



规格参数

| | |
|------------|---|
| 型号 | LBB60ISS500 |
| 摄像机 | |
| 传感器类型 | 1/2.8" 英寸SONY Starvis 背照式 CMOS 传感器 |
| 最大分辨率 | 500万像素 |
| 传感器有效像素 | 2616 (H) x 1964 (V) |
| 视频编码格式 | H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG |
| 信号系统 | PAL/NTSC |
| 电子快门 | 自动: PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/25-1/10000Sec |
| 最低照度 | 0.01Lux |
| 信噪比 | ≥52dB |
| 扫描方式 | 逐行扫描 |
| 视频输出 | 通过网络 |
| 硬复位键 | 可选 |
| 镜头 | |
| 镜头焦距 | 6mm |
| 聚焦方式 | 定焦 |
| 镜头类型 | 定焦镜头 |
| 像素 | 400万高清镜头 |
| 夜视 | |
| 红外灯数量 | 42μ x 4颗 |
| 最大红外距离 | 40米 |
| 红外打开条件 | 自动控制 |
| 红外打开方式 | 自动控制 |
| 网络 | |
| 网络接口 | RJ-45 (10/100M以太网口) |
| 无线传输 | / |
| 接入标准 | TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP |
| 网络协议 | 支持ONVIF 2.4 |
| P2P | 支持二维码 |
| POE供电 | 内置, 支持 IEEE 802.3af |
| 视频延时 | 0.3秒 |
| 主码流1 | 2304*1296@20fps |
| 主码流2 | 1920*1080@30fps |

| | |
|------|---|
| 主码流3 | 1280*720@30fps |
| 子码流1 | 720*480@20fps 720*480@30fps |
| 子码流2 | / |
| 子码流3 | / |
| 三码流 | 352*288@20fps 352*288@30fps |
| 浏览器 | 支持IE8-11, Google Chrome (低于 Ver44), Firefox (低于 Ver53), Mac Safari(低于 version 12) |
| 智能手机 | 支持iPhone, iPad, Android, Android Pad |

AI 功能

| | |
|------|---|
| 智能分析 | 入侵检测, 越界侦测, 徘徊检测, 人员聚集 |
| 识别功能 | 人脸检测与识别 识别人脸数/帧: 32 抓拍率: >99.5% 重复抓拍率: <15% 误抓拍率: <0.5% 人脸库: 10,000张 人脸检测最小像素: 25*25 人脸检测最大像素: 300*300 |

摄像机功能

| | |
|-------------|--|
| 日夜模式 | IR-CUT双滤光片切换, 自动彩色转黑白功能 |
| 图像设置 | 饱和度/亮度/对比度/锐度, 镜像, 3D NR, 白平衡, FLK(闪烁控制), 视频篡改 |
| 走廊模式 | / |
| 去雾模式 | 支持 |
| ROI (感兴趣区域) | 支持 |
| 背光补偿 | 支持 |
| 宽动态 | 宽动态: 96dB |
| 移动侦测 | 支持 |
| 隐私遮挡 | 3个矩形区域 |
| 录像模式 | NVR/CMS/Web |
| 语言 | 简体中文、繁体中文、英语、保加利亚语、波兰语、波斯语、德语、俄语、法语、韩语、葡萄牙语、日语、土耳其语、西班牙语、希伯来语、意大利语、荷兰语、捷克语、越南语 |

接口

| | |
|---------|-----------|
| 音频 | 双向音频 |
| 报警 | 1通道输入/输出 |
| SD卡槽 | 最大支持512GB |
| RS485接口 | 支持 |

常规

| | |
|------------|----------------------------|
| 机身材质 | 金属, IP67防水等级 |
| 支架 | 可选 |
| IR-CUT双滤光片 | 支持 |
| 工作温度 | -20℃ ~ +60℃ RH95% Max |
| 储存温度 | -20℃ ~ +60℃ RH95% Max |
| 电源规格 | DC12V±10%, 950mA |
| 尺寸 | 220(W) x 105(H) x 109(D)mm |
| 重量 | 1650g |