

JF-IPC-HR5313PE-IR2 130 万单灯低照度海螺型网络摄像机



功能特性:

- 高清 960P 分辨率,图像清晰、细腻;
- 自动彩转黑功能/IR-CUT,实现昼夜监控;
- 各类信息叠加(如: ID、IP、DDNS 服务器等);
- 先进视频压缩技术,超低码率、高清晰画质;
- 支持各类手机远程监控 (iOS, Android);
- 多浏览器访问 (IE、Chrome、Firefox、Safari);
- 自动电子快门功能,适应不同监控环境;
- 配套 web、CMS、中心平台管理软件 MYEYE, 提供 SDK 开发;
- 支持与 DVR/NVR 对接, 支持 ONVIF 标准;

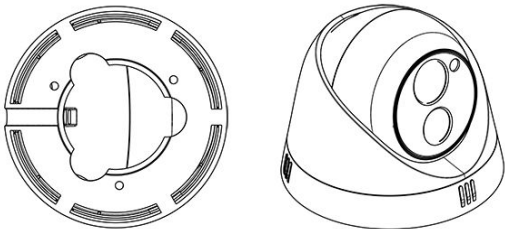
应用场景:

适用于道路、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。

订货型号:

JF-IPC-HR5313PE-IR2

外形尺寸:



参数列表:

型号	JF-IPC-HR5313PE-IR2
摄像机	
传感器类型	1/3"超低照度CMOS传感器
最低照度	彩色0.01Lux@(F1.2, AGC ON), 0 LUX with IR 黑白0.001Lux@(F1.2, AGC ON), 0 LUX with IR
快门	1/50(1/60)秒至1/10,000秒
镜头	高清专用镜头3.6mm@F1.8(6mm可选)
镜头接口类型	M12
日夜转换模式	支持IR-CUT
压缩标准	
视频压缩标准	H.264 MainProfile, JPEG抓图
压缩输出码率	32 Kbps~6Mbps
音频压缩标准	G.711a
图像	
最大图像尺寸	1280*960
帧率	50Hz: 20fps (1280*960), 25fps (1280*720) 60Hz: 20fps (1280*960), 25fps (1280*720)
图像设置	饱和度, 亮度, 对比度通过客户端或者IE浏览器可调
网络功能	
存储功能	网络存储
智能报警	移动侦测, 视频丢失, 网线断, IP地址冲突
支持协议	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP (HTTPS, SIP, 802.1x, IPv6可选)
通用功能	防闪烁, 双码流, 心跳, 密码保护
接口	
通讯接口	1个RJ45 10M/100M自适应以太网口
一般规范	
工作温度和湿度	-10℃~60℃, 湿度小于90%(无凝结)
电源供应	DC12V±10%
红外照射距离	"IR2": 20-30米;
尺寸	Φ110mm*88mm
重量	约202g