



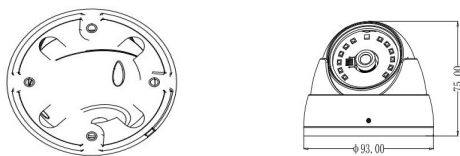
功能特性

- 最高分辨率可达2M(1920×1080 @ 30fps)
- 支持低码率、低延时
- 支持多行OSD,OSD颜色、大小自选
- 支持3D数字降噪、支持DWDR
- 支持自动电子快门功能适应不同监控环境
- 支持走廊模式，增加纵向狭长环境下监控区域
- 支持多种智能报警
- 高效红外灯,使用寿命长,照射距离20-30米
- ICR红外滤片式自动切换实现真正的日夜监控
- 支持PoE供电功能（选配）
- 支持GB28181接入,支持Onvif接入
- 支持Email、NTP服务
- 支持HTTPS加密传输

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-电源输入
- 2-网络接口

技术参数

参数	型号	FS-W6134HBB85M
摄像机		
图像传感器		1/2.8" 200万逐行扫描 CMOS
最低照度		0Lux/F1.4 (红外开) 彩色:0.002Lux/F1.4,黑白:0.0005Lux/F1.4
红外照射距离		20-30m (12颗红外灯)
电子快门		自动,手动(1/5~1/100000),FLK
日夜转换模式		ICR切换, 自动/彩色/黑白/外部触发
镜头		6mm ICR 镜头(6mm ICR 镜头可选)
镜头接口类型		Φ14
自动光圈		/
信噪比		≥50dB (自动增益关)
输出制式		PAL/NTSC可调
宽动态		DWDR(关闭/低/中/高)
灯板控制		自动/手动/可调
3D降噪		关闭/低/中/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		/
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
编码特性		NTSC: 主码流: 1920×1080@30fps,子码流: D1@30fps PAL:主码流: 1920×1080@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		/
音频码率		/
音频控制		/
感兴趣区域 (ROI)		/
水印功能		/
网络功能		
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IE9以上浏览器
同时预览视频数		8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
组播功能		支持
断网补录		/
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、大小自选
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
TF储存		/
常规		
工作温度/湿度		-20°C ~ 55°C
工作湿度		0% -90%
防护等级		IP66
电源		DC12V /PoE可选
功耗 (最大)		<7W
尺寸(mm)		75(H)*Φ93(D)mm
重量/台 (g)		

注：此参数仅供参考，请以实物为准，如有变动，恕不另行通知。