

巴南监控 渝利文 远程监控摄像机

产品名称	巴南监控 渝利文 远程监控摄像机
公司名称	重庆渝利文科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区渝州路4号一城精英国际23-17
联系电话	15310086833

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆渝利文科技有限公司

室外安装：

在室外安装立杆或依附载体安装监控摄像头，监控设备，采用正面摄像或侧面摄像拍摄出入口图像。此种方式已经逐渐被接受和采用，并取得较好的成像效果。这种方式的优点是，白天室外自然光环境人脸面部光照充分，面部图像真实，层次分明，能拍摄更多人体特征细节。晚上出入口处环境照明单一，在环境照明充分的情况下也可得到满意的夜间人像。

该种安装方式，根据夜间的环境照度情况可选用低照度监控摄像头或普通照度监控摄像头。这种安装方式的缺点是，安装位置受景观限制，布线略麻烦，某些项目需要涉及切割路面，需要考虑室外景观环境。

某些建筑出入口受环境限制无法选用此种方式。通过上述分析，在建筑环境容许的情况下，远程监控摄像机，建议优先选择室外安装方式，同时做好夜间出入口室外的照明。安防监控摄像头安装角度根据安装位置的不同分为：平角度、俯角度、仰角度。

影响网络监控运行稳定的常见因素有哪些呢？

(1) 网络带宽及交换机的配置。

(2) 网线，传输线缆的质量好坏有关系。

(3) 水晶头等辅材的质量及施工人员的工艺水平。

(4) 主流硬件的选择，拓扑线路规划，工程的综合施工与测试情况

电梯里面是用编码器吗？有什么利弊？

电梯里用编码器，是因为电梯里的随行线缆只有同轴线，没有网线，当市面上有比较经济实用的电梯网线普及之后，建议还是考虑用网络摄像机。编码器的分辨率是WD1，远不如网络摄像机的像素高。

基于大数据的大规模深度神经网络，这种神经网络可以的分析图片中的每种不同元素并将其分类，找出我们需要的那一类。这样一个强大的神经网络属于强分类器。训练这样的深度神经网络分类器是很耗时的。另外，在正常的图像中，人脸区域只是占了很小的一部分，如果使用所有的特征进行训练的话，运算量非常大。

适应性增强算法则不同，巴南监控，为了节省运算时间和资源消耗，它训练很多个简单的弱小的分类器，然后把它们串在一起，层层筛选，终形成一个强分类器。关键在于这个串在一起的筛选过程是动态的，安防监控，下一个分类器能够根据上一层分类器所做的结果进行评估，并能够重点学习那些错误的结果，这就是“适应性增强”的含义。

如果做个比喻的话，就是你做100道练习题，错了30个，对了70个。想要获得更好的学习成果，你必须提高对这30道错题的关注，至于你做对了的可以不用再分太多精力去复习。你再做一遍这30道错题，结果其中又做错了10道题，那么这10道题是你必须重点关注的目标！以此类推，直到做对所有的题。

具体来说，在用适应性增强算法训练分类器时，首先在一张图中，真正属于人脸五官特征的区域其实并不多，那么先用一个简单的阈值二分法分类器“随便”过滤一下就能筛掉大量的非人脸区域。

巴南监控-渝利文-远程监控摄像机由重庆渝利文科技有限公司提供。重庆渝利文科技有限公司为客户提供“安防设备,监控,交换机,网络,车辆识别道闸,门禁,LED屏”等业务，公司拥有“大华,海康,申瓯,中控,华为,H3C,TP-LEIK”等品牌，专注于监控摄像机等行业。，在重庆市九龙坡区石新路51号附40号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张先生。