



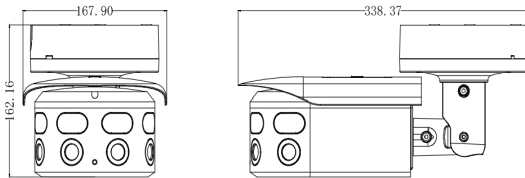
功能特性

- ◆最高分辨率可达3840X1920
- ◆支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码
- ◆H.264高效压缩, 节省带宽和存储空间
- ◆ICR红外滤片式自动切换实现真正的日夜监控
- ◆180°全景拼接, 增加广阔环境下监控区域
- ◆自主图像校正算法, 优化拼接
- ◆支持Micro SD卡(128G)本地存储
- ◆支持3D数字降噪, 支持白平衡可调整
- ◆支持自动电子快门功能适应不同监控环境
- ◆支持双向语音对讲
- ◆支持2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
- ◆支持防雷、防浪涌、防静电

应用场景

广泛适用于机场、车站、港口、码头、广场、路口、超市、大厅、仓库等需要大范围监控场景。

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- 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

技术参数

参数	型号	FS-W6230X4VS03
摄像机		
图像传感器		4 * 1/2"SONY 200万逐行扫描 Exmor CMOS
最低照度		彩色: 0.002Lux/F1.4,黑白:0.0005Lux/F1.4
红外照射距离		4*IR阵列灯, TBD
日夜转换模式		ICR切换, 自动/彩色/黑白/外部触发
镜头		4mm
信噪比		≥50dB (自动增益关)
宽动态		WDR(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		/
镜像		关闭/水平镜像/垂直镜像/180°旋转
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
编码特性		NTSC:主码流: 3840X1920@30fps,子码流: 720P / D1@30fps, 第三码流 3840X1920 PAL:主码流: 3840X1920@25fps,子码流: 720P / D1@25fps, 第三码流
最大图像分辨率		3840X1920
视频码率		固定码率, 可变码率(16kbps-16000kbps)
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8个区域, 可设置6级等级
网络功能		
网络协议		TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, UPnP, SMTP, FTP
接口协议		ONVIF、GB28181 (可选)
同时预览视频数		TBD
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		TBD
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		/
AI智能 (待定)		
人脸检测数量		/
识别人脸大小		/
姿态		/
遮挡		/
表情		/
人脸抓拍率		/
响应速度		/
人脸去重复		/
人脸质量过滤		/
人脸动态曝光调整		/
识别区域		/
图片格式		/
上传方式		/
接口		
网络接口		RJ45 10M/100M/1000M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 ~ 60°C
工作湿度		0 % -90 %
防护等级		IP66
电源		DC12V /PoE
PoE		支持
功耗 (最大)		≤15W
尺寸(mm)		338.37mm(L)*167.9mm(W)*162.16(H)
重量/台 (g)		TBD