

弱电安防工程 永合安防工程 安防工程

产品名称	弱电安防工程 永合安防工程 安防工程
公司名称	广东永合智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇长安长青南路303号4栋2805室
联系电话	13144919544

产品详情

室外视频监控系统安装应该注意哪些问题

在室外安装时，我们还需要注意要保持摄像机一定的角度，切勿使摄像机和墙壁挨得太近，从而避免夜间摄像头过度曝光的问题。安装视频监控系统一定要选择正规、资质完整的公司。监控产品的种类众多，市面上也有一些低质量的品。建议您选择具有一定规模的、资质完整的公司，这种公司一般有专业的施工团队，采用的设备质量也是有保障的，并且售后服务也比较好。尤其是对于规模较大的企业，安防系统是至关重要的，一定要选择安全可靠的监控安装公司。

视频监控系统的优势及发展方向

视频监控系统的发展一直是以应用的便捷性、技术的先进性为方向。视频监控系统无论是应用、技术还是发展环境上都具备独特的魅力和优势，必然在视频监控领域占据一定的比例，预计在未来的几年内将会获得较快的发展速度。

一套完整的视频监控系统必然包括监控前端、监控中心端和传输三个部分。视频监控系统大的优点是免去布线的麻烦，实现了从前端到后端的快捷接入。对于像山区林地监控、高速公路沿线监控、油田无人区监控、边防岸线监控等常规布线方式难以实现，成本过高，这种情况只能使用视频监控系统。近些年来，我们国家在一些城市建设平安城市系统，只是完成了部分特殊行业，如网吧、娱乐场所的监控，但要真正实现全市监控、全市覆盖，线路接入成本依然较高。深圳市在这方面为我们做了一个尝试，其南山区实现了全市网络覆盖，通过网络实现视频监控，在技术和资金投入方面找到了一个平衡点。包括广州在内也有一些城市也有计划实施网络覆盖，这些都为实现视频监控系统奠定了基础。可见，网络监控具有独特的应用优势。

视频的调整

在视频调试过程中，常见的问题是图像无彩色和图像偏色。对于图像无彩色现象，可通过会议终端控制软件中的参数设置来加以解决；对于图像偏色现象，要通过白平衡调整来校正因光源的色温变化而引起的图像偏色。会场中应避免使用混合光(室内照明光源、室外阳光的直射和散射)作为照明光源，不同色温的光源混合使用，将得不到理想的色彩还原，因此要尽量避免在会场中存在两种以上不同色温的光源。若使用视频会议摄像机，可通过重启的方法加以排除；若使用专业摄像机，可通过白平衡调整来加以解决，具体方法是：根据会场照明光源的色温选择合适的色温滤片，采用自动白平衡调整，以保证准确的色彩还原。

对于采用会议终端控制软件进行控制的，要采用手动方式进行。比如，若要进行“推”(或拉)的动作，先构好落幅的画面，然后“拉”(或推)到全景，当总控室切换到本端的画面后，再按下鼠标，在落幅处松开鼠标；若要进行“摇”的动作，先构好落幅的画面，当总控室切换到本端的画面后，再按下鼠标进行左摇或右摇，在落幅处松开鼠标。但在实际操作中，由于摄像机的机位所限制，“摇”动作的落幅画面不太理想。对于采用专业摄像机控制的，要采用电动变焦方式进行，按下T(推)或W(拉)即可完成所需要的拍摄技巧。由于按压变焦钮的轻重可以在一定范围内改变变焦的速度，所以按压变焦钮的力量要均匀，否则变焦过程就不能匀速进行。