

200 万声光警戒电动变焦一体化网络摄像机

SN-IPR5825CPAW-J4-Z



产品特点

- 内嵌人、车、非机动车智能深度学习算法，兼容多种算法并发或独立开关运行
- 支持复杂环境下的人、机动车、非机动车侦测
- 目标侦测率 >99%
- 200 万实时彩色图像输出
- H.265/H.264/MJPEG 编码格式可选
- 超宽动态 >120dB
- 四码流，码流一/码流二/码流三/伴随流
- 数字降噪、数字宽动态、强光抑制
- 人、车、非机动车声光报警
- DC12V/PoE 电源供电
- ONVIF、CGI、GB28181、SDK
- 白光距离 50 米
- IP66

应用场景

可广泛应用于高画质、定点监控、高安全的场所，如平安城市、金融、教育、楼宇、店铺、城市交通、监狱、通信等行业场所。

参数规格

| 模组特性 | |
|--------|---|
| 传感器类型 | 1/2.8" Progressive Scan CMOS |
| 信号系统 | PAL/NTSC |
| 最低照度 | 彩色: 0.01Lux, (F1.2, AGC ON); 黑白: 0Lux, (IR LED ON) |
| 信噪比 | >55dB |
| 电子快门 | 1/5 秒-1/20000 秒 |
| 日夜转换模式 | ICR 可移动红外滤光片 |
| 镜头 | |
| 镜头类型 | 电变焦镜头 |
| 光圈 | 固定光圈 |
| 焦距 | 标配: 2.7-13.5mm 选配: 7-22mm |
| 白光特性 | |
| 智能白光 | 根据摄像机图像亮度自动调整白光灯输出功率 |
| 白光距离 | 50 米 |
| 图像特性 | |
| 图像输出 | 码流一: 1920x1080 1280x720 25/30fps 码流二: D1 VGA 640x360 CIF QVGA 25/30fps |

| | |
|-------------|--|
| | 码流三: VGA CIF QVGA 25/30fps 伴随流: 降帧的基础码率 |
| 图像设置 | 亮度、对比度、饱和度、锐度 |
| 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 |
| 日夜模式 | 手动/自动 |
| 编码特性 | |
| 视频压缩格式 | H. 265/H. 264/MJPEG |
| 码率控制 | CBR/VBR |
| 码流调节范围 | 码流一: 200Kbps~12Mbps; 码流二: 100Kbps~6Mbps 码流三: 100Kbps~6Mbps 伴随流: 降帧的基础码率 |
| 网络特性 | |
| 网络协议 | IPv4/v6、RTSP/RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTPS、DHCP、DNS、DDNS、PPPoE、SMTP、802.1x |
| 集成特性 | ONVIF、CGI、GB28181、SDK |
| 最大用户访问量 | 10 个 |
| 智能特性 | |
| 智能分析 | 支持人、车、非机动车检测、声光警戒报警 (语音播报、灯光闪烁) |
| 功能特性 | |
| 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 | 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 | 1 进 1 出, 开关量 |
| 音频接口 | 1 进 1 出, 线性音频 |
| CVBS 接口 | - |
| SD 接口 | 1 个 Micro SD/SDHC 接口, 最大容量 256GB |
| RS485 接口 | 1 路半双工 |
| 指示灯 | 网络、业务指示灯 |
| 复位接口 | 支持 |
| 物理特性 | |
| 安装方式 | 壁装 |
| 电源 | DC12V (-15%~+10%) / PoE (802.3af) |
| 功耗 | <5W |
| 工作温度 | -30°C~55°C |
| 启动温度 | -10°C~+50°C |
| 工作湿度 | 0% ~90% RH (无凝结) |
| 防护等级 | IP66 |
| 尺寸 (mm) | 218(长)106(宽)99(高)mm |
| 重量 | 750g |

尺寸 (单位: mm) / 可选配件

