

DS-2CD8255F-EI(Z)(S)

200万 1/3" CMOS 红外可调焦防水 ICR
日夜型筒型网络摄像机



功能特性:

- 最高分辨率可达 1920 × 1080,可输出 Full HD 1080p 实时图像
- 逐行扫描 CMOS,捕捉运动图像无锯齿
- 感光灵敏度高,低照度效果好
- ICR 红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控
- 支持 PoE 供电功能
- 支持数字宽动态功能
- 支持 3D 数字降噪功能
- 支持双码流,支持手机监控
- 支持自动光圈,自动电子快门功能,适应不同监控环境
- 符合 IP66 级防水防尘设计,可靠性高

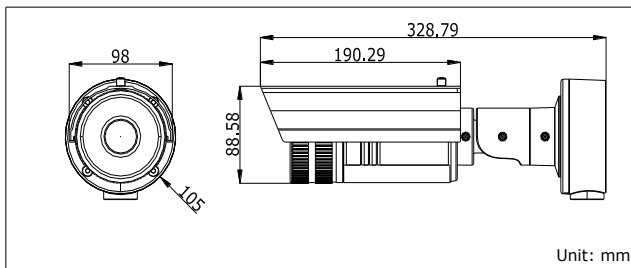
应用场景:

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-2CD8255F-E,DS-2CD8255F-ES,DS-2CD8255F-EZ ,DS-2CD8255F-EZS
DS-2CD8255F-EI,DS-2CD8255F-EIS,DS-2CD8255F-EIZ, DS-2CD8255F-EIZS
(*DS-2CD8255F-E,DS-2CD8255F-ES,
DS-2CD8255F-EZ, DS-2CD8255F-EZS 不具备红外灯及 ICR 功能)

外形尺寸:



技术参数:

型号	DS-2CD8255F-EI(Z)(S)
参数	200万 1/3" CMOS 红外可调焦防水 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	0.05Lux @(F1.2,AGC ON),0 Lux with IR
快门	1/25 秒至 1/100,000 秒
镜头	2.7-9mm @ F1.2,水平视场角: 101°30.4° -Z: 2.7-9mm @ F1.2,水平视场角: 101°30.4°
镜头接口类型	Φ14
自动光圈	DC 驱动
日夜转换模式	ICR 红外滤片式
数字降噪	3D 数字降噪
压缩标准	
视频压缩标准	H. 264/MPEG4/MJPEG
H. 264 编码类型	BaseLine Profile / Main Profile / High Profile
视频压缩码率	32Kbps~16Mbps
音频压缩标准	G. 711/G. 726
音频压缩码率	64Kbps (G. 711) / 16Kbps (G. 726)
图像	
最大图像尺寸	1920 × 1080
帧率	50Hz: 25fps (1920 × 1080) 60Hz: 30fps (1920 × 1080)
图像设置	饱和度,亮度,对比度通过客户端或者 IE 浏览器可调
网络功能	
存储功能	支持 NAS (iSCSI 可选)
智能报警	移动侦测, 遮挡报警, 网线断, IP 地址冲突, 存储器满, 存储器错
支持协议	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS (SIP, SRTP, IPv6 可选)
接口协议	ONVIF, PSIA, CGI
通用功能	防闪烁,双码流,心跳,镜像,密码保护,视频遮盖,水印技术
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	-25°C~60°C, 湿度小于 95% (无凝结)
电源供应	DC12V ± 10% / PoE
功耗	9.5W -Z : 12W MAX
防护等级	IP66
红外照射距离	20-30 米
尺寸 (mm)	98 × 88.6 × 328.8
重量	1700g

* "-S" 表示具有 1 对麦克风音频输入/输出接口、1 对报警输入/输出接口和 1 个 RS-485 接口

* "-Z" 表示配备电动变焦镜头