# **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 2M(1920×1080),可输出 Full HD 1080P 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
- 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
- 支持 3D 数字降噪功能
- 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 级防水防尘设计,可靠性高
- 功能齐全:心跳,镜像,PTZ 控制,报警等

# 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

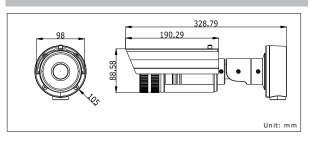
DS-2CD8255F-E, DS-2CD8255F-ES, DS-2CD8255F-EZ, DS-2CD8255F-EZS

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
	0.08Lux @(F1.6,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 @ F1.6,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
压缩输出码率	32Kbps~16Mbps
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,SNMP,HTTPS,FTP,802.1x,QoS(SIP,SRTP, IPv6 可选)
通用功能	防闪烁,双码流,心跳,镜像,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

\*"-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

\*"-Z"表示配备电动变焦镜头