DS-2CD7283F-E(I)Z(H)(S)

500 万 1/2.5"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 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
- 支持双向音频
- 支持 PoE 供电功能
- 支持电动变焦镜头
- 支持数字降噪
- 支持双码流,支持手机监控
- 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
- 功能齐全:心跳, PTZ 控制, 报警, 一键恢复等
- 具有三轴调节功能,方便工程安装
- 符合 IP66 级防尘防水设计, 可靠性高
- 防暴: IEC 60068-2-75 测试, Eh, 50J; EN 50102, IK10

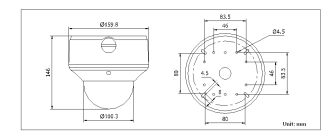
订货型号:

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暴的室内场所

订货型号:

DS-2CD7283F-EZ,DS-2CD7283F-EZH,DS-2CD7283F-EZH
DS-2CD7283F-EIZH,DS-2CD7283F-EZS,DS-2CD7283F-EIZS
DS-2CD7283F-EZHS,DS-2CD7283F-EIZHS

外形尺寸:



建议配件:





DS-1242ZJ 吊装支架

DS-1243ZJ 壁装支架



技术参数:

型号	DS-2CD7283F-E(I)Z(H)(S)
参数	500 万 1/2.5"CMOS 日夜型防水防暴半球网络摄像机
摄像机	
传感器类型	1/2.5" Progressive Scan CMOS
	0.6 Lux @(F1.2,AGC ON)
最低照度	1 Lux @(F1.6,AGC ON)
	-I :0.6 Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR
	1 Lux @(F1.6,AGC ON) ,0 Lux with IR
快门	1/25 秒至 1/100,000 秒
镜头	3.5-9mm @ F1.6
/œ시 to p Hr mi	水平视场角:92 °-36 °
镜头接口类型	Ф14
自动光圈	DC 驱动
调整角度	水平:0 %355 °,垂直:0 %80 °,旋转 0 %355 °
日夜转换模式	电子彩转黑(-I:ICR 红外滤片式)
数字降噪	数字降噪
压缩标准	WALL DEBAL DATE
视频压缩标准	H.264 / MPEG4 / MJPEG
视频压缩码率	32 Kbps~16Mbps
H.264 编码类型	BaseLine Profile / Main Profile / High Profile
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
	50Hz:6.25fps (2560×1920),12.5fps (2048×1536),25fps (1920 ×
帧率	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 SD/SDHC 卡(32G),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(SIP,SRTP, IPv6 可选)
接口协议	ONVIF,PSIA,CGI
通用功能	一键恢复,防闪烁,双码流,心跳,密码保护,水印技术,三轴调节
接口	
通讯接口	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网
视频输出	1Vp-p Composite Output(75Ω/RCA 安装调试用)
一般规范	
工作温度和湿度	-25℃~60℃,湿度小于 95%(无凝结)
	(-H:-40°C~60°C)
电源供应	AC24V ±10% / PoE(802.3af)
	-H:AC24V±10% / High PoE (802.3at)
τ h ≢∓	9W MAX -I:12W MAX
功耗	
院星笙织	-H:当加热开启时 24W MAX IEC 60068-2-75 测试,Eh,50J; EN 50102,IK10
防暴等级	IEC 60068-2-75 测试,En,501; EN 50102,1K10 -H:支持加热模块
电辅助加热 防护等级	
	IP66
红外照射距离	-I:20-30 米
尺寸(mm)	Ф159.8 × 146
重量	2100g