

200 万像素 IP电动变焦红外半球摄像机

全高清, 星光级, 电动变焦, 红外补光

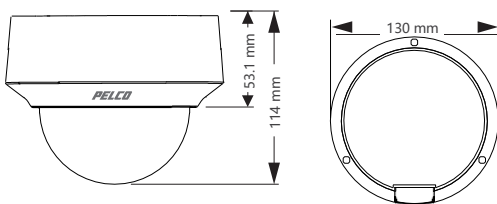
技术参数



产品特征

- 3-12mm 4倍电动变焦镜头
- AF聚焦算法, 全程同步聚焦
- 1/2.8英寸星光级CMOS图像传感器
- 超级宽动态, 动态范围≥120dB
- 支持2D、3D降噪
- 支持ICR滤光片日夜切换
- 支持H.265 Main Profile/H.264 Main Profile/MJPEG编码,
- 支持三码流视频输出 (2路H.265/H.264+1路MJPEG)
- 支持4区域移动侦测、4个隐私区域
- 支持标准Onvif、GB-T/28181
- 支持Android、IOS手机P2P远程
- 支持1路音频输入、1路音频输出
- 支持1路报警输入, 1路量报警输出
- 支持支持 Micro SD 卡本地存储
- 支持2KV 雷击浪涌防护, 16KV静电防护
- 可选WIFI、4G模块

外形尺寸



型号

PD201RV-M 200万像素, 全高清, 昼/夜型, IP 电动变焦红外半球摄像机, 3-12 mm 4倍电动变焦镜头

| | | |
|-----------|-------|---|
| 参数 | 型号 | PD201RV-M |
| | | 4倍电动变焦, 自动聚焦 |
| 图像传感器 | | 1/2.8" 2.0M Pixel CMOS |
| 宽动态范围 | | 120dB |
| 镜头 | | 3-12mm, F1.7-F3.0 (4倍) ; |
| 视场角 | | 水平: 30.6°~99.6°; 垂直: 30.6°~99.6°; 对角: 35.1°~117.9° |
| 最低照度 | | 0.001Lux@F1.2(彩色模式) 0.0001Lux@F1.2(黑白模式) 0 lux (IR LED ON) |
| 红外补光距离 | | 30米 |
| 信噪比 | | ≥52dB(AGC OFF) |
| 日夜模式 | | 自动ICR滤光片彩转黑, 固定黑白, 固定彩色, 外部控制 |
| 增益控制 | | 自动/手动 |
| 白平衡 | | 自动、室内、室外、钠灯模式、手动 |
| 数字降噪 | | 支持2DNR,3DNR |
| 曝光模式 | | 程序模式 (可自定义快门区间)、快门模式 (1/5 - 1/20,000s)、支持慢快门 |
| 视频压缩 | | H.265 Main Profile / H.264 Main profile / M-JPEG |
| 音频 | | 音频压缩: G711, PCM 1路输入: 线性、阻抗为1KΩ, 1路输出, 线性、阻抗为600 |
| 最大分辨率 | | 1920x1080@25fps |
| 视频分辨率 | 主码流 | 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 720x576, 640x480 |
| | 副码流 | 640x480, 480x360, 352x288, 320x240, 176x144, 关闭 |
| | MJPEG | 1280x720, 关闭 |
| 字符叠加 | | 支持通道名、日期时间, 叠加位置可调 |
| 访问数量 | | 主码流6个用户, 副码流6个用户 |
| 网络协议 | | TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ARP, DDNS, DNS, HTTPS, P2P |
| ONVIF协议 | | 支持 |
| GB28181协议 | | 支持 |
| 手机远程 | | 支持Android、IOS智能手机访问 |
| 选配模块 | | 可选WIFI、4G模块 |
| 网络接口 | | 1路10/100BaseT以太网, RJ45接口 |
| 前端存储 | | 支持Micro SD 最高128G |
| 电源 | | 12V DC / PoE / 24V AC |
| 功耗 | | < 1.5W , IR LED ON < 6W |
| 工作温度 | | -20°C - 50°C |
| 工作湿度 | | 0% - 90% RH (无冷凝) |
| 防护等级 | | IP66 & IK10 |