



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10-20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GB28181接入, 支持Onvif接入
- 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。

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-W3131IHBB55A |
|--------------|----|--|
| 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 | | 10-20M (12颗红外灯) |
| 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 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、饱和度和色度 |
| 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, UPnP, SMTP, FTP |
| 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 | | 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 | | / |
| 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 | | / |
| 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 | | IP66/IK10 |
| 电源 | | DC12V /PoE可选 |
| PoE | | 可选 |
| 功耗(最大) | | <8W |
| 尺寸(mm) | | 117 (D) mm×86(H)mm |
| 重量/台(g) | | 620g |