



500 万 臻全彩模组

功能特点:

- 1、1/1.8 英寸 500 万像素 CMOS 传感器;
- 2、支持 H.265+、H.265、H.264 编码;
- 3、支持软光敏: 全彩模式;
- 4、支持智能分析: 人行检测、车型检测, 区域检测、绊线检测;
- 5、支持语音对讲、语音播报、自定义语音;
- 6、支持图像翻转, 支持数字宽动态;
- 7、支持 Onvif;
- 8、提供 SDK (WINDOWS,Android, Linux) 开发包

产品参数:

| | |
|-----------|--|
| 型号 | MC-J40D |
| 主控芯片 | SSC377D |
| 图像传感器 | 500 万像素, 1/1.8" CMOS |
| 视频处理 | H. 265+/H. 265/H. 264 视频编码, 支持码流 0.1M~4Mbps 可调; 支持帧率 1~25 帧/秒可调; |
| 图像输出 | 主码流: 25FPS@ (2880×1620, 2688×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720); |
| | 子码流: D1, VGA, 640×360; |
| 音频接口 | 音频线性 1 路输入 1 路输出; |
| 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; |
| IR CUT 接口 | 集成 IRCUT 切换电路, 自动/手动/定时来控制 IRCUT 日夜模式 |
| 网络接口 | 1 个 RJ45 以太网接口, 10/100M 自适应; |
| 灯板接口 | PWM 红外、PWM 暖光; |
| 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, 精准人形检测, 声音报警; |
| 网络协议 | 支持 HTTP/RTSP/DHCP/NTP/ONVIF 等网络协议 |
| 电源 | DC12V 电源输入接口 功耗 100mA |
| 工作环境 | -40~+65℃ |
| 尺寸 | 42(长) * 42(宽) |