

# CIR-HDO28MLFR

## 500 万像素人脸识别抓拍网络摄像机



### 技术参数：

#### CIR-HDO28MLFR

<b>摄像机</b>	
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
<b>视频/音频</b>	
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
<b>外部接口</b>	
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)
<b>网络</b>	
网络协议	TCP/IP, UDP, SMTP, PPPoE, DDNS, DHCP, FTP, RTSP, HTTPS, IPv6, RTMP, MQTT
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
<b>功能</b>	
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、TF 卡 (可选)
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, IE11.0 及以上
通用功能	防闪烁, 镜像, OSD 信息叠加, 走廊模式
<b>一般</b>	
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

### 功能特性：

- 方案：IMX335+Hi3516D V300, EMMC 4GB, DDR 512MB
- 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)
- 支持主动推送人脸图片、背景图片、实时人数
- 支持二次开发, 提供完善的 HTTP API

### 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：

