

DS-2CD3346P1-I**400万 1/3" CMOS 单目广角网络摄像机**

适用于室内光线较暗或无光照环境且要求高清大视角的场所

- 最高分辨率可达2688 × 1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像
- 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态
- 支持180°水平视场角
- 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达10 m
- 1个内置麦克风



规格参数

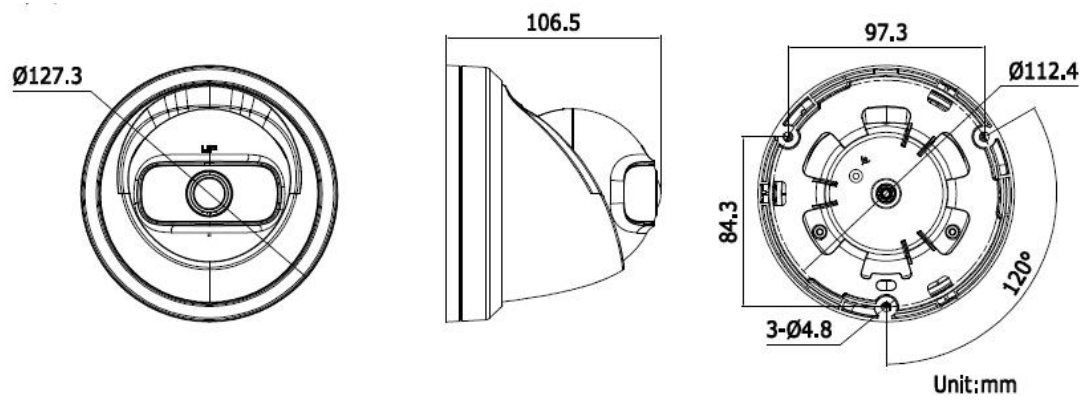
摄像机	
传感器类型	1/3" Progressive Scan CMOS
快门	1/3 s~1/100,000 s
最低照度	0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR
宽动态	120 dB
日夜切换模式	ICR红外滤片式
调节角度	水平: 0°~360°, 垂直: 0°~75°, 旋转: 0°~360°
镜头	
焦距&视场角	1.68 mm, 水平视场角: 180°, 垂直视场角: 98°
镜头尺寸接口	M12
最大光圈数	F2.0
补光	
补光灯类型	红外灯
补光距离	最远可达10 m
防补光过曝	支持
视频	
最大图像尺寸	2688 × 1520
主码流帧率分辨率	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
子码流帧率分辨率	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360)
视频压缩标准	主码流: H.265/H.264 子码流: H.265/H.264/MJPEG
视频压缩码率	32 Kbps~8 Mbps
H.264编码类型	BaseLine Profile/Main Profile/High Profile
H.265编码类型	Main Profile
Smart264编码	支持
Smart265编码	支持
码率控制	定码率, 变码率
SVC	支持
ROI	支持主码流设置1个固定区域
音频	
音频压缩标准	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC/MP3
音频压缩码率	64 Kbps (G.711) /16 Kbps (G.722.1) /16 Kbps (G.726) /32~160 Kbps (MP2L2) /16~64 Kbps (AAC-LC) /8~160 Kbps (MP3)
音频采样率	8 kHz/16 kHz
音频环境噪声过滤	支持
网络	
网络协议	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets
同时预览路数	最多6路
接口协议 (API)	开放型网络视频接口, ISAPI, SDK, GB28181
用户管理	最多32个用户, 可分3级用户权限管理: 管理员, 操作员, 普通用户
网络存储	支持NAS (NFS, SMB/CIFS均支持)

客户端	iVMS-4200
浏览器	使用插件预览: IE10, IE11 使用本地服务预览: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
图像	
图像设置	饱和度, 亮度, 对比度, 锐度, AGC, 白平衡通过客户端或者浏览器可调, 镜像, 旋转, 视频遮盖
日夜转换模式	白天, 夜晚, 自动, 定时切换
图像增强	背光补偿, 强光抑制, 3D数字降噪
接口	
网络	1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口
音频	1个内置麦克风
事件	
报警触发	移动侦测, 遮挡报警, 异常
Smart事件	越界侦测、区域入侵侦测
一般规范	
联动方式	上传FTP/NAS, 上传中心, 邮件, 录像, 抓图
产品尺寸	Ø127.3 × 106.5 mm
包装尺寸	150 × 150 × 141 mm
设备重量	350 g
带包装重量	520 g
启动和工作温湿度	-10 °C~40 °C, 湿度小于95% (无凝结)
通用功能	心跳, 密码保护, 水印, IP地址过滤, 像素计算器
恢复出厂设置	支持客户端或浏览器恢复
电流及功耗	DC: 12 V, 0.46 A, 最大功耗: 5.5 W PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.18 A~0.11 A, 最大功耗: 6.5 W
供电方式	DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护 PoE: 802.3af, Class 3
电源接口类型	Ø5.5 mm圆口

▪ 订货型号

DS-2CD3346P1-I(1.68mm)

▪ 外形尺寸



- 配件
- 推荐购买



