

800 万红外一体化网络摄像机

SN-IPR57/08BYDN



产品特点

- 800 万实时图像输出
- H.265/H.264/MJPEG 编码格式可选
- 双码流，主码流/子码流
- 数字降噪、超宽动态、强光抑制
- 移动侦测报警、遮挡报警
- DC12V/PoE 供电
- ONVIF、CGI、GB28181、SDK
- 红外距离 40 米
- IP66

应用场景

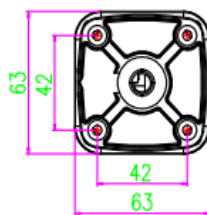
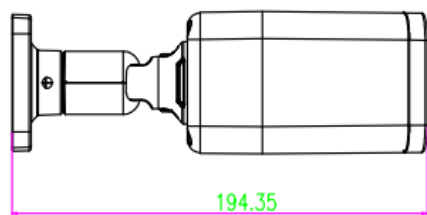
可广泛应用于以下场所，如平安城市、金融、教育、矿业、酒店、楼宇、店铺、城市交通、电力、监狱、通信等行业场所。

参数规格

模组特性	
传感器类型	1/2.5" Progressive Scan CMOS
信号系统	PAL/NTSC
最低照度	彩色: 0.01lux 黑白: 0lux (0lux 开红外)
信噪比	>55dB
电子快门	1/5-1/20000 秒
日夜转换模式	ICR 可移动红外滤光片
镜头	
自动光圈	-
焦距	定焦 2.8mm (可选 3.6mm)
放大倍数	-
视场角	水平: 106.26° 垂直: 59.38°
红外特性	
智能红外	根据摄像机图像亮度自动调整红外灯输出功率
夜视距离	40 米
图像特性	
图像输出	码流一: 3840 x2160@15fps, 2560x1920, 2592x1520/2560x1440@25/30fps 2048x1536/1920x1080: 25/30fps 码流 二: 1280x720/D1/VGA/640x360/cif/qvga 25/30fps 伴随流: 3840 x2160 2560x1920, 2592x1520/2560x1440/2048x1536/1920x1080
图像设置	亮度、对比度、饱和度、锐度、镜像

强光抑制	支持
宽动态	超宽动态>120dB
背光补偿	支持, 可选择区域
感兴趣区域	支持多个任意形状的固定区域
数字防抖	支持
数字降噪	3D 数字降噪
透雾	支持
日夜触发模式	手动/自动
编码特性	
视频压缩格式	H. 265/H. 264/MJPEG
音频压缩格式	G. 711
码率控制	CBR/VBR
码流调节范围	主码流: 500Kbps~16Mbps 子码流: 32Kbps~6Mbps
网络特性	
网络协议	IPv4/v6、RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTP、DHCP、DNS、FTP、DDNS、PPPOE、SMTP
集成特性	ONVIF、CGI、GB28181、SDK
最大用户访问量	20 个
功能特性	
智能分析	视频信号异常(含: 视频遮挡、相机移位、数字稳像)、物品遗留、物品移走、区域入侵、警戒线、双警戒线、徘徊、多人徘徊、逆行、异常速度、非法停车等 11 种智能分析功能
隐私遮蔽	支持多个任意形状区域, 区域大小和颜色可选
字符显示	时间, 日期, 通道号, 通道名和自定义文字
智能报警	移动侦测报警、IP 冲突报警、磁盘报警
接口特性	
网络接口	1 个 RJ45, 10/100M 自适应以太网口, 支持 PoE 供电
报警接口	-
音频接口	-
CVBS 接口	-
SD 接口	-
RS485 接口	-
物理特性	
安装方式	壁装、吊顶
电源	DC12V (-15%~+10%) / PoE (802.3af)
功耗	<5W
工作温度	-10°C~50°C
启动温度	-30°C~50°C
工作湿度	0% ~90% RH (无凝结)
防护等级	IP66
尺寸 (mm)	194.4(长)x63(宽)x63(高)
重量	500g

尺寸 (单位: mm) / 可选配件



SN-CBK649



SN-CBK627B