DS-2CD8233F-EI(Z)(S)

VGA 1/4" CMOS 红外可调焦防水 ICR 日夜型筒型网络摄像机

功能特性

- VGA (640×480) 分辨率实时图像
- 采用先进的视频压缩技术,压缩比高,且处理非常灵活
- 采用高效红外灯,使用寿命长,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
- 支持 PoE 网络功能
- 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

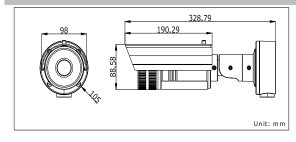
应用场景

适用于道路、仓库、地下停车场、酒吧、管道、园区等光 线较暗或无光照的场所。

订货型号

DS-2CD8233F-E,DS-2CD8233F-ES,DS-2CD8233F-EZ,DS-2CD8233F-EZ,DS-2CD8233F-EI,DS-2CD8233F-EIS,
DS-2CD8233F-EIZ, DS-2CD8233F-EIZS
(*DS-2CD8233F-E,DS-2CD8233F-ES,DS-2CD8233F-EZ,DS-2CD8233F-ZS 不具备红外灯及 ICR 功能)

外形尺寸





技术参数

*"-S"表示具有 1 路音频输入/输出接口、1 路报警输入/输出接口和 1 个 RS-485 接口

型号	DS-20D8233F-E1(Z)(S)
参数	VGA 1/4" 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	1/4" 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	2.8-11mm @ F1.4,水平视场角:70°-18°
	-Z: 2.8-12mm @ F1.2,水平视场角:71°-19°
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
压缩标准	
视频压缩标准	H. 264 / MPEG4 / MJPEG
压缩输出码率	32Kbps~8Mbps
图像	
最大图像尺寸	640×480
帧率	50Hz: 25fps (640×480) 60Hz: 30fps (640×480)
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
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,SNMP,HTTPS,FTP,802.1x,QoS(SIP,SRTP, IPv6 可选)
通用功能	防闪烁, 双码流, 心跳, 密码保护, 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	-10℃~60℃, 湿度小于 90%(无凝结)
电源供应	DC12V±10% / PoE
功耗	9.5W MAX
	-Z: 12W MAX
防护等级	IP66
红外照射距离	20-30 米
尺寸(mm)	98×88. 58×328. 79
重量	1700g

^{*&}quot;-Z"表示配备电动变焦镜头