

STD-842411-AIRS(F08)
200 万智慧人脸识别半球



产品概述:

智能功能

- 支持对人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优人脸抓图，并减少重复抓拍；
- 支持人脸区域曝光、区域增强、属性分析、同时最大检测 30 张人脸、并快速抓拍人脸；
- 采用高性能AI芯片，基于深度学习的人脸识别与信息提取，极大的提高了人脸抓拍识别率；
- 支持前端人脸识别比对、支持最多3个人脸库的管理、标配3万张人脸库；
- 黑名单和白名单设置、支持黑名单布控报警；支持不同人脸库不同时间布防；
- 支持识别记录对比查询，前端可存储10万条比对记录；

基本功能

- 采用高性能 200 万像素 1/2.8" CMOS 图像传感器，清晰度高、照度低、帧率高、色彩还原度好；
- 支持最大 1920*1080@30fps 高清画面输出、支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率；
- 支持 H.264、H.265、自适应（SVC）编码格式，适用不同带宽和存储环境；
- 支持宽动态，3D 降噪功能、强光抑制、电子快门、数字水印等功能、适应不同监控环境；
- 内置高效红外补光灯，低功耗，夜间能正常进行人脸抓拍识别；
- 支持 Micro SD/SDHC/SDXC 卡存储，最大可达 256G、支持断网续传功能保证录像不丢失；
- 支持多种异常检测，动检检测、遮挡检测、存储异常，低存储空间、网络断开、IP 冲突，MAC 冲突、非法访问；
- 支持DC12V/AC24V±20%供电方式、宽压设计；
- 支持标准Onvif协议、国标GB28181、GA/T1400协议、对接云服务、阿里云平台；
- 防浪涌，防静电，防雷设计；

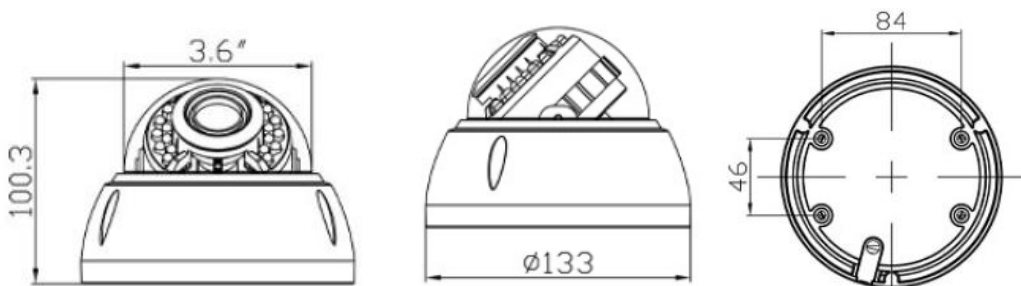
订货型号:

STD-842411-AIRS (F08) (型号拓展: I:红外灯/P:POE/S:音频/A:交流/J:报警)

应用场景:

适用于雪亮工程、小区、商铺、超市、酒店、银行、火车站、汽车站、机场、地铁、政府、医院、学校、楼宇、公安天网等对人脸识别有需求的或需要高清画质的场景。

产品尺寸: (单位: mm)



产品参数：

| | | |
|------|----------|--|
| 基础参数 | 型号 | STD-842411-AIRS (F08) |
| | 传感器类型 | 1/2.8", Progressive Scan CMOS |
| | 最低照度 | 0.002Lux(彩色模式); 0.000Lux(黑白模式) |
| | 电子快门 | 1/25—1/100,00 秒 |
| | 宽动态范围 | ≥120dB |
| | 信噪比 | ≥56dB |
| | 补光灯 | 红外灯 |
| | 高清镜头 | 定焦 8mm 镜头 |
| 专业智能 | 智能功能 | 人脸检测、人脸跟踪、人脸优选、人脸属性、人脸识别、人脸曝光、人脸增强 |
| | 人脸抓拍性能 | 同时最大检测 30 张人脸、检测人脸的最小像素和最大像素可设，检测区域可设 人脸抠图、半身抠图、全身抠图；抓拍率不小于 98%，重复抓拍率小于 5% |
| | 人脸抓拍模式 | 最优模式、自动模式、监控模式、抓拍张数和时间可设 |
| | 人脸属性分析 | 年龄、性别、口罩、眼镜、表情等 |
| | 人脸识别效率 | 识别准确率≥99.50%、识别速度≤0.2S |
| | 人脸库管理 | 最多 3 个人脸库的管理、最大 3 万张人脸库、存储 10 万条比对记录 |
| | 黑白名单 | 支持黑名单和白名单对比，黑名单布控报警 |
| 编码标准 | 视频编码标准 | H.264B、H.264M、H.264H、H.265、JPEG、SVC |
| | 输出码率 | 视频码率：256Kbps~16384Kbps、图片码率：50KB~1024KB |
| | 音频编码 | G711a、G711Mu、PCM |
| 图像参数 | 最大分辨率 | 200W(1920*1080) |
| | 分辨率及帧率 | 主码流 50Hz:25fps (1920×1080, 1280×720), 60Hz: 30fps (1920×1080, 1280×720); 辅码流 1: 50Hz:25fps (1280×720, 704×576, 352×288); 60Hz:30fps (1280×720, 704×576, 352×288); 辅码流 2: 50Hz:25fps (1280×720, 704×576); 60Hz:30fps (1280×720, 704×576); |
| | 图像处理 | 饱和度、亮度、对比度、色度可调；全局测光、局部测光、日夜切换、强光抑制、背光补偿、曝光、宽动态、增益、光圈、白平衡、3D 降噪、透雾、Gamma、情景模式可调，图像翻转、镜像、视频/图像水印添加 |
| | OSD 信息叠加 | 图片和视频 OSD 设置，名称、日期、星期、地址、字体、坐标等 |
| | 感兴趣区域 | 人脸 ROI 增强、支持设置 4 个区域 |
| 网络功能 | 接口协议 | ONVIF、GB/T28181、GA/T1400、云平台 |
| | 网络协议 | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, QoS, IPv6 |
| | 智能报警 | 视频遮挡、动检检测、网线断、IP 地址冲突、MAC 冲突、存储异常 |
| | 视频录像 | 手动录像；报警录像；定时录像；动检录像；人脸识别录像；人脸识别录像 |
| 硬件接口 | 通讯接口 | 1 个 10/100M 自适应以太网口 |
| | 本地存储接口 | Micro SD/SDHC/SDXC 卡(最大 256G)，支持断网续传 |
| | 音频报警 | 报警 1 入 1 出、音频 1 入 1 出 |
| 一般规范 | 工作环境 | -30℃~60℃, 湿度小于 95%(无凝结) |
| | 电源输入 | AC24V/DC12V±20%供电 |
| | 功耗 | ≤5W (红外灯未开启) |
| | 防护等级 | ABS 塑料+金属、防浪涌，防静电，防雷设计 |
| | 尺寸(mm) | Φ 133*100.3 (H) |
| | 裸机重量 | 约 0.6kg |