





功能特性

- ◆最高分辨率可达4M(2560X1440 @ 25fps)

- ◆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20-30米 •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63R2181接入支持20小6接入

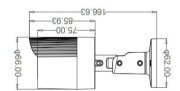
- ◆支持GB28181接入,支持Onvif接入
- ◆支持Email、NTP服务
- ◆支持HTTPS加密传输
- ◆初始设备开机修改密码,保障密码安全

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清画质的场所,适合逆光环境。

产品尺寸





接口说明



- 1. 网络接口
- 2. 电源输入
- 3. 模拟视频输出

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

고 <u></u> 필号	EC W2121H1722
参数	FS-W3131IHZ23
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	20-30M(30xΦ5纟I分以)
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	2.8mm
镜头接口类型	M12
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 自动慢快门	关闭/水平镜像/垂直镜像/180°旋转/走廊模式 (90°旋转、270°旋转) 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	PODE TODAY TOTAL STATE
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	/
音频码率	/
音频控制	支持輸入/輸出音量増益控制
感兴趣区域(ROI) 水印功能	支持4个区域,可设置多级等级
网络功能	I/
网络协议	TCP/IP,UDP,HTTP,DHCP,RTSP,DDNS,NTP,PPPoE,UPnP,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^
用户权限	用户添加/修改/删除,权限管理
安全模式 移动侦测	授权的用户名跟密码,HTTPS加密,AES连接加密,RTSP验证 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	/
手机监控	支持苹果、安卓系统手机监看
设备异常检测 字符叠加(OSD)	支持网线断、IP冲突、非法访问报警 标题,时间和日期叠加,多行OSD,OSD 颜色自选
夏令时	
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	DIAC 1014 (1004 阿仲内区户
网络接口 横灯视频绘出	RJ45 10M/100M网络自适应
模拟视频输出 音频	1路1.0Vp-p复合视频输出
报警输入	/
报警输出	/
复位按钮	/
RS485接口	/
TF储存	/
其他	/
常规	20°C 55°C
工作温度 工作湿度	-20°C ~ 55°C 0 % -90 %
近年 防护等级	IP66
电源	DC12V /PoE可选
PoE	可选
功耗(最大)	<6W
尺寸(mm)	166.63*62*66mm
重量/台 (g)	/

E - mail : marketing@fsan.cn

传真: 86-0755-28751242

网址: www.fsan.cn

电话: 86-0755-28746736