

DS-2CD8283F-EI(Z)(S)

500万 1/2.5" CMOS ICR 日夜型枪型网络摄像机



功能特性:

- 最高分辨率可达 500 万像素 (2560×1920)
- 在 FULL HD 1080p 分辨率下, 可以实现实时图像
- 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
- 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
- 支持双码流, 支持手机监控
- 支持数字降噪
- 支持背光补偿, 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

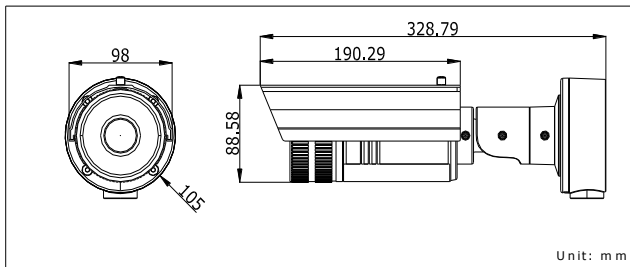
应用场景:

适用于金融、电信、政府、学校、机场、工厂、酒店、博物馆、交通监控等要求超高清画质的场所。

订货型号:

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

外形尺寸:



技术参数:

型号	DS-2CD8283F-EI(Z)(S)
参数	500万 1/2.5" CMOS ICR 日夜型枪型网络摄像机
摄像机	
传感器类型	1/2.5" Progressive Scan CMOS
最小照度	0.6 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 1 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR
镜头	1/25 秒至 1/100,000 秒
快门	3.5-9mm @ F1.6, 水平视场角: 92° -36° -Z: 3.5-9mm @ F1.6, 水平视场角: 92° -36°
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	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~8Mbps
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	2560×1920
帧率	50Hz: 6.25fps (2560×1920), 12.5fps (2048×1536), 25fps (1920×1080), 25fps (1600×1200), 25fps (1280×720) 60Hz: 7.5fps (2560×1920), 15fps (2048×1536), 30fps (1920×1080), 30fps (1600×1200), 30fps (1280×720)
图像设置	亮度, 对比度, 饱和度, 锐度等通过客户端或者 IE 浏览器可调
背光补偿	支持, 可选择区域
网络功能	
存储功能	支持 NAS (SCSI 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, 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℃~60℃, 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