

H.265+300 万 人形检测/智能双光/4G 模组

功能特点:

- 1、3MP 分辨率, 图像清晰;
- 2、支持 4G 全网通,通电即联网,内置电信、移动双卡;
- 3、H.265+智能编码,减少带宽压力;
- 4、智能夜视:双光、红外、全彩;
- 5、支持省电模式:人来灯亮,人走进入省电模式;
- 6、支持主动防御: 声光震慑, APP 报警消息推送;
- 7、支持双向语音对讲;
- 8、支持云台控制,看守位,人行跟踪;
- 9、支持 Micro SD 卡/云存储;
- 10、支持多终端查看: APP、电脑端、PAD端

产品参数:

型号 MY-E11 主控芯片 MSC335 関像传感器 1/2.9° 300 万像素 低照度 CMOS 视頻处理 H. 265+/H. 265/H. 264 视频编码, 支持码流 0.1M~1.5Mbps 可调; 直線输出 主码流: 2304×1296, 1920×1080, 1280×720; 子码流: 640×360; 支持 1 路 MIC 输入, 1 路自带功放输出 (8Ω2W); 音频处理 G. 711 編码标准, 支持双向语含对讲, 支持各视频同步; 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; 46 模式 支持 46 全网通, 內置 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)AC18Pro; 电源 DC12v 电源输入接口 工作环境 -20°65℃	/ 叩 / 一	
图像传感器 1/2.9° 300 万像素 低照度 CMOS 视频处理 H. 265/H. 264 视频编码, 支持码流 0.1M~1.5Mbps 可调; 主码流: 2304×1296, 1920×1080, 1280×720; 子码流: 640×360; 查频接口 支持 1路 MIC 输入, 1路自带功放输出 (8Q2W); 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 4C 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) AC18Pro; 电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65℃	型号	MY-E11
視頻处理	主控芯片	MSC335
图像输出 主码流: 2304×1296, 1920×1080, 1280×720; 子码流: 640×360; 支持 1 路 MIC 输入, 1 路自带功放输出 (8Q2W); 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: 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) AC18Pro; 电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65~C	图像传感器	1/2.9″ 300 万像素 低照度 CMOS
子码流: 640×360; 子码流: 640×360; 支持1路MIC 输入,1路自带功放输出(8Ω2W); 音頻处理	视频处理	H. 265+/H. 265/H. 264 视频编码,支持码流 0. 1M~1. 5Mbps 可调;
子码流: 640×360; 音频接口 支持 1 路 MIC 输入, 1 路自带功放输出 (8Q2W); 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; 46 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; 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) AC18Pro; 电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65 ℃	图像输出	主码流: 2304×1296, 1920×1080, 1280×720;
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; 46 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; 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) AC18Pro; 电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65℃		子码流: 640×360;
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; 46 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; 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)AC18Pro; 电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65℃	音频接口	支持1路 MIC 输入,1路自带功放输出(8Ω2W);
TF接口 1个TF存储接口,最大支持 512G; 46 模式 支持 46 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) AC18Pro; 电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65℃	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;
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;	网络接口	1 个 RJ45 以太网接口, 10/100M 自适应;
复位键接口 支持硬件复位; 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) AC18Pro; 电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65℃	TF 接口	1 个 TF 存储接口,最大支持 512G;
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) AC18Pro; 电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65℃	4G 模式	支持 4G 全网通,内置 2 张 eSIM 卡 电信/移动
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)AC18Pro; 电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65℃	复位键接口	支持硬件复位;
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)AC18Pro; 电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65℃	灯板接口	集成双路灯板驱动模块(推荐灯板:双光灯板)
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℃	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;
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℃	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;
电源 DC12V 电源输入接口 工作环境 -20~65℃	网络协议	支持 TCP/TP, IPv4, DHCP, RTSP, P2P;
工作环境 -20 [~] 65℃	手机监控	支持手机监控(iOS, Android)AC18Pro;
	电源	DC12V 电源输入接口
尺寸	工作环境	−20~65°C
	尺寸	