



H265+/H. 265/H. 264 500 万星光 38 单板模块

规格参数	
型号	MC500L8
主芯片	MSTAR SSC337DE
图像传感器	1/2.7", 500 万像素 CMOS IMX335
最低照度	彩色 0.01 Lux
信噪比	≥ 50 dB
视频处理	P/N 视频制式可选, 支持自动白平衡, 支持 3D 降噪, 支持宽动态, 支持防人脸过曝, 支持去雾功能, H. 264/H. 265/H. 265+不同编码格式可选, 实现超低存储, 码率/帧率可调, 手动调整快门值
图像分辨率	主码流: 5MP@25fps、4MP@25fps、3MP@25fps、1080P/720P/D1@30fps, 子码流: D1/VGA/640*360/CIF@30fps 支持 CBR/VBR
音频处理	G711U/G711A 编码, 支持双向语音对讲
网络接口	一个 RJ45, 10/100M 自适应以太网接口, 2KV 防雷设计
协议支持	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
存储	无
I/O 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
灯板接口	支持软光敏模式和硬光敏模式, 需要相应的灯板配合使用
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
业务功能	默认自带人形检测, 区域检测 移动侦测和 OSD 自定义 JPEG 抓图 P2P 云服务 (danale) IP 过滤 提供 SDK (WINDOWS, Android, Linux) 开发包 软光敏红外模式 软光敏全彩模式 支持报警声音联动且声音可自定义
常规参数	DC12V/POE, 1.9W Max 38*38
工作温度	-30~85℃