

DS-2CD754F-E(I)(Z)

300 万 1/2.5" CMOS 日夜型防暴半球网络摄像机



功能特性：

- 最高分辨率可达 3M (2048×1536), 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
- 支持最大 32G 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 PoE 供电功能
- 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
- 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、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-2CD754F-E,DS-2CD754F-EI
DS-2CD754F-EZ,DS-2CD754F-EIZ

外形配件：

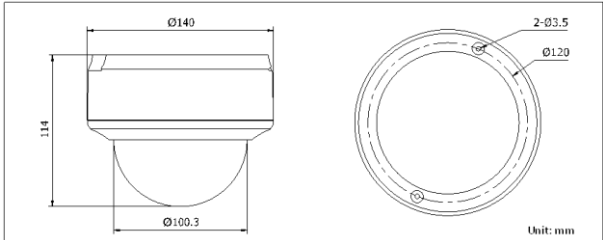


DS-1227ZJ 半球型嵌入式支架



DS-1229ZJ 半球室内壁装支架

外形尺寸：



技术参数：

参数	型号
	DS-2CD754F-E(I)(Z) 300 万 1/2.5" CMOS 日夜型防暴半球网络摄像机
摄像机	
传感器类型	1/2.5" Progressive Scan CMOS
最低照度	0.6 Lux @(F1.2,AGC ON) 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	2.7-9mm @ F1.6 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
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)
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	32 Kbps~16Mbps
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	2048×1536
帧率	50Hz:12.5fps(2048×1536),25fps(1920 × 1080),25fps(1600 × 1200), 25fps (1280×720) 60Hz: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,镜像,密码保护,视频遮盖, 水印技术,三轴调节
接口	
音频输入	1 路,MIC IN/Line IN,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 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)
电源供应	DC12V ±10% / PoE (802.3af)
功耗	5.5W~10.5W (红外灯 2W,电动镜头 3W)
防暴等级	IEC 60068-2-75 测试,Eh,50J; EN 50102,IK10
红外照射距离	-I:10-20 米
尺寸(mm)	Φ140 × 114
重量	1400g

*“-Z”表示配备电动变焦镜头