

CIR-HDO28MJFR



500 万像素人脸识别抓拍网络摄像机



技术参数：

CIR-HDO28MJFR

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	2592(H) X 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、VMS、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

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

功能特性：

- 方案：IMX335+RV1109, FLASH:256MB, DDR:1GB, 采用 500 万像素 1/2.8" IMX335 CMOS 图像传感器, 高分辨率, 5MP/4MP/3MP/2MP/1080P/720P/D1
- 双核 ARM Cortex-A7 and RISC-V MCU, 1.2TOPs, NPU2.0
- 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：

