

500 万像素网络摄像机



技术参数:

CIR-HBA4HMJC

| | |
|--------------|--|
| 摄像机 | |
| 防水等级 | IP66 |
| 图像传感器 | 逐行扫描 CMOS |
| 镜头 | 3.6 毫米固定镜头 |
| 分辨率 | 2592(H) X 1920(V) |
| 电子快门 | NTSC:1/30-1/100,000 秒 PAL:1/25-1/100,000 秒 |
| 最低照度 | 0Lux |
| 红外距离 | 15-20 米 |
| 视频/音频 | |
| 视频压缩标准 | H.264/H.265 |
| 视频码率 | 双码流 (码率: 36K~16M) |
| 帧率 | 1~25 帧 (PAL) , 1~30 帧 (NTSC) |
| 音频压缩标准 | / |
| 外部接口 | |
| 网络接口 | RJ45*1 10M/100M 自适应 |
| 音频接口 | / |
| 报警接口 | / |
| 网络 | |
| 网络协议 | TCP/IP, UDP, SMTP, PPPoE, DDNS, DHCP, FTP, RTSP, HTTPS, IPv6 |
| 网络支持 | ONVIF Profile S, API |
| 最大连接用户数 | 10 个 |
| 网页语言 | 中文, 中文繁体, 英文 |
| 功能 | |
| 图像设置 | 色度,对比度,亮度,锐度,饱和度,,宽动态, 背光补偿, 强光抑制, 3D 降噪,浏览器可调 |
| 存储 | NVR、VMS |
| 录像类型 | 支持手动, 定时, 移动侦测, 报警录像 |
| 报警触发 | 移动侦测、探头 |
| 报警事件 | 抓图, 录像, 报警输出, 上传邮件 |
| 系统/浏览器支持 | Windows XP, Windows 7 ,IE11.0 及以上 |
| 通用功能 | 防闪烁, 镜像, OSD 信息叠加, 走廊模式 |
| 一般 | |
| 工作电压 | DC12V±10% ,POE(可选) |
| 最大工作电流 | 340mA(最大) |
| 外形尺寸 | Ø120×95.8 毫米 |
| 重量 | 660 克 |
| 储存温度 | -30 ~ +60°C |
| 工作温度 | -30 ~ +40°C |

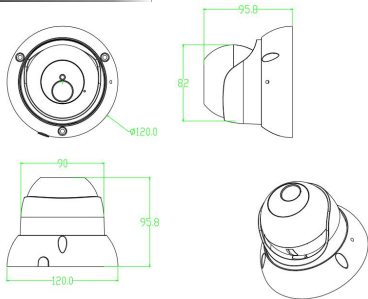
功能特性:

- 方案: IMX335+RV1109, FLASH:256MB, DDR: 1GB, 采用 500 万像素 1/2.8" IMX335 CMOS 图像传感器, 高分辨率, 5MP/4MP/3MP/2MP/1080P/720P/D1
- 双核 ARM Cortex-A7 and RISC-V MCU, 1.2TOPs , NPU2.0
- 支持 H.265 和 H.264, 适用不同宽带和存储环境
- 符合 IP66 级防尘防水设计,可靠性高
- 支持 ONVIF Profile S 协议, 可提供 API
- 采用 3 颗大功率红外灯, 照射距离可达 15-20 米
- 3.6 毫米固定镜头
- 存储: NVR、VMS
- 电源: DC12V±10%, PoE (可选)

应用场景:

适用于道路、仓库、地下停车场、酒吧、园区等光线较暗或无光照环境且要求高清画质的场所。

外形尺寸:



深圳工厂: 深圳市光明区金安路辉豪工业园2栋3-5楼
 研发地址: 深圳市南山区数字文化产业基地西塔2409
 电话: 0755-88210202 传真: 0755-88210303
 更多产品详情请登陆: www.irlab.com.cn

