



H.265+ 200 万 人形检测/智能双光/4G 双卡双待模组

功能特点：

产品功能

- 1、1/3" 200 万 CMOS 传感器
- 2、支持三种灯光模式：双光、全彩、红外
- 3、双卡双待，自动切换：自适应网络，减少售后（移动/电信）
- 4、提供 WiFi 和网口两种选择
- 5、H.265+智能编码，减少带宽压力
- 6、支持云台转动，枪球联动
- 7、支持双向语音通话，沟通无障碍
- 8、支持（512GB）Micro SD 卡/云存储
- 9、支持 APP 远程控制
- 10、支持人形跟踪/双光源报警/声音报警/语音对讲
- 11、智能人形检测：区域检测、绊线检测

产品参数：

型号	MY-Q12-4G
图像传感器	1/3" 200 万+200 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~2Mbps 可调；
图像输出	主码流： 2×1920×1080, 1280×720;
	子码流： 640×360;
音频接口	支持 1 路 MIC 输入，2 路 1 路功放输出（8Ω2W）1 路有源输出；
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；
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	支持 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，复位解绑设备；
灯板接口	集成双路灯板驱动模块(推荐灯板：双光灯板)
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，双光源报警，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)支持 AC18Pro；
电源	DC12V 电源输入接口 功耗 190mA
工作环境	-20~65°C
尺寸	58(长) * 38(宽)+38(长)*38(宽) (不含镜头)