

## 400W 宽动态枪式摄像机（高配）

## 产品型号

BSR-IPH3141WAX

## 产品特性

- ◇ 400 万像素 1/2.7" Exmor CMOS 传感器;
- ◇ 最大画面分辨率达到 2560 × 1440;
- ◇ 日夜两用模式, ICR 滤片式自动日夜切换
- ◇ 支持宽动态, 适用于宽动态场景
- ◇ 支持低照度, 适用于低照度场景
- ◇ 支持视频主动增强 (VAE)、截图抓拍、三码流传输等多项增强功能
- ◇ 支持 2D+3D 数字降噪、强光抑制、背光补偿等多项视频增强处理
- ◇ 支持自动光圈, 自动电子快门功能, 适应不同监控环境
- ◇ 完备的网络协议, 内置 WEB, 支持 IE 访问、配置等操作
- ◇ 支持三码流, 便于更灵活方便的远程监看
- ◇ 支持报警 I/O、RS485 控制、多级用户权限等, 功能完善
- ◇ 双向语音对讲, 支持外接音频输入、输出
- ◇ 支持 Micro SD/SDHC 卡前端存储

## 规格参数指标

参数		规格
摄像机	传感器类型	1/2.7" CMOS, 4Mp
	最低照度	彩色 0.002Lux(F1.2 AGC ON), 黑白 0.001Lux(F1.2 AGC ON)
	电子快门	1/2 秒至 1/10,000 秒
	镜头接口类型	含 CS 接口镜头
	自动光圈	DC 驱动自动光圈
	增益控制	自动
	白平衡	自动/手动
	信噪比	50dB
	动态范围	120dB
	背光补偿	支持
	强光抑制	支持
	3D 数字降噪	支持
	红外距离	无
日夜转换	ICR 红外滤片式	
压缩标准	视频压缩标准	H.264/H.265/MPEG4/MJPEG

参数		规格
	音频压缩标准	G.711/G.726
	压缩输出码率	64Kbps ~ 16Mbps
图像	最大图像尺寸	2560×1440
	帧率	30/25 帧/秒 (2560×1440/2048×1536/1920×1080/1280×960/1280×720)
	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
通用功能	存储功能	Micro SD/SDHC 卡本地存储
	OSD 信息叠加	支持时间、星期和 6 个通道名称的叠加
	图像设置	可设置亮度、色度、锐度、对比度、饱和度
	报警事件	移动侦测、视频诊断、镜头移位、噪声检测、SD 卡故障、SD 卡满、IP 冲突、非法网络访问、网络断开、音频异常等
	人脸抓拍	内置 AI 算法, 支持人脸追踪检测、人脸关键点定位, 标准环境下人脸抓拍率 99.9%, 确保“过人留图”。支持同时检测多张人脸, 对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓拍图; 支持人脸增强, 可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数; (I)型号支持智能
	智能分析	区域入侵、区域进入、区域离开、越界侦测、徘徊、物品遗留、物品拿取、停车侦测等 (I)型号支持智能
	高级智能	区域人数统计、人员聚集、单人侦测、过线统计 (I)型号支持智能
	录像模式	支持手动录像、移动侦测录像、定时录像和报警录像
	报警联动输出	支持
	支持协议	IPv4、IPv6、TCP/IP、DNS、DDNS、PPPoE、HTTP、HTTPS、RTSP、SNMP、SMTP、FTP、TCP、UDP、NTP、DSCP、802.1x、QoS 等
	安全性	支持多用户管理, IP 地址黑白名单功能
	Onvif	支持
	GB/T28181-2016	支持
	截图抓拍	支持
视频主动增强(VAE)	支持	
多码流	三码流	
接口	音频输入	2 路, 1 路内置 MIC
	音频输出	1 路
	网络接口	1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口
	数据接口	1 个 RS-485 接口
	报警输入	2 路
	报警输出	1 路

参数		规格
一般规范	电源	DC12V 或 AC24V, POE
	功率	4.5W
	工作温度	- 40°C ~ + 70°C
	工作湿度	小于 93%
	整机尺寸	79mm×61mm×151mm (长)*(高)*(深)
	整机重量	470g

### 应用环境

适用于金融、军队、监狱、机场、工厂、政府、酒店等 IP 监控，并且对监控图像要求较高，有高清视频需求的场所；特别适用于夜间无可见光的监控环境。特别适用夜间或光源较弱等导致光线较暗，照度较低的环境。

### 产品图片

