

## DS-2CD2410FD-IW

100万 1/4" CMOS 多功能报警型网络摄像机



### 功能特性:

- 最高分辨率可达1280×720 @ 30 fps,在该分辨率下可输出实时图像
- 采用 ROI、SVC 等视频压缩技术,压缩比高,且处理非常灵活,超低码率
- 逐行扫描 CMOS,捕捉运动图像无锯齿
- 支持 Micro SD/SDHC/SDXC 卡(64G)本地存储
- 可选配高效红外灯,使用寿命长,照射距离可达 10 米
- 内置麦克风和喇叭,可支持双向音频
- 支持 Wi-Fi 功能,支持 WPS 一键配置
- 支持 PIR 人体侦测功能
- ICR 红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控
- 支持 3D 数字降噪
- 支持双码流,支持手机监控
- 一体式支架,安装方便
- 支持走廊模式,背光补偿,数字宽动态,自动电子快门功能,适应不同监控环境
- 功能齐全:心跳,镜像,一键恢复等
- 支持 GB28181 协议

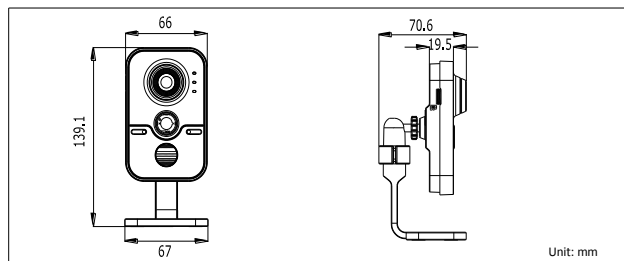
### 应用场景:

适用于小型商业、家庭、办公室等要求高清画质的室内监控场所,另外适用于无人值守的仓库、大厅、财务室、机房、车库等需要小范围监控的场所。

### 订货型号:

DS-2CD2410FD-IW

### 外形尺寸



### 技术参数:

型号	DS-2CD2410FD-IW
参数	100万 1/4" CMOS 多功能报警卡片型网络摄像机
<b>摄像机</b>	
传感器类型	1/4" Progressive Scan CMOS
最小照度	0.01Lux @(F1.2,AGC ON),0 Lux with IR
快门	1/25 秒至 1/100,000 秒
镜头	4mm@ F2.0, 水平视场角:75.8° (2.8mm、6mm、8mm 可选)
镜头接口类型	M12
日夜转换模式	ICR 红外滤片式
数字降噪	3D 数字降噪
宽动态范围	数字宽动态
<b>压缩标准</b>	
视频压缩标准	H.264 / MJPEG
H.264 编码类型	BaseLine Profile/Main Profile
视频压缩码率	32 Kbps~8Mbps
音频压缩标准	G.711/G.726/MP2L2
音频压缩码率	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.726)/32Kbps~128Kbps(MP2L2)
<b>图像</b>	
最大图像尺寸	1280 × 720
帧率	50Hz: 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 720)
图像设置	走廊模式,亮度,对比度,饱和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
感兴趣区域	ROI 支持三码流分别设置 4 个固定区域
<b>网络功能</b>	
存储功能	支持 Micro SD/SDHC/SDXC 卡(64G)断网本地存储,NAS
智能报警	移动侦测,动态分析,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,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,PPPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour
接口协议	ONVIF,PSIA,CGI,GB28181,ISAPI
通用功能	防闪烁,双码流,心跳,镜像,密码保护,视频遮盖,水印
<b>接口</b>	
通讯接口	1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口
报警输入	1 路
报警输出	1 路
<b>无线参数</b>	
无线标准	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
频率范围	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
信道带宽	支持 20/40MHz
安全	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
传输速率	11b: 11Mbps 11g: 54Mbps 11n: 上限 150Mbps
传输距离	室外: 200 米,室内: 50 米 (无遮挡无干扰,因环境而异)
<b>一般规范</b>	
工作温度和湿度	-10°C~40°C,湿度小于 95%(无凝结)
电源供应	DC12V±10%
功耗	5W MAX
红外照射距离	10 米
PIR 人体侦测	侦测角度:80° 侦测距离:10 米
尺寸(mm)	66×70.6×139.1
重量	400g

\*须另备 DC12V 电源