

500 万像素人脸识别抓拍网络摄像机



技术参数：

CIR-HDO4FMJFR

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 600mA

外形尺寸 Ø120×106 毫米

重量 860 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：

