

## H.265+200万 黑光人形检测/智能双光/wifi 双频模组

## 功能特点:

- 1、1/2.8" 200 万黑光 CMOS 传感器
- 2、支持三种灯光模式: 双光、全彩、红外
- 3、双频 WiFi, 2.4GHz+5GHz 网络传输更快更稳定
- 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,看守位
- 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/智能人形检测/声音报警/语音对讲

## 产品参数:

型号 MY-E18  主控芯片 MSC335  图像传感器 1/2.8" 200 万像素 低照度 CMOS SC200Ai  视频处理 H. 265+/H. 265/H. 264 视频编码, 支持码流 0. 1M~2Mbps 可调;  主码流: 2304×1296, 1920×1080, 1280×720;  子码流: 640×360;  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;  WiFi 2.4Ghz/5GHZ, WiFi 标准 IEEE 802.11 a/b/g/n; ;  复位键接口 支持硬件复位:  对板接口 集成双路灯板驱动模块(推荐灯板; 双光灯板)  可端性 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, ONVIF;  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 1.44W  工作环境 -20*65℃  尺寸 38(长) * 50(宽) *15(高)mm(不含镜头)	<i>,</i>	
图像传感器 1/2.8" 200 万像素 低照度 CMOS SC200Ai 视频处理 H. 265+/H. 264 视频编码, 支持码流 0.1M 2Mbps 可调;  主码流: 2304×1296, 1920×1080, 1280×720;  子码流: 640×360;  音频按口 支持 1路 MIC 输入, 1 路自带功放输出 (802W);  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 R/45 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;  WiFi 2.4GHz/5GHZ, WiFi 标准 IEEE 802.11 a/b/g/n;;  复位键接口 支持硬件复位:  灯板接口 集成双路灯板驱动横块(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 TCP/TP, IPv4, DHCP, RTSP, P2P, ONVIF;  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 1.44W 工作环境 -20~65℃	型号	MY-E18
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(802W);         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以太阿接口, 10/100M自适应;         TF接口       1个TF存储接口,最大支持512G;         WiFi       2.4GHz/5GHZ, WiFi 标准 IEEE 802.11 a/b/g/n;;         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       支持于机监控(iOS, Android)支持 AC18Pro;         电源       DC12V 电源输入接口,功耗 1.44W         工作环境       -20~65℃	图像传感器	1/2.8" 200 万像素 低照度 CMOS SC200Ai
图像输出	视频处理	H. 265+/H. 265/H. 264 视频编码,支持码流 0. 1M~2Mbps 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 (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;         WiFi       2. 4GHz/5GHZ, WiFi 标准 IEEE 802. 11 a/b/g/n;;         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, ONVIF;         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 1. 44W         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 編码标准,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;         WiFi       2. 4GHz/5GHZ, WiFi 标准 IEEE 802.11 a/b/g/n;;         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, ONVIF;         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 1.44W         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;         WiFi       2. 4GHz/5GHZ, WiFi 标准 IEEE 802. 11 a/b/g/n;;         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, ONVIF;         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 1. 44W         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; WiFi 2. 4GHz/5GHZ, WiFi 标准 IEEE 802. 11 a/b/g/n;; 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, ONVIF; 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 1. 44W 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;
WiFi 2. 4GHz/5GHZ, WiFi 标准 IEEE 802. 11 a/b/g/n; ;  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, ONVIF;  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 1. 44W  工作环境 -20~65℃	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, ONVIF;  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 1. 44W  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, ONVIF;  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 1.44W  工作环境 -20~65℃	WiFi	2.4GHz/5GHZ, WiFi 标准 IEEE 802.11 a/b/g/n; ;
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, ONVIF;  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 1. 44W  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, ONVIF;  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 1.44W  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, ONVIF;         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 1.44W         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)支持 AC18Pro;         电源       DC12V 电源输入接口,功耗 1.44W         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,功耗 1.44W 工作环境 -20~65℃	网络协议	支持 TCP/TP, IPv4, DHCP, RTSP, P2P, ONVIF;
工作环境 -20 <sup>~</sup> 65℃	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 1.44W
尺寸 38(长) * 50(宽) *15(高)mm(不含镜头)	工作环境	-20 <sup>~</sup> 65 ℃
	尺寸	38(长) * 50(宽) *15(高)mm(不含镜头)