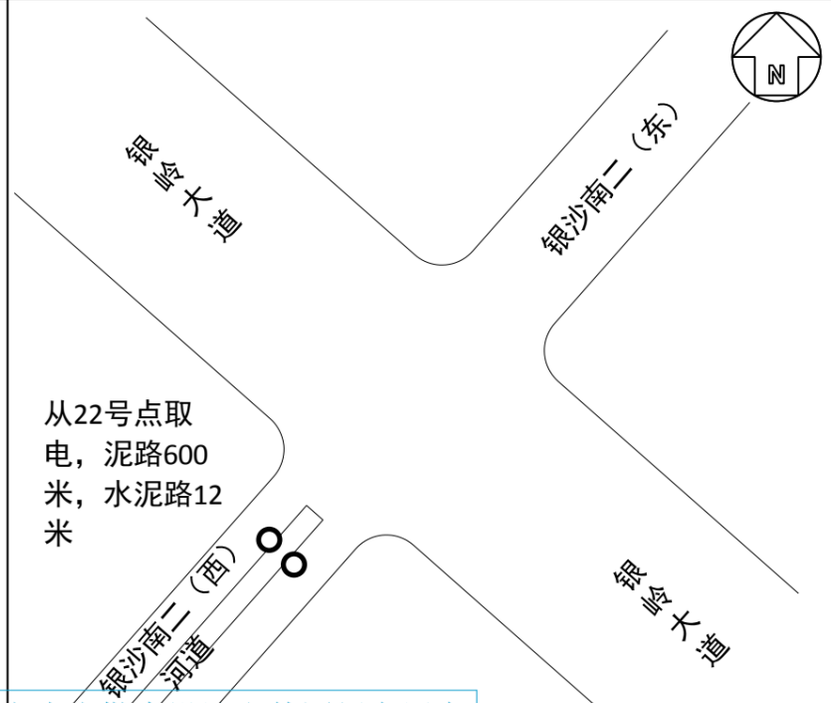
监控点名称	银岭大道与银沙南二路（东）交汇路口	监控点编号	33东	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																	
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙南二路（东）人行道																																																																																																	
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																	
					监控范围	银岭大道与银沙南二路（东）交汇路段																																																																																																	
					纬度		经度																																																																																																
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																	
					计划取电	重新报装取电																																																																																																	
					摄像机像素	400万像素																																																																																																	
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																	
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆（L杆/4.5米）及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆（L杆/6.5米）及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆（L杆/4.5米）及基础	套	1		11	监控立杆（L杆/6.5米）及基础	套			12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点		
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																			
视频监控前端设备																																																																																																							
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																					
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																					
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																					
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																					
7	45W室外智慧音柱	台																																																																																																					
8	横臂1米	支																																																																																																					
9	横臂2米	支																																																																																																					
10	监控立杆（L杆/4.5米）及基础	套	1																																																																																																				
11	监控立杆（L杆/6.5米）及基础	套																																																																																																					
12	利旧灯柱	支																																																																																																					
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																				
14	空气开关	只	1																																																																																																				
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																				
16	接入交换机	台	1																																																																																																				
17	链路数量	条	1																																																																																																				
					传输方式	光纤																																																																																																	
					杆体样式	4.5*1	伸臂长度	1米																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																	
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																		

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：○ 新增4.5米立杆

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十三（东）
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(32/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银岭大道与银沙南二路（西）交汇路口	监控点编号	33西	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙南二路（西）河道边绿化带护栏边																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银岭大道与银沙南二路（西）交汇路段																																																																																																
					纬度		经度																																																																																															
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\1600万180°AR球型摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆（L杆/4.5米）及基础</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆（L杆/6.5米）及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	4		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台	1		7	45W室外智慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆（L杆/4.5米）及基础	套	2		11	监控立杆（L杆/6.5米）及基础	套			12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>从22号点取电，泥路600米，水泥路12米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	4																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆（L杆/4.5米）及基础	套	2																																																																																																			
11	监控立杆（L杆/6.5米）及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
		传输方式			光纤																																																																																																	
		杆体样式	4.5*1	伸臂长度	1米																																																																																																	
		挂墙方式			无																																																																																																	
		安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																				

注意：具体布线请查阅通用布线图

湖南省勘察设计文件图纸专用章

单位 湖南省邮电规划设计院有限公司

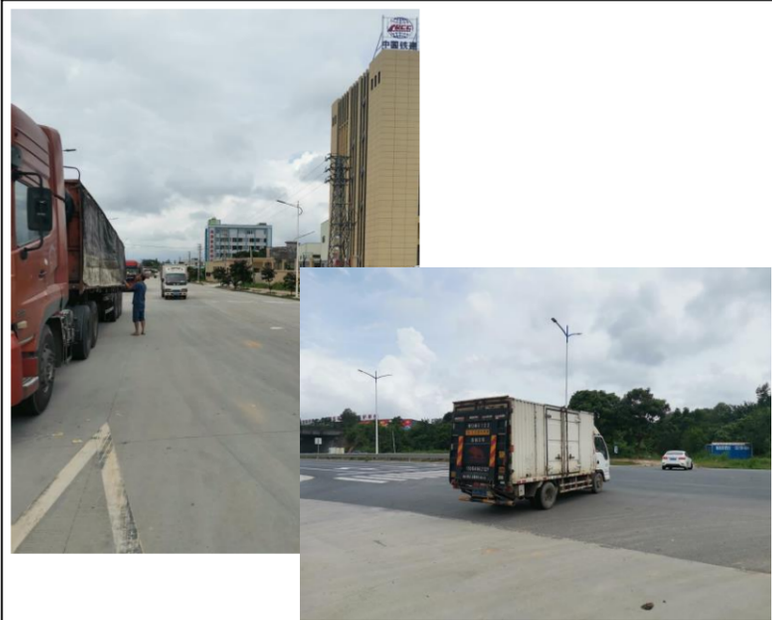
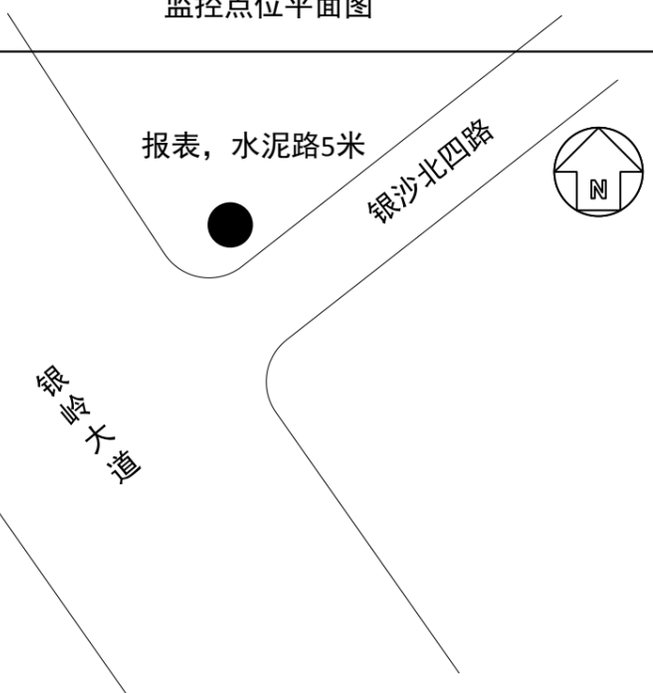
证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级

主营 通信 建筑 兼营

湖南省建设厅监制

图例：○ 新增4.5米立杆

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈士伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十三（西）
制图人	陈士伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(33/49)
单位, 比例	mm, 示意	日 期	2022.06	

监控点名称	银岭大道与银沙北四路交汇路口	监控点编号	34	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙北四路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银岭大道与银沙北四路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.53	经度	111.51.45																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支	1																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十四
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(34/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

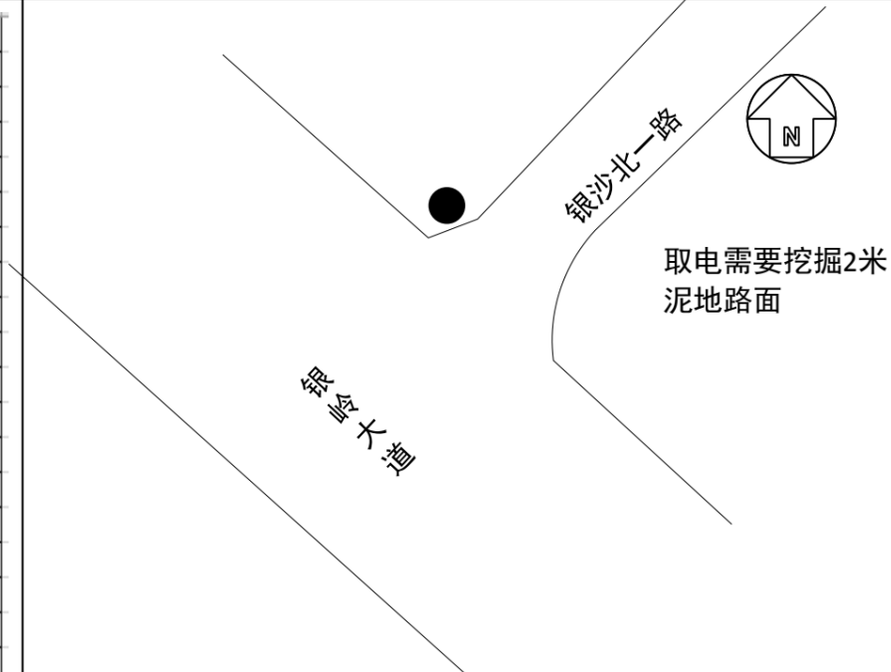
监控点名称	银岭大道与A4高速入口交汇路口	监控点编号	35	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银岭大道边																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银岭大道与A4高速入口交汇路段																																																																																																
					纬度	21.58.36	经度	111.51.55																																																																																														
					摄像机类型	400万 AI 多向摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万 AI 多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万 180°AR 球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万 AI 多向摄像机	台	1		6	1600万 180°AR 球型摄像机	台			7	45W室外智慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套	1		12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万 AI 多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万 180°AR 球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套	1																																																																																																			
12	利旧灯柱	支																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	6.5*2	伸臂长度	2米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例:  新增6.5米立杆

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈杰	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十五
制图人	陈杰	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(35/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

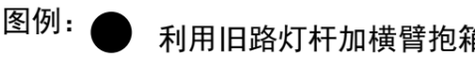
监控点名称	银沙北一路与银岭大道 道交汇路口	监控点编号	36	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙北一路路边																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银沙北一路与银岭大道交汇路口																																																																																																
					纬度	21.53.27	经度	111.52.4																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																
					计划取电	电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智慧音柱	台			8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支	1																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

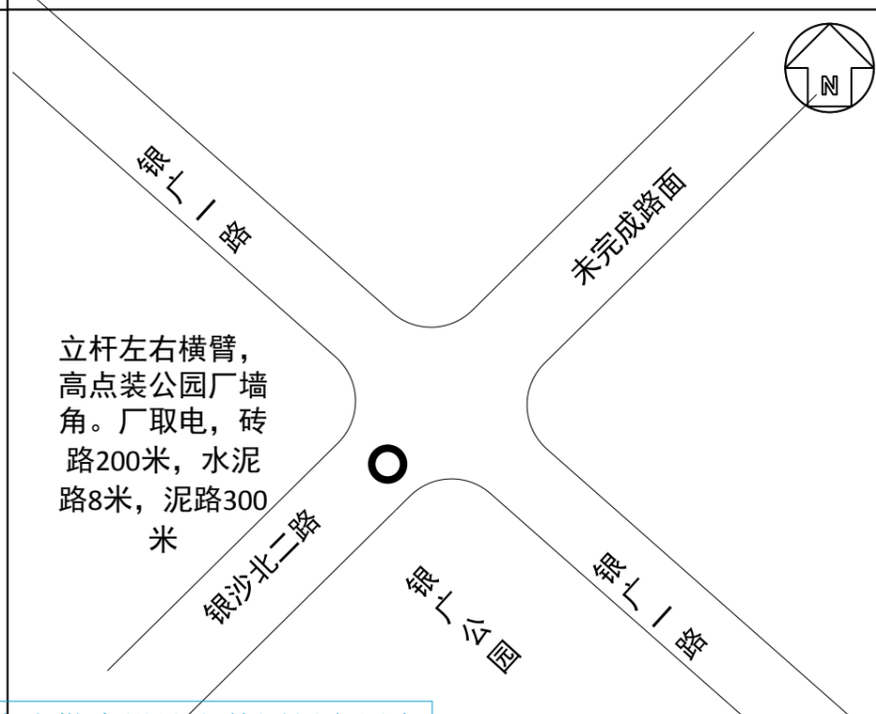
湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十六
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(36/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银沙北四路与银广一路交汇路口	监控点编号	37	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙北四路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银沙北四路与银广一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.58	经度	111.51.50																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机																																																																																																
					计划取电	电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯杆</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯杆	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支	1																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯杆	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
传输方式		光纤																																																																																																				
杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																																			
挂墙方式	无																																																																																																					
安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																						
注意:具体布线请查阅通用布线图																																																																																																						

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十七
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBTD202206(05)-YL(37/49)
单位,比例	mm,示意	日期	2022.06	

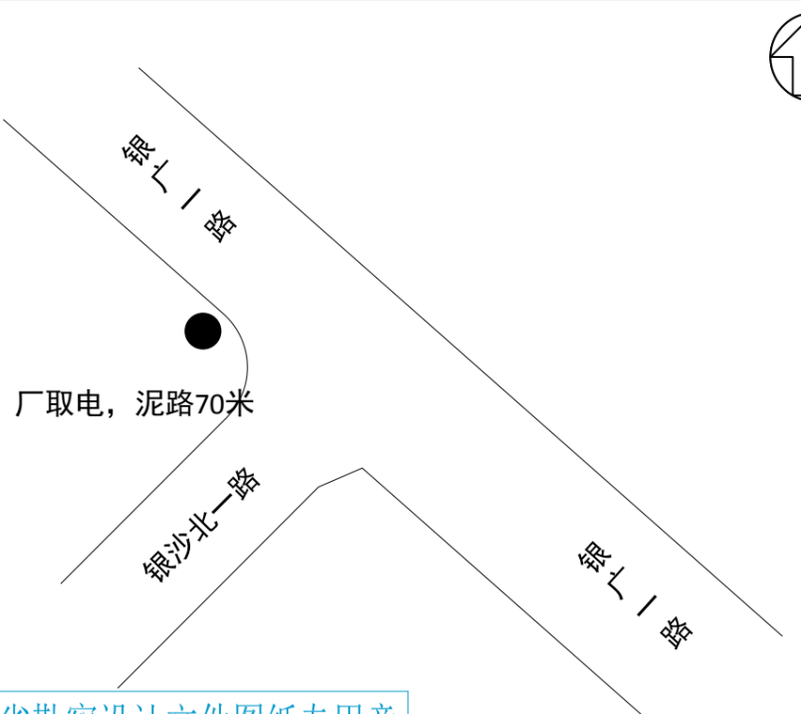
监控点名称	银广一路与银沙北二路交汇路口	监控点编号	38	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙北二路花圃																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银广一路与银沙北二路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.41	经度	111.52.11																																																																																														
					摄像机类型	400万 AI 多向摄像机\1600万 180°AR 球型摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万 AI 多向摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万 180°AR 球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆 (L杆/4.5米) 及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆 (L杆/6.5米) 及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万 AI 多向摄像机	台	2		6	1600万 180°AR 球型摄像机	台	1		7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支			10	监控立杆 (L杆/4.5米) 及基础	套	1		11	监控立杆 (L杆/6.5米) 及基础	套			12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	2		14	空气开关	只	2		15	二合一防雷器	个	2		16	接入交换机	台	2		17	链路数量	条	2		 <p>立杆左右横臂，高点装公园厂墙角。厂取电，砖路200米，水泥路8米，泥路300米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万 AI 多向摄像机	台	2																																																																																																			
6	1600万 180°AR 球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支	1																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆 (L杆/4.5米) 及基础	套	1																																																																																																			
11	监控立杆 (L杆/6.5米) 及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	2																																																																																																			
14	空气开关	只	2																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	2																																																																																																			
16	接入交换机	台	2																																																																																																			
17	链路数量	条	2																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	4.5*1	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																	

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：○ 新增4.5米立杆

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十八
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(38/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

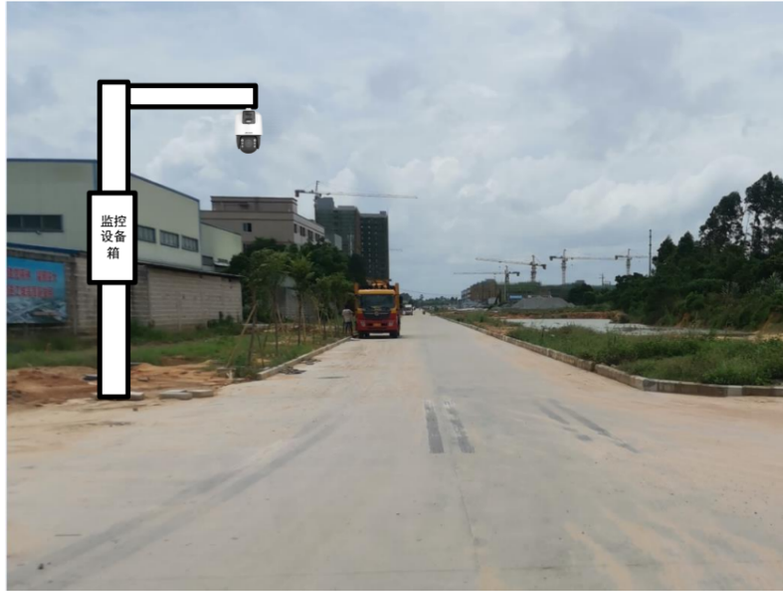
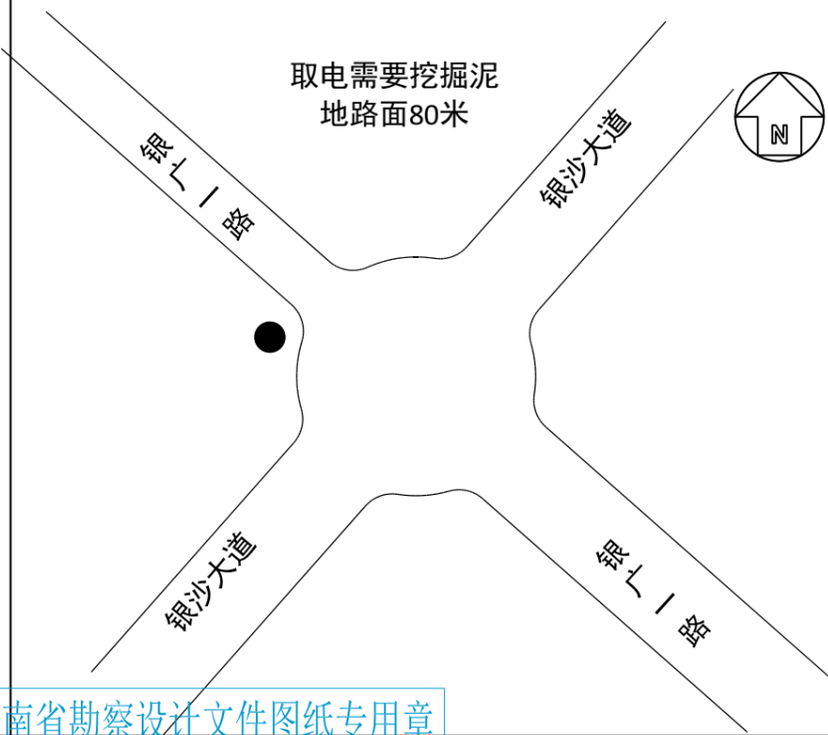
监控点名称	银广一路与银沙北一路交汇路口	监控点编号	39	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银广一路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银广一路与银沙北一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.37	经度 111.52.15																																																																																															
					摄像机类型	400万智能筒型网络摄像机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台	3		2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度 无																																																																																															
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈杰伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图三十九
制图人	陈杰伟	一 审	图 号	YJJCBDT202206(05)-YL(39/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

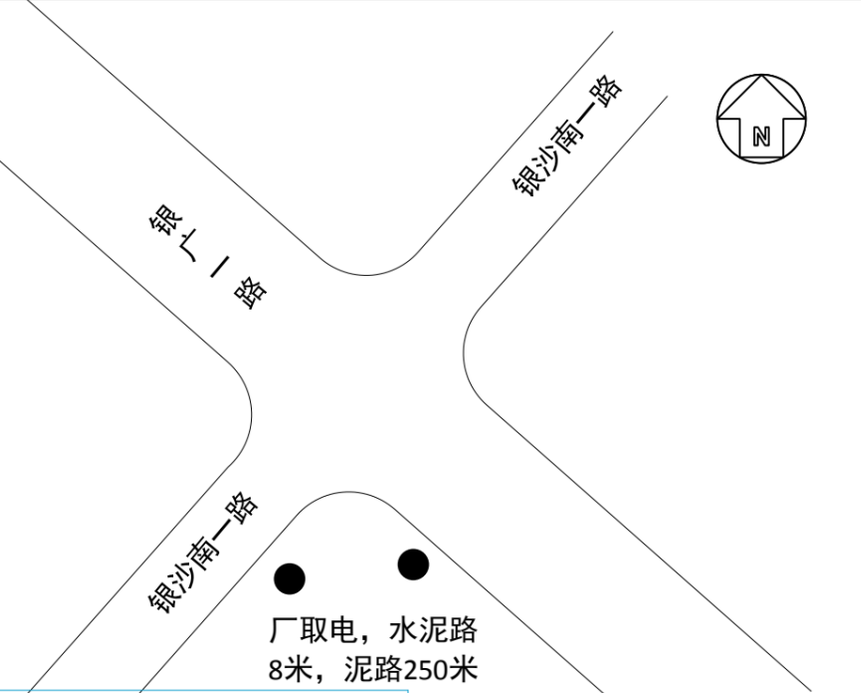
监控点名称	银广一路与银沙大道 交汇路口	监控点编号	40	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银广一路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银广一路与银沙大道交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.29	经度	111.52.22																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	灯光微弱																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>取电需要挖掘泥地路面80米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支	1																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图四十
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJJCBDT202206(05)-YL(40/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银沙南一路与银广一路交汇路口	监控点编号	41	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银沙南一路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银沙南一路与银广一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.18	经度	111.52.39																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜晚有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支	2		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>厂取电，水泥路8米，泥路250米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支	2																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																	

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

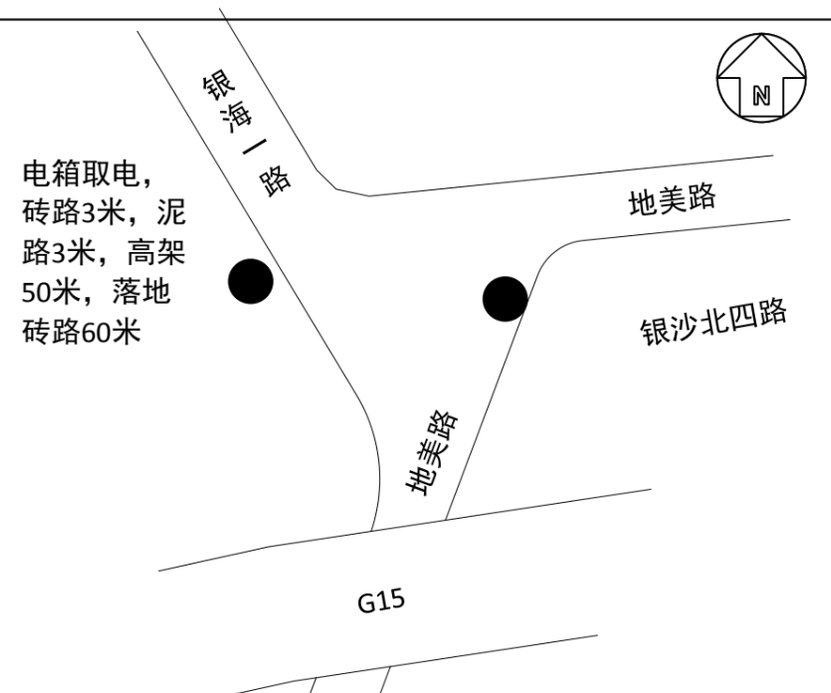
湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图四十一
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJJCBDT202206(05)-YL(41/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银沙南二路与银广一路交汇路口	监控点编号	42	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银广一路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银沙南二路与银广一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.53.4	经度	111.52.55																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机																																																																																																
					计划取电	重新报装取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	路灯微弱																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支	1																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
<p>注意：具体布线请查阅通用布线图</p>		<p>电箱取电， 砖路8米</p>			传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					<p>安全注意事项：                      1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。                      2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。                      3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。                      4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。                      5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。</p>																																																																																																	

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计院文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈杰伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图四十二
制图人	陈杰伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(42/49)
单位、比例	mm,示意	日期	2022.06	

监控点名称	银海一路与地美路交汇处	监控点编号	43	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银海一路、地美路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银海一路与地美路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.54.6	经度	111.51.52																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\1600万180°AR球型摄像机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树木遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台	1		7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支	1		9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>电箱取电，砖路3米，泥路3米，高架50米，落地砖路60米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	3																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支	1																																																																																																			
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																	

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图四十三
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(43/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银海一路与银捷二路 交汇路口	监控点编号	45	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银捷二路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银海一路与银捷二路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.54.26	经度	111.51.39																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	2		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1		 <p>取电需挖掘 砖路面60米</p>			备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	2																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉竹	二 审	图纸名称	监控点位布置图四十五
制图人	陈玉竹	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(44/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

监控点名称	银海一路与银捷一路 交汇路口	监控点编号	46	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银捷一路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银海一路与银捷一路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.54.39	经度	111.51.32																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万臻全彩枪球一体机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2		4	400万臻全彩枪球一体机	台	1		5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	2		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	2		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	2																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台	1																																																																																																			
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	2																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	2																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

湖南省勘察设计文件图纸专用章

单位 湖南省邮电规划设计院有限公司

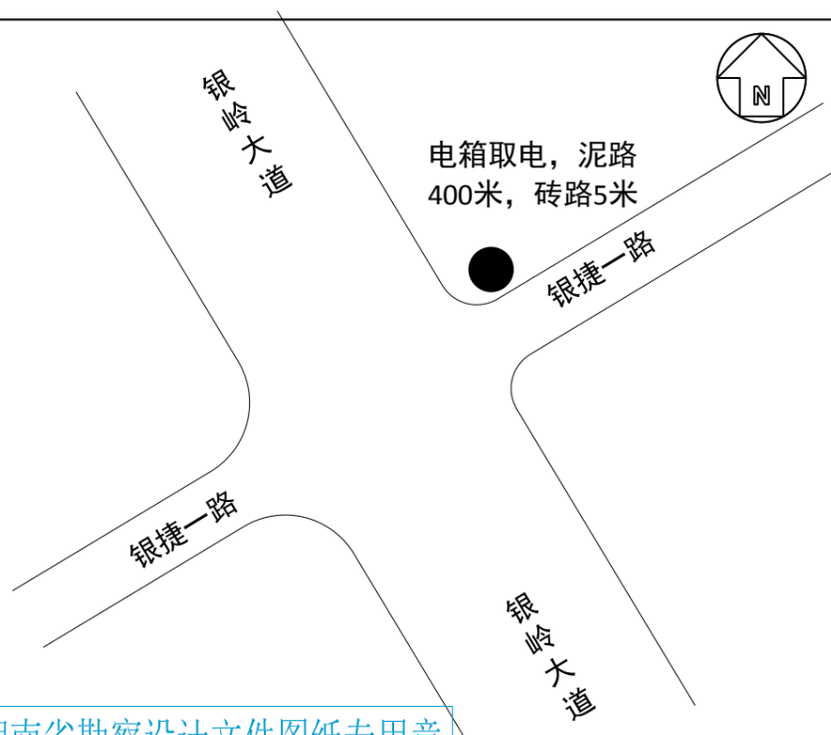
证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级

主营 通信 建筑 兼营

湖南省建设厅监制

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

<b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图四十六
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(45/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

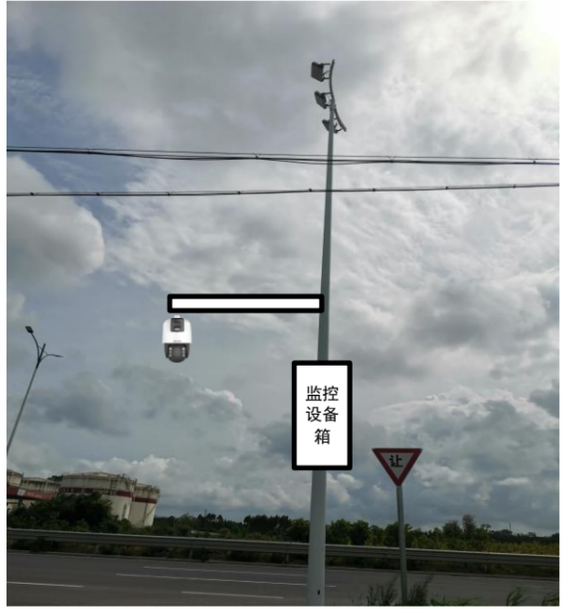
监控点名称	银岭大道与银捷一路 交汇路口	监控点编号	47	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银捷一路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银岭大道与银捷二路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.54.21	经度	111.51.24																																																																																														
					摄像机类型	400万AI全抓拍筒型网络摄像机\400万AI多向摄像机\1600万180°AR球型摄像机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	视频监控前端设备					1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1		4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台	1		6	1600万180°AR球型摄像机	台	1		7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
视频监控前端设备																																																																																																						
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万180°AR球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈杰峰	二 审	图纸名称	监控点位布置图四十七
制图人	陈杰峰	一 审	图 号	YJCBTD202206(05)-YL(46/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

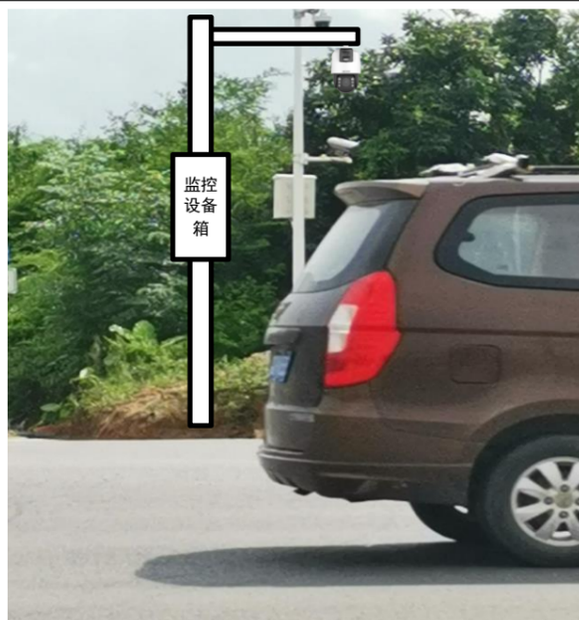
监控点名称	银岭大道与银捷二路 交汇路口	监控点编号	48	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银捷二路人行道																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银岭大道与银捷二路交汇路段																																																																																																
					纬度	21.54.21	经度	111.51.24																																																																																														
					摄像机类型	400万 AI 多向摄像机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间有路灯																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/ 树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万 AI 多向摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万 180°AR 球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万 AI 多向摄像机	台	1		6	1600万 180°AR 球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支	1		10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套			12	利旧灯柱	支	1		13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万 AI 多向摄像机	台	1																																																																																																			
6	1600万 180°AR 球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支	1																																																																																																			
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支	1																																																																																																			
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
		传输方式	光纤																																																																																																			
		杆体样式	灯柱	伸臂长度	2米																																																																																																	
		挂墙方式	无																																																																																																			
		安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前, 需要核实电源负荷, 避免加电后园区断电。 2、设备接电时, 注意核实电源极性或相位, 避免设备接电、接地错误, 导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆, 避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前, 首先要摸清作业面周边的管网信息, 通知相关管线单位到现场确认, 制定合理的保护措施, 确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当, 需做好安全措施, 设置监护区域, 设置防护设施。																																																																																																				

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例：● 利用旧路灯杆加横臂抱箱

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图四十八
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(47/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	

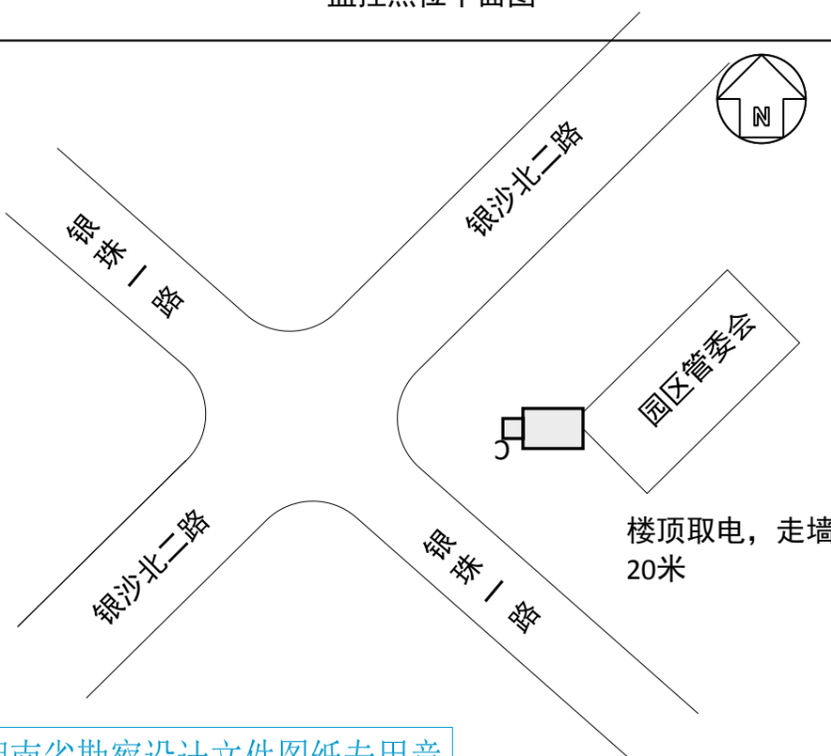
监控点名称	银岭大道与X753交汇路口	监控点编号	49	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片		模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	X753路边																																																																																																
					主要监控对象	过往车辆																																																																																																
					监控范围	银岭大道与X753交汇路段																																																																																																
					纬度	21.54.38	经度	111.51.11																																																																																														
					摄像机类型	400万智能筒型网络摄像机\400万声光警戒枪球一体机																																																																																																
					计划取电	配电箱取电																																																																																																
					摄像机像素	400万像素																																																																																																
					现场光线情况	夜间路灯微弱																																																																																																
工程量统计表		监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万180°AR球型摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智能慧音柱</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆(L杆/4.5米)及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆(L杆/6.5米)及基础</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台	1		2	400万声光警戒枪球一体机	台	1		3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万180°AR球型摄像机	台			7	45W室外智能慧音柱	台	1		8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套			11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套	1		12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点	
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台	1																																																																																																			
2	400万声光警戒枪球一体机	台	1																																																																																																			
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万180°AR球型摄像机	台																																																																																																				
7	45W室外智能慧音柱	台	1																																																																																																			
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆(L杆/4.5米)及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆(L杆/6.5米)及基础	套	1																																																																																																			
12	利旧灯柱	支																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
					传输方式	光纤																																																																																																
					杆体样式	6.5*1	伸臂长度	1米																																																																																														
					挂墙方式	无																																																																																																
					安全注意事项: 1、本项目从园区引接电源。设备加电前,需要核实电源负荷,避免加电后园区断电。 2、设备接电时,注意核实电源极性或相位,避免设备接电、接地错误,导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆,避免踩(拉)断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前,首先要摸清作业面周边的管网信息,通知相关管线单位到现场确认,制定合理的保护措施,确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当,需做好安全措施,设置监护区域,设置防护设施。																																																																																																	

注意: 具体布线请查阅通用布线图

图例: ● 新增6.5米立杆

湖南省勘察设计文件图纸专用章  
 单位 湖南省邮电规划设计院有限公司  
 证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级  
 主营 通信 建筑 兼营  
 湖南省建设厅监制

 <b>湖南省邮电规划设计院有限公司</b>			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈玉梅	二 审	图纸名称	监控点位布置图四十九
制图人	陈玉梅	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(48/49)
单位, 比例	mm, 示意	日 期	2022.06	

监控点名称	园区管委会	监控点编号	50	摄像机编号		所属监控中心																																																																																																
模拟摄像机监控范围照片			模拟立杆/挂墙情况照片			安装位置	银岭园区管委会办公楼顶																																																																																															
						主要监控对象	过往车辆																																																																																															
						监控范围	管委会办公楼周边区域（银沙北二路与银珠一路交汇路段）																																																																																															
						纬度	经度																																																																																															
						摄像机类型	1600万 180°AR 球型摄像机																																																																																															
						计划取电	办公楼顶装表取电																																																																																															
						摄像机像素	400万像素																																																																																															
						现场光线情况	夜间路灯微弱																																																																																															
工程量统计表			监控点位平面图			周边建筑物/障碍物/树木/遮挡情况	无树林遮挡																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td colspan="4">视频监控前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>400万智能筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400万声光警戒枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400万AI全抓拍筒型网络摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400万臻全彩枪球一体机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>400万AI多向摄像机</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1600万 180°AR 球型摄像机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>45W室外智慧音柱</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>横臂1米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>横臂2米</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>监控立杆（L杆/4.5米）及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>监控立杆（L杆/6.5米）及基础</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>利旧灯柱</td> <td>支</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>抱杆机箱</td> <td>套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>空气开关</td> <td>只</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>二合一防雷器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>接入交换机</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>链路数量</td> <td>条</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			序号	名称	单位	数量	备注	—	视频监控前端设备				1	400万智能筒型网络摄像机	台			2	400万声光警戒枪球一体机	台			3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台			4	400万臻全彩枪球一体机	台			5	400万AI多向摄像机	台			6	1600万 180°AR 球型摄像机	台	1		7	45W室外智慧音柱	台			8	横臂1米	支			9	横臂2米	支			10	监控立杆（L杆/4.5米）及基础	套			11	监控立杆（L杆/6.5米）及基础	套			12	利旧灯柱	支			13	抱杆机箱	套	1		14	空气开关	只	1		15	二合一防雷器	个	1		16	接入交换机	台	1		17	链路数量	条	1					备注	交通视频监控点
序号	名称	单位	数量	备注																																																																																																		
—	视频监控前端设备																																																																																																					
1	400万智能筒型网络摄像机	台																																																																																																				
2	400万声光警戒枪球一体机	台																																																																																																				
3	400万AI全抓拍筒型网络摄像机	台																																																																																																				
4	400万臻全彩枪球一体机	台																																																																																																				
5	400万AI多向摄像机	台																																																																																																				
6	1600万 180°AR 球型摄像机	台	1																																																																																																			
7	45W室外智慧音柱	台																																																																																																				
8	横臂1米	支																																																																																																				
9	横臂2米	支																																																																																																				
10	监控立杆（L杆/4.5米）及基础	套																																																																																																				
11	监控立杆（L杆/6.5米）及基础	套																																																																																																				
12	利旧灯柱	支																																																																																																				
13	抱杆机箱	套	1																																																																																																			
14	空气开关	只	1																																																																																																			
15	二合一防雷器	个	1																																																																																																			
16	接入交换机	台	1																																																																																																			
17	链路数量	条	1																																																																																																			
						传输方式	光纤																																																																																															
						杆体样式	无 伸臂长度 无																																																																																															
						挂墙方式	无																																																																																															
						安全注意事项： 1、本项目从园区引接电源。设备加电前，需要核实电源负荷，避免加电后园区断电。 2、设备接电时，注意核实电源极性或相位，避免设备接电、接地错误，导致短路等。 3、施工中注意防护现有线缆，避免踩（拉）断邻近电缆、光缆等造成供电或系统中继。 4、施工前，首先要摸清作业面周边的管网信息，通知相关管线单位到现场确认，制定合理的保护措施，确保无误后方可施工。 5、避免高空作业无人监管或者防护不当，需做好安全措施，设置监护区域，设置防护设施。																																																																																																

注意：具体布线请查阅通用布线图

图例： 摄像机直接安装在办公楼顶西边角

湖南省勘察设计文件图纸专用章

单位 湖南省邮电规划设计院有限公司

证号 A143004484 资格 通信甲级 建筑 甲级

主营 通信 建筑 兼营

湖南省建设厅监制

 湖南省邮电规划设计院有限公司			项目名称	银岭智慧园区安防项目
项目负责人	姜波	三 审	建设单位	阳江市银岭科技新城开发有限公司
设计人	陈志伟	二 审	图纸名称	监控点位布置图五十
制图人	陈志伟	一 审	图 号	YJCBDT202206(05)-YL(49/49)
单位, 比例	mm, 示意	日期	2022.06	