

500 万像素人脸识别抓拍网络摄像机



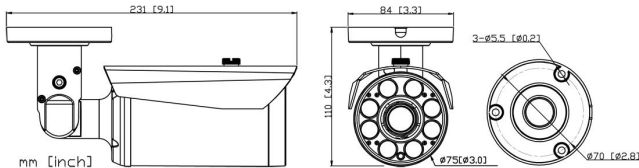
功能特性：

- 方案：IMX335+Hi3516D V300 , 2Gb Flash , 8Gb DDR
- 采用 500 万像素 1/2.8"CMOS 图像传感器，高宽动态，高感光度，低照度效果好，图像清晰度高
- 双核 Cortex-A7 , 1Top 神经网络加速引擎、 智能计算加速引擎，运行速度快，反应迅速。
- 支持 H.265 和 H.264，适用不同宽带和存储环境
- 支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，OSD 信息叠加，适用不同监控环境
- 支撑人脸检测，人脸库（5000），人脸比对，人脸优选抓拍，人脸区域曝光，同时抓拍 32 张人脸
- 支持人脸属性提取（年龄、性别）
- 支持报警 1 进 1 出，音频 1 进 1 出（可选）

应用场景：

适用于智慧金融、智慧政务、智能交通、智能园区、智慧校园、智慧社区、等场景

外形尺寸：



技术参数：

CIR-HDO28MDFR	
摄像机	
防水等级	IP66
图像传感器	逐行扫描 CMOS
镜头	2.7-13.5 毫米红外电动变焦镜头
分辨率	2560(H)×1920(V)
电子快门	NTSC:1/30-1/100,000 秒 PAL:1/25-1/100,000 秒
最低照度	0Lux
视频/音频	
视频压缩标准	H.264/H.265
视频码率	双码流（码率：36K~16M）
帧率	1~25 帧（PAL），1~30 帧（NTSC）
音频压缩标准	G711A、G711U、AAC
外部接口	
网络接口	RJ45*1 10M/100M 自适应
音频接口	输入*1，输出*1（可选）
报警接口	输入*1，输出*1（可选）
网络	
网络协议	TCP/IP, UDP, SMTP, PPPoE, DDNS, DHCP, FTP, RTSP, HTTPS, IPv6
网络支持	ONVIF Profile S , API
最大连接用户数	10 个
网页语言	中文, 中文繁体, 英文
功能	
图像设置	色度, 对比度, 亮度, 锐度, 饱和度, 宽动态, 背光补偿, 强光抑制, 3D 降噪, 浏览器可调
存储	NVR
录像类型	支持手动, 定时, 移动侦测, 报警录像
报警触发	移动侦测、探头
报警事件	抓图, 录像, 报警输出, 上传邮件
系统/浏览器支持	Windows XP , Windows 7 , IE9.0 及以上
通用功能	防闪烁, 镜像, OSD 信息叠加, 走廊模式
一般	
工作电压	DC12V±10% , POE(可选)
最大工作电流	770mA(最大)
外形尺寸	231×84×110 毫米
重量	820 克
储存温度	-30 ~ +60°C
工作温度	-30 ~ +40°C

