



## H.265+ 超低功耗 300 万人形检测智能 4G 模组

### 功能特点:

- 1、超低功耗，电池续航更长；
- 2、H.265+编码，超低存储；
- 3、内置 4G 双网：移动/电信通电即联网；
- 4、主动防御：人形检测，声光警戒，报警推送；
- 5、支持云台控制，看守位，人行跟踪；
- 6、智能夜视：全彩模式；
- 7、支持双向语音对讲；

### 产品参数:

型号	MY-F13S
主控芯片	SSC377
图像传感器	1/2.8" 300 万像素 低照度 CMOS
视频处理	H.265+/H.265/H.264 视频编码，支持码流 0.1M~1.5Mbps 可调；
图像输出	主码流：2304×1296，1920×1080，1280×720； 子码流：640×360；
音频接口	支持 1 路 MIC 输入，1 路自带功放输出（8Ω2W）；
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；
网络接口	1 个 RJ45 以太网接口，10/100M 自适应；
TF 接口	1 个 TF 存储接口，最大支持 512G；
4G 模式	4G 全网通，内置 2 张 eSIM 卡 电信/移动
复位键接口	支持硬件复位；
灯板接口	集成灯板驱动模块(推荐灯板：全彩灯板)
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，声音报警；
网络协议	支持 TCP/TP, IPv4, DHCP, RTSP, P2P；
手机监控	支持手机监控 (iOS, Android) AC18Pro；
电源	DC12V 电源输入接口
工作环境	-20~65℃