

500 万像素人脸识别抓拍网络摄像机



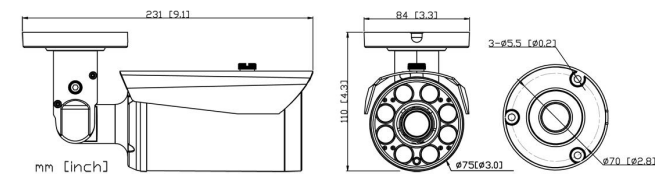
功能特性：

- 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℃
工作温度	-30 ~ +40℃

