CIR-HBJ28MLFR

500 万像素人脸识别抓拍网络摄像机



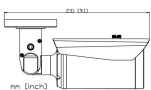
功能特性:

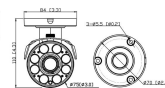
- ●方案: IMX335+Hi3516D V300, EMMC 4GB, DDR 512MB
- ●采用 500 万像素 1/2.8°CMOS 图像传感器,高宽动态,高感光度,低照度效果好,图像清晰度高
- ullet 双核 Cortex-A7,1Top 神经网络加速引擎、 智能计算加速引擎,运行速度快,反应迅速。
 - ●支持 H.265 和 H.264, 适用不同宽带和存储环境
- ●支持走廊模式,宽动态,3D 降噪,强光抑制,背光补偿,OSD 信息叠加,适用不同监控环境
- ●支撑人脸检测,人脸库(5000),人脸比对,人脸优选抓拍,人脸区域曝光,同时抓拍32张人脸
 - ●支持人脸属性提取(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:





技术参数:

CIR-HBJ28MLFR	
摄像机	
防水等级	IP66
图像传感器	逐行扫描 CMOS
镜头	12 毫米红外镜头
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,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
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
	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	及付于初,た时,核如灰侧,放言求家 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	
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