



## 500 万 双光模组

### 功能特点:

- 1、1/2.8 英寸 500 万像素 CMOS 传感器;
- 2、支持 H.265+、H.265、H.264 编码
- 3、支持软光敏: 双光模式、全彩模式、红外模式;
- 4、支持智能分析: 精准人形检测, 区域检测、绊线检测;
- 5、支持语音对讲、语音播报、自定义语音;
- 6、支持图像翻转, 支持数字宽动态;
- 7、支持 Onvif;
- 8、提供 SDK (WINDOWS,Android, Linux) 开发包

### 产品参数:

型号	MC-L12D
主控芯片	SSC377D
图像传感器	500 万像素, 1/2.8" CMOS
视频处理	H.265+/H.265/H.264 视频编码, 支持码流 0.1M~6Mbps 可调; 支持帧率 1~25 帧/秒可调;
图像输出	主码流: 25FPS@ (2592×1944, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720, 1944×1944, 1200×1200); 子码流: D1, VGA, 640×360;
音频接口	音频线性 1 路输入 1 路输出;
音频处理	G.711 编码标准, 支持双向语音对讲, 支持音视频同步;
IR CUT 接口	集成 IR CUT 切换电路, 自动/外部控制/手动/定时来控制 IR CUT 日夜模式
网络接口	1 个 RJ45 以太网接口, 10/100M 自适应;
灯板接口	PWM 红外、PWM 暖光;
可靠性	电源、网络全面防雷, 符合国家标准 GB/T17626.5, 国际标准 IEC61000-4-5;
业务功能	支持 OSD, 支持实时音视频传输, 精准人形检测, 双光源报警, 声音报警;
网络协议	支持 HTTP/RTSP/DHCP/NTP/ONVIF 等网络协议
电源	DC12V 电源输入接口 功耗 130mA
工作环境	-40~+65℃
尺寸	38(长) * 38(宽)