

DS-2CD7263PF(NF)- E(I)Z(H)(S)

130 万 1/3" CCD 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 1.3M (1280×960)，可输出 HD 720P 实时图像
- 逐行扫描 CCD，捕捉运动图像无锯齿
- 本地模拟输出，方便安装调节
- 支持双向音频
- 支持 PoE 网络功能
- 支持电动变焦镜头
- 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，镜像，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 级防水防尘设计，可靠性高
- 防暴：IEC 60068-2-75 测试，Eh, 50J；EN 50102, IK10

应用场景

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

订货型号

DS-2CD7263PF-EZ,DS-2CD7263PF-EIZ,DS-2CD7263PF-EZH,
DS-2CD7263PF-EIZH,DS-2CD7263PF-EZS,DS-2CD7263PF-EIZS,
DS-2CD7263PF-EZHS,DS-2CD7263PF-EIZHS
DS-2CD7263NF-EZ,DS-2CD7263NF-EIZ,DS-2CD7263NF-EZH,
DS-2CD7263NF-EIZH,DS-2CD7263NF-EZS,DS-2CD7263NF-EIZS,
DS-2CD7263NF-EZHS,DS-2CD7263NF-EIZHS

建议配件



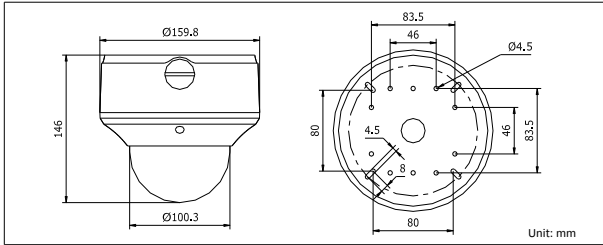
DS-1242ZJ 吊装支架



DS-1243ZJ 壁装支架



外形尺寸



技术参数

参数	型号	DS-2CD7263PF (NF) – E (I) Z (H) (S)
		130 万 1/3" CCD 日夜型防水防暴半球网络摄像机
摄像机		
图像传感器	1/3" SONY Progressive Scan CCD	
信号系统	PAL/NTSC	
最小照度	0.1Lux @(F1.6, AGC ON) -I :0.1Lux @(F1.6, AGC ON),0 Lux with IR	
快门	1/25 (1/30) 秒至 1/100,000 秒	
镜头	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	
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)	
压缩标准		
视频压缩标准	H.264 / MPEG4 / MJPEG	
视频压缩码率	32 Kbps~16Mbps	
音频压缩标准	G.711/G.726	
音频压缩码率	16Kbps~64Kbps	
图像		
最大图像尺寸	1280 × 960	
帧率	50Hz: 12.5fps (1280×960), 25fps (1280×720) 60Hz: 15fps (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 Micro SD 卡,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,S RTP, IPv6 可选)	
通用功能	一键恢复,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 自适应以太网口	
视频输出	1Vp-p Composite Output (75Ω/RCA)	
一般规范		
工作温度和湿度	-10℃~60℃,湿度小于 90%(无凝结) (-H:-40℃~60℃)	
电源供应	AC24V±10% / PoE (802.3af) -H:AC24V±10% / High PoE (802.3at)	
功耗	9W MAX -I:11.5W MAX (当 ICR 切换时,12W MAX) (-H:当加热开启时 24W 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, IK10	
防护等级	IP66	
红外照射距离	-I:20~30 米	
尺寸 (mm)	Φ159.8 × 146	
重量	2100g	

* “-S”表示可以支持 2 路报警接口、1 路音频接口、1 路 RS-485 接口
* “-Z”表示配备电动变焦镜头