

**STD-844411-AIRS(F08)**  
**400 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 400 万像素 1/1.8" CMOS 图像传感器，清晰度高、低照度、帧率高、色彩还原度好；
- 支持最大 2560\*1440@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；

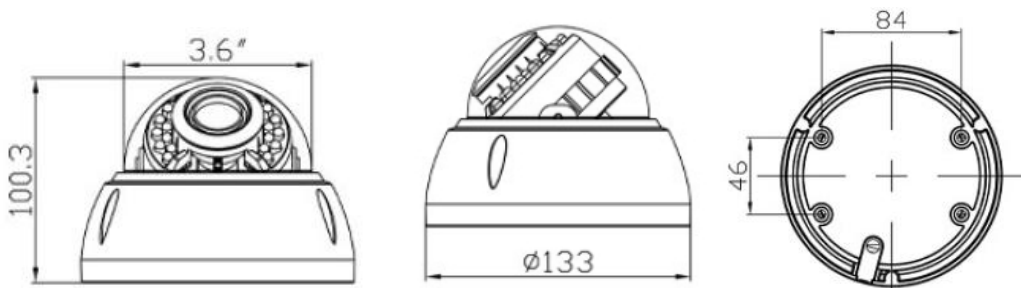
**订货型号:**

STD-844411-AIRS (F08)

**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-844411-AIRS (F08)
	传感器类型	1/1.8", Progressive Scan CMOS
	最低照度	0.001Lux(彩色模式); 0.0001Lux(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比对，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、MJPEG、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	400W(2560*1440)
	分辨率及帧率	主码流 50Hz:25fps (2560×1440、1920×1080, 1280×720), 60Hz:30fps (2560×1440、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)	Φ133*100.3(H)
	裸机重量	约 0.6kg