



功能特性

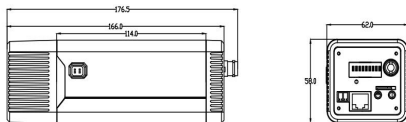
- 最高分辨率可达2M(1920X1080@30fps)
- 支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码
- 内置人脸识别算法
- ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控
- 支持走廊模式,增加纵向狭长环境下监控区域
- 支持PoE供电功能(选配)
- 支持Micro SD卡(128G)本地存储
- 支持3D数字降噪,支持TWDR
- 支持自动电子快门功能适应不同监控环境
- 支持多种智能报警
- 支持双向语音对讲
- 支持1路报警输入/1路报警输出
- 支持Onvif,GB28181(可选)
- 支持Email、FTP、NTP服务
- 支持HTTPS加密传输
- 初始设备开机修改密码,保障密码安全

应用场景

适用于楼宇、超市、酒店、银行、道路、仓库、地下停车场、酒吧、管道、园区等光线较暗或无光照环境且要求高清画质的场所,适合逆光环境。

适用于重点布控区域,安防级别高,需要人像抓拍、人像识别的多种

产品尺寸



接口说明



- 1-串口
- 2-报警输入/输出
- 3-RS485
- 4-模拟视频输出
- 5-电源输入
- 6-网络接口
- 7-音频输入/输入
- 8-TF卡槽

注:此参数仅供参考,请以实物为准,如有变动,恕不另行通知

技术参数

型号	FS-FW613H-2IQ97H
摄像机	
图像传感器	1/2"SONY 200万逐行扫描 Exmor CMOS
最低照度	彩色: 0.02Lux/F1.4,黑白:0.002Lux/F1.4
红外照射距离	/
日夜转换模式	ICR切换,自动/彩色/黑白/外部触发
镜头	C/CS
信噪比	≥50dB(自动增益关)
宽动态	TWDR(关闭/低/中/高)
灯板控制	/
3D降噪	关闭/低/中/较高/高
去雾	关闭/低/中/高
镜像	关闭/水平镜像/垂直镜像/180°旋转/走廊模式(90°旋转、270°旋转)
图像设置	亮度、对比度、锐度、饱和度和色度
音视频编码	
视频编码标准	H.264
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
最大图像分辨率	1920X1080
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 / 64Kbps
感兴趣区域(ROI)	支持4个区域,可设置多级等级
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)
同时预览视频数	4个
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
人脸检测	支持
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
断网补录	支持,配合NVR实现
手机监控	支持苹果、安卓系统手机观看
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,OSD颜色自选
系统升级	支持远程升级
其他	/
人脸识别	
人脸检测数量	可同时检测80个人脸目标
识别人脸大小	有效抓拍人脸: 32x32
姿态	姿态俯仰25度以内,左右60度以内可抓拍
遮挡	普通眼镜,较短刘海对识别没有影响
表情	正常情况下轻微表情不影响识别
人脸抓拍率	≥98%(达到上述条件)
响应速度	≤200ms
人脸去重复	支持
人脸质量过滤	支持
人脸动态曝光调整	支持
识别区域	全图识别,支持区域可选设置
图片格式	可输出人脸特写图
上传方式	FTP、SDK调用上传
接口	
网络接口	RJ45 10M/100M网络自适应
模拟视频输出	1路1.0Vp-p复合视频输出
音频	线路输入/线路输出
报警输入	1路输入
报警输出	1路输出
复位按钮	支持
RS485接口	支持
TF储存	支持最大128G, Micro SD(SDHC/SDXC)卡本地存储
其他	/
常规	
工作温度	-10°C ~ 50°C
工作湿度	0% -90%
防护等级	/
电源	DC12V/PoE可选
PoE	可选
功耗(最大)	<5W
尺寸(mm)	58(W)*62(H)*176.5(L)mm(不含镜头)
重量/台(g)	/