

JF-IPC-EMB8340PN-IR5R-AT-V2

H.265 400 万双光网络摄像机 EMB 系列



功能特性：

- 1/3" 低照度 CMOS 传感器；
- 高清 4M 分辨率，图像清晰、细腻；
- 高清专用镜头 3.6mm@F2.0(6mm 可选)
- ICR 自动切换，实现昼夜监控；
- 自动电子快门，适应不同监控环境；
- 红外距离：12 颗二合一 LED 灯 红外距离 50-60 米；
- 符合 IP67 防水设计；
- 支持数字宽动态，3D 降噪功能；
- H.265AI (兼容 H.265/H.264) 视频压缩技术，高画质，低码率；
- 支持手机远程监控(iOS, Android)；
- 多浏览器访问(IE、Chrome、Firefox、Safari)；
- 支持信息叠加(如：ID、IP、DDNS 信息等)；
- 配套 WEB、CMS、VMS、MYEYE、云服务；
- 支持与 HVR/NVR 对接，支持标准 Onvif 协议；

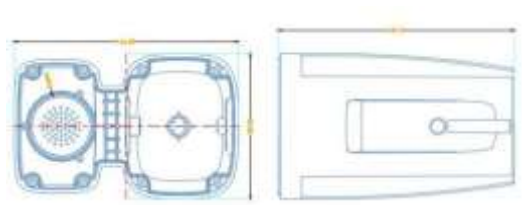
应用场景：

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-EMB8340PN-IR5R-AT-V2

外形尺寸：



参数列表：

摄像机	型号	JF-IPC-EMB8340PN-IR5R-AT-V2
	传感器类型	1/3"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 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@F2.0(6mm 可选)
	镜头接口类型	M12
	日夜转换模式	支持 IR-CUT
	最大图像尺寸	2560*1440
图像	帧率	PAL 模式: 4M(2560*1440)@25fps 3M(2304*1296)@25fps 1080P(1920*1080)@25fps
		NTSC 模式: 4M(2560*1440)@25fps 3M(2304*1296)@25fps 1080P(1920*1080)@25fps
压缩标准	图像设置	饱和度,亮度,对比度通过客户端或浏览器可调
	压缩标准	H.265AI (兼容 H.265/H.264)
	压缩输出码率	0.1Mbps~8Mbps
网络功能	音频压缩标准	G711a
	存储功能	网络存储
	智能报警	人脸检测,人形检测,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)
接口	通用功能	防闪烁,双码流,心跳,密码保护
	通讯接口	1 个 10/100Mbps 自适应以太网口,RJ45 接口
一般规范	音频 I/O	1/1 (内置音频+喇叭)
	工作温度	-10°C- +60°C
	工作湿度	10%-90% RH
	电源	DC12V±10%
	红外距离	12 颗二合一 LED 灯, "IR5" :50-60 米;
	功耗	MAX 7.5W
	材质	铝合金+塑胶
	防护等级	IP67
裸机重量	约 710g	
尺寸	210mm*154mm*96mm	