

IPC-ED5320PL-IR2

200 万低照度红外枪型网络摄像机



功能特性:

- 高清 1080P 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 ADVR/NVR 对接, 支持 ONVIF 标准;

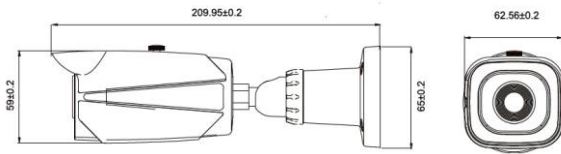
应用场景:

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:

IPC-ED5320PL-IR2

外形尺寸:



参数列表:

型号	IPC-ED5320PL-IR2
摄像机	
传感器类型	1/2.9" 超低照度CMOS传感器
最低照度	彩色0.01Lux@(F1.8, AGC ON), 0 LUX with IR 黑白0.001Lux@(F1.8, AGC ON), 0LUX 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 (2.8mm, 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~8Mbps
音频压缩标准	G.711a
图像	
最大图像尺寸	1920*1080
帧率	50Hz:25fps (1920*1080) 60Hz:30fps (1920*1080)
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
音频接口	1路RCA音频输入
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%
防护等级	IP66
红外照射距离	"IR2":20-30米;
尺寸	Φ65mm*63mm*210mm
重量	约430g