

DS-2CD3346WDV3-LZ

400万白光全彩变焦海螺型网络摄像机



适用于道路、仓库、地下停车场、酒吧、管道、园区等光线较暗或无光照环境且要求高清画质的场所，适合逆光环境

- 最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像
- 支持Smart侦测：区域入侵侦测，越界侦测
- 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态
- 支持白光/红外双补光，红外光最远可达30 m，白光最远可达20 m
- 1个内置麦克风
- 支持电动变焦
- 符合IP67防尘防水设计，可靠性高



规格参数

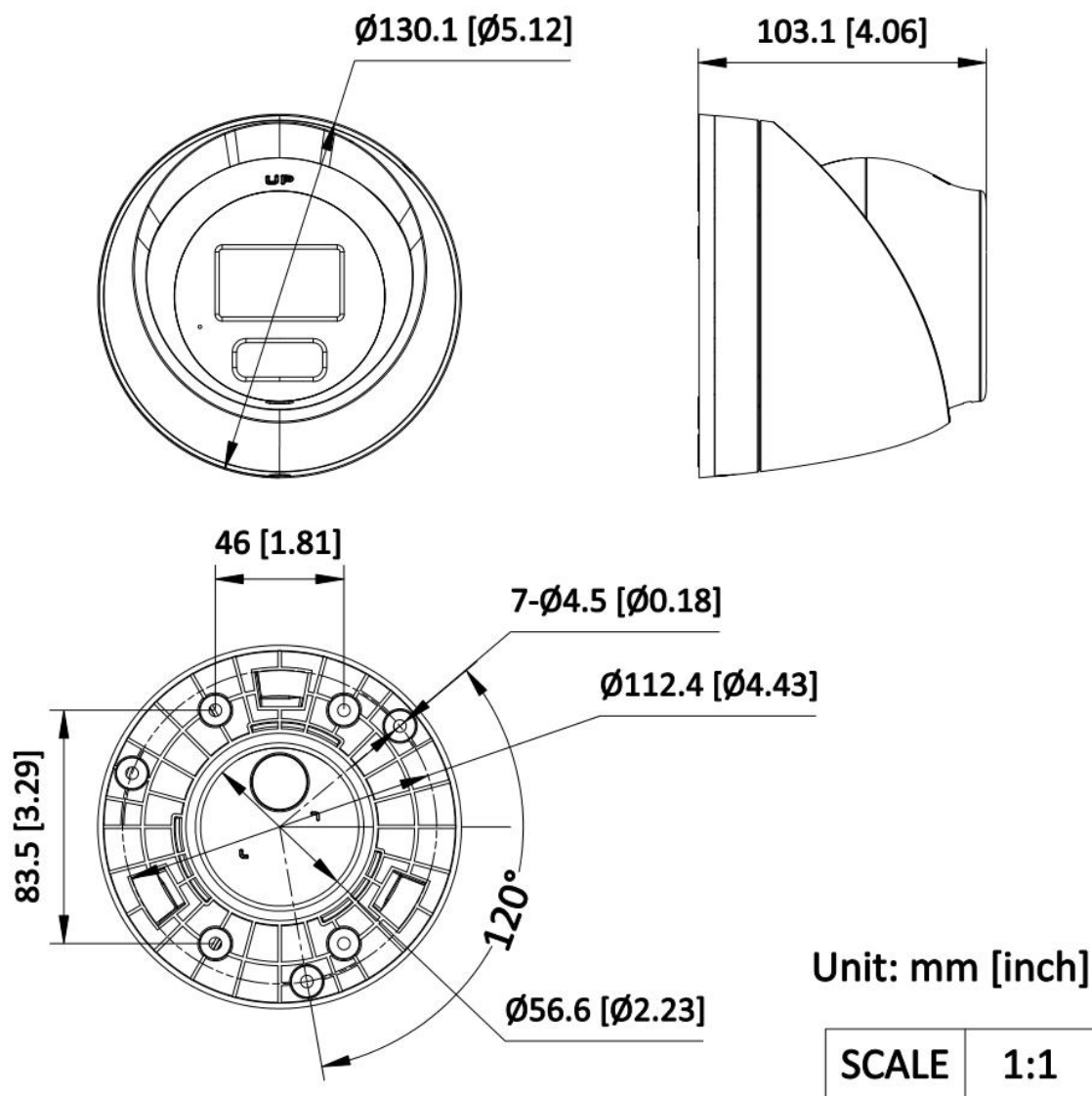
摄像机	
传感器类型	1/3" Progressive Scan CMOS
最低照度	彩色: 0.005 Lux
快门	1/3 s~1/100,000 s
宽动态	120 dB
日夜切换模式	ICR红外滤片式
调节角度	水平: 0~360°, 垂直: 0~75°, 旋转: 0~360°
镜头	
焦距&视场角	2.7~8 mm, 水平视场角: 98.6°~51°, 垂直视场角: 53.2°~28.8°, 对角视场角: 116.9°~58.8°
镜头接口尺寸	Ø14
最大光圈数	F1.82
补光	
补光灯类型	智能补光, 可切换白光灯、红外灯
补光距离	红外光最远可达30 m, 白光最远可达20 m
防补光过曝	支持
红外波长范围	850 nm
视频	
最大分辨率	2560 × 1440
主码流帧率分辨率	50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
子码流帧率分辨率	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 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	主码流支持
Smart265编码	主码流支持
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.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
音频压缩码率	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw) /16 Kbps (G.722.1) /16 Kbps (G.726) /32~160 Kbps (MP2L2) /16~64 Kbps (AAC-LC)
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, DHCP, DNS, RTP, RTCP, RTSP, NTP, IGMP, QoS, IPv4, IPv6, UDP
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
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+, Edge 89+
图像	
图像设置	镜像, 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
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	
普通事件	移动侦测（支持人形检测）, 异常
Smart事件	区域入侵侦测, 越界侦测
一般规范	
联动方式	上传FTP, 上传中心, 邮件, 抓图
产品尺寸	Ø130.1 × 103.1mm
包装尺寸	315 × 137 × 141 mm
设备重量	395 g
带包装重量	667 g
启动和工作温湿度	-30 °C~60 °C, 湿度小于95% (无凝结)
通用功能	心跳, 密码保护, 水印技术
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, 0.79 A, 最大功耗: 9.5 W POE: IEEE 802.3af, CLASS 3, 最大功耗: 11.5 W
供电方式	DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护 PoE: IEEE 802.3af, CLASS 3
电源接口类型	Ø5.5 mm圆口
认证	
防护	IP67

▪ 订货型号

DS-2CD3346WDV3-LZ(2.7-8mm)

▪ 外形尺寸



- 配件
- 推荐购买





