

(自动对焦) 防水枪型 EJA 系列



产品型号:

IPC-EJA5313AF-IR3, IPC-EJA5320AF-IR3

功能特征:

高清分辨率, 图像清晰、细腻;

2.8mm-12mm 专业高清百万像素电动变焦镜头;

优异的自动对焦算法, 对焦速度快, 国际先进水平;

有效解决低照, 弱信号无法对焦或反复对焦问题;

支持 2D/3D 降噪, 数字宽动态功能;

支持 ONVIF 和 GB/T28181 协议, 可接驳第三方设备/平台;

多种云技术, 实现网络穿透、前后端对接、报警信息推送等功能。

支持各类手机远程监控 (iOS, Android);

多浏览器访问 (IE、Chrome、Firefox、Safari);

配套 web、CMS、中心平台管理软件 MYEYE, 提供 SDK 开发;

技术参数:

型号	IPC-EJA5313AF-IR3	IPC-EJA5320AF-IR3
摄像机		
传感器类型	1/3" AR0130 超低照度 CMOS 传感器	1/2.8" SONY IMX222 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 0.001 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 LU X with IR	彩色 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 LUX with IR 黑白 0.001 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 LU X with IR
快门	1/50(1/60)秒至 1/10,000 秒	
镜头	高清自动变焦镜头 2.8mm-12mm	
镜头接口类型	M14	
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	32 Kbps~8Mbps
音频压缩标准	G.711a	
图像		
最大图像尺寸	1280*960	1920*1080
帧率	50Hz:25fps (1280*960), (1280*720) 60Hz:30fps (1280*960), (1280*720)	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 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” :3W MAX;
防护等级	IP66
红外照射距离	“IR3” :30-40 米;