

## EZ 红外防水枪型网络摄像机系列



### 产品型号:

IPC-EZ5110PL-IR3, IPC-EZ5313PL-IR3, IPC-EZ5320PL-IR3, IPC-EZ5120PL-IR3

### 产品特性:

- 手动变焦 2.8mm-12mm 镜头
- 分辨率高,图像清晰、细腻
- 支持自动彩转黑功能/IR-CUT,实现昼夜监控
- 支持各类信息叠加(如: ID、IP、DDNS 服务器等), 方便使用
- 采用先进的 H.264 HP 视频压缩技术, 实现超低码率、高清晰画质
- 支持双码流
- 支持各类手机远程监控 (iOS, Android)
- 支持多种网络浏览器 (IE、Chrome、Firefox、Safari)
- 支持自动电子快门功能,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 HVR/NVR 对接, 支持 ONVIF 标准
- 支持多种云技术, 实现网络穿透、前后端对接、报警信息推送到手机等功能。

### 技术参数:

参数	IPC-EZ5110PL-IR3	IPC-EZ5313PL-IR3	IPC-EZ5320PL-IR3	IPC-EZ5120PL-IR3
摄像机				
传感器类型	1/4" 0V 9712 CMOS传感器	1/3"AR0130 超低照度CMOS传感器	1/2.8"SONY超低照度CMOS传感器	1/2.7" 0V CMOS传感器
最低照度	彩色0.1Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX with IR 黑白0.2 Lux @ (F1.8, AGC ON), 0 LUX with IR	彩色0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX with IR 黑白0.001Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX with IR		彩色0.6Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX with IR 黑白0.08 Lux @ (F1.2, AGC
快门	1/50 (1/60) 秒至1/10,000秒			

镜头	高清手动变焦镜头2.8mm-12mm			
镜头接口类型	Φ 14			
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		32Kbps~8Mbps	
音频压缩标准	G.711a			
图像				
最大图像尺寸	1280*720	1280*960	1920*1080	1920*1080
帧率	50Hz: 25fps (1280*720) 60Hz: 30fps (1280*720)	50Hz:25fps (1280*720) (1280*960) 60Hz:30fps (1280*720) 25fp (1280*960)	50Hz: 25fps (1920*1080) (1280*720) 60Hz: 30fps (1920*1080) (1280*720)	50Hz: 25fps (1920*1080) (1280*720) 60Hz: 30fps (1920*1080) (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	本地SD卡存储(选配), 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3.5mm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%			
功耗	“IR3”:6W MAX;			
防护等级	IP66			
红外照射距离	“IR3”:30-40米;			
尺寸	306mm*118mm*102mm			
重量	1100g			

