



1080P

H.265

ONVIF

MOBILE

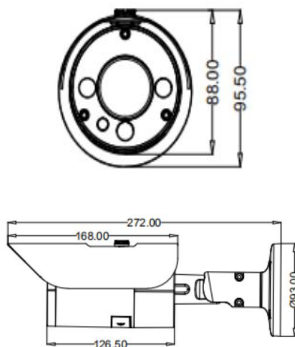
功能特性

- 采用深度学习人脸算法，提取人脸特征值比较输出最优图片
- 对运动人脸进行检测、跟踪、评分、筛选，输出最优的人脸抓拍图
- 支持人脸抓拍自动抠图输出功能
- 支持人脸进入、离开模式自动筛选最优人脸，减少重复抓拍
- 支持背景全图图片字符、时间、设备名称叠加功能
- 最高分辨率可达2M(1920X1080@30fps)
- 支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码
- 支持多行OSD，字体、颜色自选
- 支持走廊模式，增加纵向狭长环境下监控区域
- 支持3D数字降噪，支持WDR
- 支持人脸曝光亮度调整
- 支持多种智能检测报警
- 支持GB28181接入，支持Onvif接入
- 支持HTTPS加密传输
- 初始设备开机修改密码，保障密码安全
- 支持Email、FTP、NTP、DDNS服务
- 支持双向语音对讲
- 支持2路报警输入/1路报警输出
- 支持Micro SD卡(128G)本地存储
- 支持PoE供电功能(选配)

应用场景

适用于火车站、汽车站、地铁进出口，小区、超市、银行出入口，宾馆、关键道路、通道进出口等。

产品尺寸



接口说明

技术参数

型号	FS-FW62371HZ79F
摄像机	
图像传感器	1/2.8"SONY 200万逐行扫描Exmor CMOS
最低照度	0Lux/F1.4 (红外开) 彩色:0.01Lux/F1.4,黑白:0.001Lux/F1.4
红外照射距离	40-50M (3颗阵列红外灯)
电子快门	自动,手动(1/5~1/100000)
日夜转换模式	自动/彩色/黑白/外部触发
镜头	6-22mm 电动镜头
	聚焦:自动/手动聚焦
镜头接口类型	Φ14
信噪比	≥50dB (自动增益关)
宽动态	WDR(关闭/低/中/高)
灯板控制	支持智能自动调整亮度(自动/手动/关闭)
3D降噪	关闭/低/中/较高/高
去雾	关闭/低/中/高
镜像	默认关闭,支持水平镜像/垂直镜像/90°/180°/270°旋转
自动快门	关闭/开启,默认关闭
曝光优先级	快门/增益
图像设置	支持亮度、对比度、锐度、饱和度、色度可调、白平衡
背光模式	背光补偿/强光抑制/关闭
音视频编码	
视频编码标准	H.264
编码类型	Main Profile
H.264编码类型	BaseLine / Main Profile / High Profile
编码特性	NTSC: 主码流: 1920X1080@30fps,子码流: D1@30fps PAL: 主码流: 1920X1080@25fps,子码流: D1@25fps
第三码流	NTSC/PAL: 1920X1080@10fps, 1920*1080
最大图像分辨率	1920*1080
视频码率	固定码率,可变码率(16kbps-8000kbps)
视频类型	复合流/视频流
音频编码标准	G.711u
音频码率	64Kbps
音频控制	支持输入/输出音量增益控制
感兴趣区域(ROI)	支持4个区域,可设置多级等级
水印功能	/
网络功能	
网络协议	TCP/IP,UDP,HTTP,DHCP,RTSP,DDNS,NTP,PPPoE,UPnP,SMTP,FTP
接口协议	ONVIF、GB28181(可选)
浏览器	插件支持IE;免插件支持IE,Chrome,Firefox,Safari
同时预览视频数	8个
用户权限	用户添加/修改/删除,权限管理
安全模式	授权的用户名跟密码,HTTPS加密,AES连接加密,RTSP验证
移动侦测	设置检测区域,可设置多级灵敏度
遮挡报警	支持1个区域设置
隐私遮蔽	支持4个区域遮挡块
智能分析	目标计数、物品遗留/丢失、区域检测、越界检测、人脸检测抓拍
事件联动	抓拍,TF卡录像,FTP上传或发送Email,报警输出联动,预置点联动
组播功能	支持
断网补录	支持,配合NVR实现
手机监控	支持苹果、安卓系统手机查看
设备异常检测	支持网线断、IP冲突、非法访问报警
字符叠加(OSD)	标题,时间和日期叠加,多行OSD,字体、OSD颜色自选
夏令时	支持
抓拍功能	支持抓拍,抓拍分辨率为编码分辨率
系统升级	支持远程升级
其他	/
人脸抓拍	
人脸检测数量	可同时检测≥静态30个人脸目标 / 动态10个人脸目标
人脸检测大小	对有效识别脸: ≥80x80 (人脸检测抓拍像素32~300)
姿态	姿态俯仰25度以内,左右30度以内可抓拍
遮挡	普通眼镜,短刘海、短帽檐对抓拍无影响
表情	正常情况下轻微表情不影响抓拍
人脸抓拍率	≥99% (达到上述条件)
响应速度	≤1秒
人脸抓拍去重	间隔抓拍(间隔时间1~10000毫秒) 进入抓拍(进入时间1~10000毫秒),抓拍张数(1~3) 离开抓拍(张数1~3) 进入和离开抓拍
人脸质量过滤	人脸质量分阈值(0~10),值越高误抓越小 人脸图像质量(1~99) 限制抠图人脸尺寸(32~1920像素)
人脸识别区域	人脸区域检测大小调整 人脸区域屏蔽大小调整
只检测最大人脸	只检测抓拍最前面的最大人脸/关闭
最大检测帧率	15帧/秒
人脸ID质量分数	开启/关闭
人脸场景图抓拍	开启/关闭
人脸跟踪	人脸检测和跟踪/关闭
人脸动态曝光调整	支持
图片格式	可输出人脸特写图、全景图、jpg格式



- 1- 音频输入
- 2- 电源输入
- 3- 网络接口
- 4- RS485/报警输出
- 5- 报警输入
- 6- 音频输出

注：此参数仅供参考，请以实物为准，如有变动，恕不另行通知

图片上传方式	FTP、SDK/API、GA/T1399 1400 集成 人脸数据信息（时间、ID、分值等）
接口	
网络接口	RJ45 10M/100M网络自适应
模拟视频输出	/
音频接口	1对音频输入（Line in）\输出接口（Line out）
报警输入	2路
报警输出	1路
韦根接口	/
RS485接口	支持
复位按钮	支持
TF储存	支持最大128G ,Micro SD卡本地存储
常规	
工作温度	-20°C ~ 55°C
工作湿度	0% -90%
防护等级	IP66
电源	DC12V /PoE可选
PoE	可选
功耗（最大）	<8W
尺寸(mm)	272(W)*93(H)*95.5(L)mm
重量/台（g）	/

深圳富视安智能科技有限公司
SHENZHEN FSAN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD.

网址：www.fsan.cn
电话：86-0755-28746736

E-mail：marketing@fsan.cn
传真：86-0755-28751242