



DS-2CD3332(D)-I

300万 1/3" CMOS ICR 日夜型半球网络摄像机

功能特性:

- 最高分辨率可达 3M(2048×1536) @ 20fps,可输出 Full HD 1080p 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 20-30 米
- ICR 红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控
- 可支持 PoE 供电功能(选配)
- 支持 3D 数字降噪,数字宽动态
- 支持双码流,支持手机监控
- 符合 IP66 级防尘防水设计,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-2CD3332-I, DS-2CD3332D-I

建议配件:



DS-1273ZJ-130-TRL 壁装支架

外形尺寸:

技术参数:

型号	DS-2CD3332(D)-I
参数	300万 1/3" CMOS ICR 日夜型半球网络摄像机
摄像机	
传感器类型	1/3" Progressive Scan CMOS
最小照度	0.07Lux @(F1.2,AGC ON),0 Lux with IR
快门	1/25 秒至 1/100,000 秒
镜头	4mm@ F2.0, 水平视场角:79° (2.8mm、6mm、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	水平:0°~360°;垂直:0°~75°;旋转:0°~360°
调整角度	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	2048×1536
帧率	50Hz: 20 fps (2048 × 1536),25fps (1920 × 1080), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 20 fps (2048 × 1536),30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 × 720)
图像设置	走廊模式,亮度,对比度,饱和度,锐度等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,CGI,ISAPI,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℃~60℃,湿度小于 95%(无凝结)
电源供应	DC12V ±10% / PoE(802.3af) (DS-2CD3332D-I 不支持 PoE)
功耗	5.5W MAX (当 ICR 切换时 7.5W)
防护等级	IP66
红外照射距离	EXIR 20-30 米
尺寸(mm)	Φ 127×97.5
重量	670g

