

DS-2CD764FWD-E(I)(Z)

130万 1/3" CMOS 超宽动态日夜型防暴半球网络摄像机



功能特性:

- 最高分辨率可达 1280×960, 在该分辨率下可输出实时图像
- 采用先进的视频压缩技术, 压缩比高, 且处理非常灵活
- 支持宽动态范围达 120dB, 适合逆光环境监控
- 支持 3D 数字降噪功能
- 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

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-2CD764FWD-E, DS-2CD764FWD-EI

DS-2CD764FWD-EZ, DS-2CD764FWD-EIZ

外形配件:

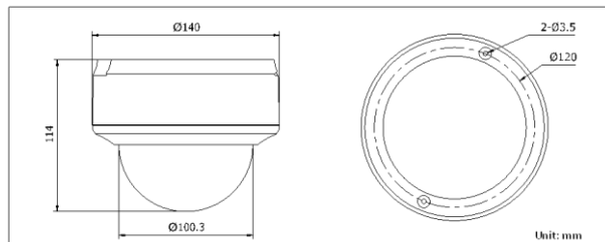


DS-1227ZJ 半球型嵌入式支架



DS-1229ZJ 半球室内壁装支架

外形尺寸:



技术参数:

型号		DS-2CD764FWD-E(I)(Z)
参数	130万 1/3" CMOS 超宽动态日夜型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	0.01 Lux @(F1.2, AGC ON) -I; 0.01 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° -Z: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)	
宽动态范围	120 dB	
数字降噪	3D 数字降噪	
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	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.726)	
图像		
最大图像尺寸	1280 × 960	
帧率	50Hz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 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	
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	-10℃~60℃, 湿度小于 90%(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