



500 万 双光模组

功能特点：

- 1、1/3 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：人形检测，车形检测，自定义区域；
- 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-A50
主控芯片	SSC37X
图像传感器	500 万像素, 1/3"CMOS
视频处理	H. 265+/H. 265/H. 264 视频编码, 支持码流 0.1M~4Mbps 可调; 支持帧率 1~25 帧/秒可调;
图像输出	主码流: 25FPS@ (2880×1620, 2560×1920, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720); 子码流: 640×360, 480×360, CIF
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;
IRCUT 接口	集成 IRCUT 切换电路, 自动/外部控制/手动/定时来控制 IRCUT 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、车形检测, 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 80mA
工作环境	-40~+65°C
尺寸	38(长) * 38(宽)