

DS-2CD7253F-E(I)Z(H)

200万 1/3" CMOS 日夜型防水防暴半球网络摄像机



功能特性

- 最高分辨率可达 2M (1600×1200)
- 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
- 支持 SD/SDHC 卡本地存储
- 本地模拟输出, 方便安装调节
- 支持双向语音
- 支持 ePTZ (电子云台) 功能
- 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
- 功能齐全: 心跳, PTZ 控制, 报警, 一键复位等
- 具有三轴调节功能, 方便工程安装
- 符合 IP66 级防水设计, 可靠性高
- 防暴: IEC 60068-2-75 测试, Eh, 50J; EN 50102, 超过 IK10

应用场景

适用于金融、电信、政府、学校、机场、工厂、酒店、博物馆、交通监控等要求高清画质且防水防暴的室外场所:

订货型号

DS-2CD7253F-E, DS-2CD7253F-EI, DS-2CD7253F-EH,
 DS-2CD7253F-EIH, DS-2CD7253F-EZ, DS-2CD7253F-EIZ
 DS-2CD7253F-EZH, DS-2CD7253F-EIHZ, DS-2CD7253F-EIZH

建议配件

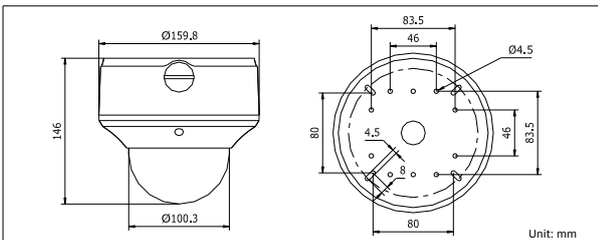


DS-1242ZJ 吊装支架



DS-1243ZJ 壁装支架;

外形尺寸



技术参数

型号	DS-2CD7253F-E(I)Z(H)
参数	200万 1/3" CMOS 日夜型防水防暴半球网络摄像机
摄像机	
传感器类型	1/3" Progressive Scan CMOS
最小照度	0.5 Lux @(F1.2, AGC ON) -I: 0.5 Lux @(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°
镜头接口类型	Φ14
自动光圈	DC 驱动
调整角度	水平:0°~360°;垂直:0°~75°;旋转0°~360°
日夜转换模式	电子彩转黑(-I:ICR 红外滤片式)
压缩标准	
视频压缩标准	H.264 / MPEG4 / MJPEG
压缩传输码流	32Kbps~16Mbps
音频压缩标准	G.711
图像	
最大图像尺寸	1600×1200
帧率	50Hz: 12.5fps (1600×1200), 12.5fps (1600×912), 25fps (1280×960), 25fps (1280×720) 60Hz: 15fps (1600×1200), 15fps (1600×912), 25fps (1280×960), 30fps (1280×720)
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 SD/SDHC, 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, SIP, SRTP, 802.1x, IPv6 可选)
基本功能	一键复位, 防闪烁, 双码流, 心跳, 密码保护, 水印技术, 三轴调节
接口	
音频输入	1 路麦克风输入, 3.5mm 音频接口
音频输出	1 路, 3.5mm 音频接口 (线性电平, 阻抗:600Ω)
通讯接口	1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网, 1 个 RS-485 接口
报警输入	2 路
报警输出	2 路
视频输出	1Vp-p Composite Output (75Ω/RCA)
一般规范	
工作温度和湿度	-10°C~60°C, 湿度小于 90%(无凝结) (-H: -40°C~60°C)
电源供应	DC12V±10% / PoE -H: AC24V±10% / High PoE
功耗	5.5W MAX -I: 11.5W MAX (当 ICR 切换时, 12W MAX) (-H: 当加热开启时 30W MAX)
电辅助加热/散热	-H 支持
防暴等级	IEC 60068-2-75 测试, Eh, 50J; EN 50102, 超过 IK10
防护等级	IP66
红外照射距离	-I: 20-30 米
尺寸 (mm)	Φ159.8 × 146
重量	1400g

*"-I"表示红外 20-30 米; "H"表示带加热模块

*"-Z"表示具有电动镜头功能