

DS-2CD3212(D)-I5

130万 1/3" CMOS ICR 日夜型筒型网络摄像机



功能特性:

- 最高分辨率可达 1280×960 @ 30fps,在该分辨率下可输出实时图像
- 采用 ROI、SVC 等视频压缩技术,压缩比高,且处理非常灵活,超低码率
- 逐行扫描 CMOS,捕捉运动图像无锯齿
- 采用 EXIR 点阵式红外灯技术,照射距离可达 30-50 米
- ICR 红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控
- 支持 3D 数字降噪
- 支持双码流,支持手机监控
- 可支持 PoE 供电(可选)
- 符合 IP66 级防水防尘设计,可靠性高
- 支持走廊模式,背光补偿,数字宽动态,自动电子快门功能,适应不同监控环境
- 功能齐全:心跳,镜像,水印等
- 支持国标 28181 协议

应用场景:

适用于道路、仓库、地下停车场、酒吧、管道、园区等光线较暗或无光照环境且要求高清画质的场所。

订货型号:

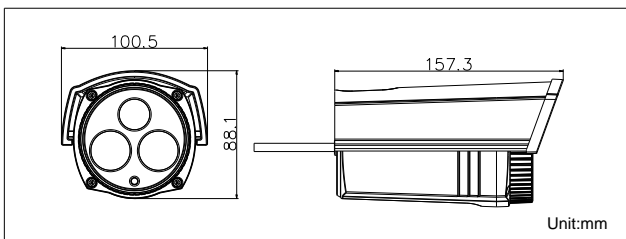
DS-2CD3212-I5, DS-2CD3212D-I5

建议配件:



DS-1212ZJ 壁装支架,适用于室内

外形尺寸:



技术参数:

型号		DS-2CD3212(D)-I5
参数	130万 1/3" CMOS ICR 日夜型筒型网络摄像机	
摄像机		
传感器类型	1/3" Progressive Scan CMOS	
最小照度	0.01Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux with IR	
快门	1/25 秒至 1/100,000 秒	
镜头	6mm@ F2.0, 水平视角:46° (4mm、8mm、12mm 可选)	
镜头接口类型	M12	
日夜转换模式	ICR 红外滤片式	
数字降噪	3D 数字降噪	
宽动态范围	数字宽动态	
压缩标准		
视频压缩标准	H.264 / MJPEG	
H.264 编码类型	Main Profile	
视频压缩码率	32 Kbps~16Mbps	
图像		
最大图像尺寸	1280 × 960	
帧率	50Hz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720)	
图像设置	走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调	
背光补偿	支持,可选择区域	
感兴趣区域	ROI 支持双码流分别设置 4 个固定区域或动态跟踪	
网络功能		
存储功能	NAS(NFS,SMB/CIFS 均支持)	
智能报警	移动侦测,动态分析,遮挡报警	
支持协议	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,PPPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour	
接口协议	ONVIF,PSIA,CGLISAPI,GB28181	
通用功能	防闪烁,双码流,心跳,镜像,密码保护,视频遮盖,水印	
接口		
通讯接口	1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口	
一般规范		
工作温度和湿度	-30°C~60°C,湿度小于 95%(无凝结)	
电源供应	DC12V±10% / PoE (802.3af) (DS-2CD3212D-I5 不支持 PoE)	
功耗	7W MAX (ICR 切换瞬间 9W)	
防护等级	IP66	
红外照射距离	EXIR: 30-50 米	
尺寸(mm)	100.5×88.1×157.3	
重量	700g	