



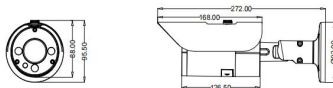
功能特性

- 最高分辨率可达4M(2560X1440 @25fps)
- 支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码
- 支持多行OSD, OSD 颜色自选
- 高效红外灯,使用寿命长,照射距离可达40-50米
- 支持Smart IR, 防止夜间红外过曝
- 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3D数字降噪,支持TWDR
- 支持Micro SD卡(128G)本地存储
- 支持双向语音对讲
- 支持2路报警输入/1路报警输出
- 支持自动电子快门功能,适应不同监控环境
- 支持GB28181接入,支持Onvif接入
- 支持Email、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画质质的场所,适合逆光环境。

产品尺寸



接口说明



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

技术参数

参数	型号	FS-W3131HZ79F
摄像机		
图像传感器		1/2.8" 400万逐行扫描CMOS
最低照度		0Lux/F1.4 (红外开),彩色:0.1Lux/F1.4 黑白:0.05Lux/F1.4
红外照射距离		40-50m (3颗阵列式红外灯)
电子快门		自动,手动(1/25~1/10000),FLK
日夜转换模式		ICR切换,自动/彩色/黑白/外部触发
镜头		2.8-12mm 电动镜头
镜头接口类型		Φ14
信噪比		≥35dB (自动增益关)
输出制式		PAL/NTSC可调
宽动态		TWDR(关闭/低/中/高)
灯板控制		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		关闭/水平镜像/垂直镜像/180°旋转/走廊模式(90°旋转、270°旋转)
自动慢快门		关闭/开启
曝光控制		自动/手动
图像设置		亮度、对比度、锐度、饱和度、色度
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: 2560*1440 @25fps/子码流: D1@25fps PAL:主码流: 2560*1440 @25fps/子码流: VGA@25fps
最大图像分辨率		4M(2560X1440)
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,UPlnP,SMTP
接口协议		ONVIF、GB28181(可选)
浏览器		支持IE11及以上浏览器
同时预览视频数		4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
事件联动		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
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,OSD颜色自选
夏令时		支持
抓图功能		支持抓图,抓图分辨率为编码分辨率
系统升级		支持远程升级
其他		/
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		2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		-20°C ~ 55°C
工作湿度		0% -90%
防护等级		/
电源		DC12V /PoE可选
PoE		可选
功耗(最大)		<9W
尺寸(mm)		272(W)*93(H)*95.5(L)mm
重量/台(g)		/