

400 万红外碟形半球网络摄像机

IPC354S-IR1 系列



产品特点

- 400 万（2560*1440）图像格式，画面更清晰
- 支持人形检测 2.0 算法，检测人形更准确，减少误报
- 内置高品质 MIC，音画同录，告别无声监控，声音效果清晰
- 支持超级 265、H.265 编码算法，编码压缩效率更高
- 采用 1/2.7 英寸高灵敏度传感器，满足星光级监控需求支持智能光敏，让日夜切换更精确
- 支持音频外接 1 入 1 出，告警外接 1 入 1 出
- 双码流套餐能力，满足不同带宽及帧率的实时流、存储流需求
- 支持 PoE 供电(可选)
- 支持电源返送，当 POE 供电时，电源 DC12V 输入端子可作为 DC12V 输出使用
- 区域增强(ROI)功能，提高低带宽网络环境下重点区域图像质量
- 3D 降噪，画质干净整洁
- 支持 Onvif 国际标准协议

- 支持授权用户和口令访问，能进行弱口令检测与错误登录抑制，提升口令安全性
- 支持 RTSP 访问鉴权认证，确保视频流请求合法
- 宽温设计，温度范围-30℃~60℃
- 宽压保护，容忍电压波动±25%
- 4KV 防雷，提供安全保障
- IK08 防暴设计，更长使用寿命

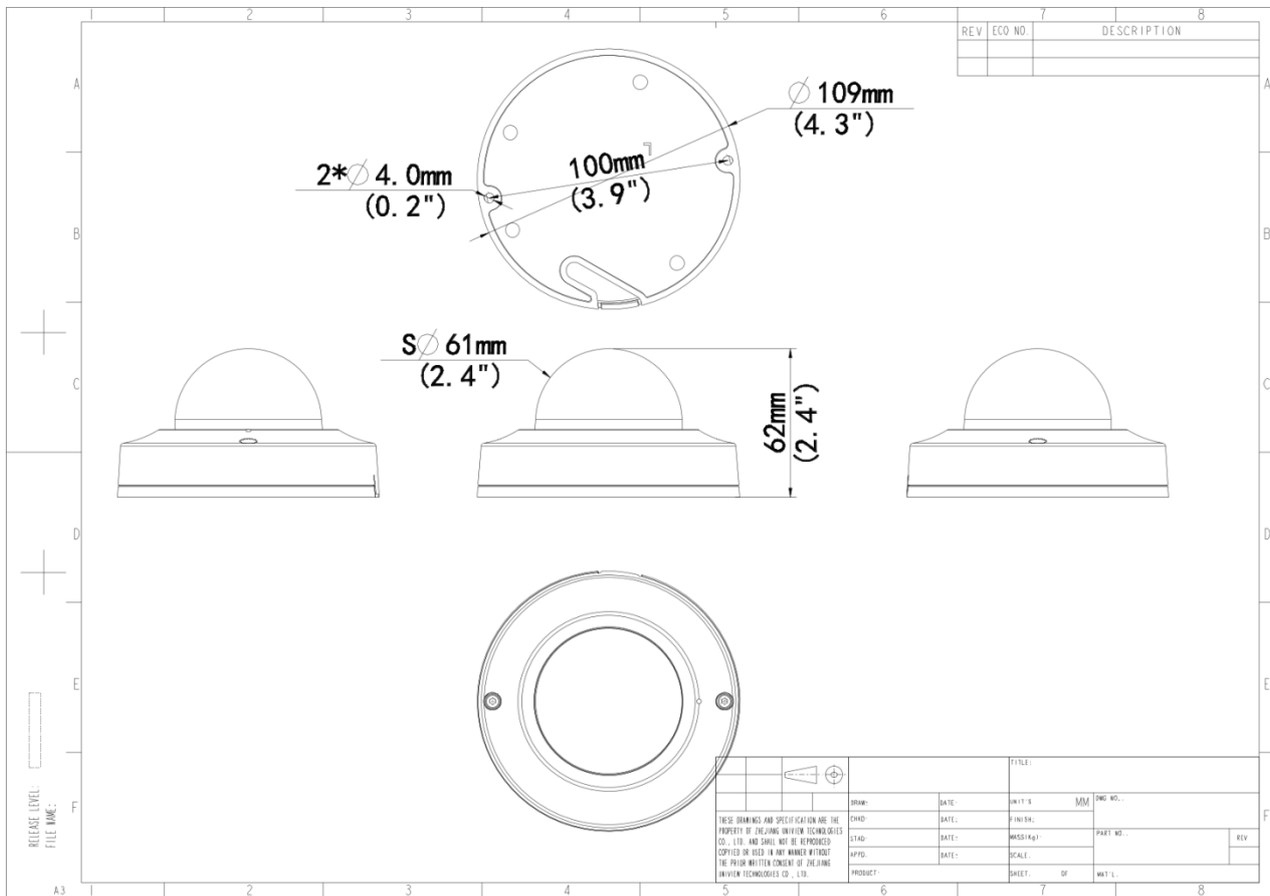
产品规格

产品型号	IPC354S-IR1-PAEKF28-DT	IPC354S-IR1-PAEKF40-DT
传感器		
最高像素	400 万	
最高分辨率	2560*1440	
传感器靶面	1/2.7"	
镜头		
光圈	F1.6	
变焦方式	定焦	
焦距	2.8mm	4.0mm
补光模式	红外补光	
补光距离	红外补光 10 米	
水平视场角	116.8°	93.6°
角度调整	水平：3° ~360° 垂直：0° ~68° 旋转：3° ~360°	
图像		
最低照度	0.003Lux	
快门	自动/手动，快门范围：1~1/100000s	
宽动态	数字宽动态	
白平衡	自动, 手动	
降噪	2D 降噪、3D 降噪	
增益	自动, 手动	
场景设置	标准, 明亮, 艳丽, 自定义	
视频		
视频编码格式	超级 265、H.265、H.264	

视频流	双码流
最高帧率	2560*1440@30fps
视频参数	主流: 2560*1440@25 (默认)、2560*1440@30、2304*1296、1920*1080、1280*720 辅流: 720*576、640*360、704*288、352*288
OSD 类型	时间信息, 自定义
OSD 数量	最大 8 行
OSD 字库	点阵字库
隐私遮盖区域数目	4 个
区域增强(ROI)	8 个区域
最大实况流路数	6 路
测光模式	中央权重、区域测光、点测光
音频	
音频编码格式	G.711U、G.711A
内置 Mic	1 个
智能	
运动检测	支持
人形检测	支持 (人形检测 PRO)
网络	
网络协议	IPv4, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTCP, RTMP, IGMP, ICMP
兼容接入	ONVIF、API、GB/T28181
接口	
网口	RJ45 10M/100M 自适应以太网电口
音频输入	1 入
音频输出	1 出
告警输入	1 入
告警输出	1 出
SD 卡接口	Micro SD 插槽*1,最大支持 512GB
结构/工作条件	
电源	DC12V±25%, POE(IEEE802.3af)
最大功耗	4.0W
电源防护	防反接

电源接口	凤凰端子
湿度	≤95%RH (相对湿度)
温度	-30℃~60℃
防暴	IK08
外壳材质	金属+塑胶
外形尺寸	Φ109.0×62.0mm
重量	0.22kg

产品尺寸图



订购信息

产品型号	产品描述
IPC354S-IR1-PAEKF28-DT	400 万红外碟形半球网络摄像机（焦距 2.8mm，支持 PoE）；电源适配器需要另配
IPC354S-IR1-PAEKF40-DT	400 万红外碟形半球网络摄像机（焦距 4.0mm，支持 PoE）；电源适配器需要另配



浙江宇视科技有限公司

杭州市滨江区西兴街道协同路 369 号
No. 369, Xiefang Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City,
310051, Zhejiang Province, China

<http://www.uniview.com>

客户服务热线

400-655-2828

©2023-2025 浙江宇视科技有限公司版权所有 保留一切权利

免责声明：虽然我司试图在本资料中提供准确的信息，但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误，为此我司对本资料中的不准确不承担任何责任。我司保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。