



600 万 智能 AI 黑光模组

功能特点：

- 1、1/2.9 英寸黑光 CMOS 传感器；
- 2、带 0.5T 算力；
- 3、支持 Smart H.265、H.265、H.264 编码；
- 4、支持 2 种灯光信号控制：CDS、PWM 信号；
- 5、支持软光敏：双光模式、全彩模式、红外模式；
- 6、支持图像翻转，支持数字宽动态；
- 7、支持智能分析：人形检测，自定义区域；
- 8、支持语音对讲、语音播报、自定义语音；
- 9、支持 Onvif；
- 10、支持字符叠加；
- 11、IP 地址过滤；
- 12、支持 POE 扩展；
- 13、提供 SDK (WINDOWS,Android, Linux) 开发包



产品参数：

型号	MC-F52
主控芯片	SSC30KQ
图像传感器	1/2.9" CMOS
视频处理	H.265+/H.265/H.264 视频编码，支持码流 0.1M~8Mbps 可调；支持帧率 1~30 帧/秒可调；
图像输出	主码流：25FPS@(3072×2048, 2592×1944, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720)； 子码流：720×480, 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；
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	CDS、PWM 红外、PWM 暖光；
IO 接口	支持电动变焦和自动聚焦接口，需搭配变焦镜头和变焦控制板以及变焦程序
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，人形检测，双光源报警，声音报警；
网络协议	支持 HTTP/RTSP/DHCP/NTP/ONVIF/P2P 等网络协议，可选 GB28181、RTMP 以及多种 NVR 对接协议；
手机监控	支持手机监控(iOS, Android) Danale；
电源	DC12V 电源输入接口 170mA
工作环境	-40~+85°C
尺寸	38(长) * 38(宽)