

# USB3.0工业面阵相机

## M3ST130M-H-O2C



- 超低功耗，稳定性强
- 小体积，行业通用固定孔
- 内置大容量帧缓存，实时传输，稳定可靠

# M3S 系列 USB3.0 工业面阵相机

## 性能特点

- 小体积, 40 克超轻重量, 行业通用固定孔
- 符合 USB3.0 超高速通信协议, 最高速度达 440MByte/s
- 内置大容量帧缓存, 实时传输稳定可靠
- 超低功耗稳定性强, 典型功耗低于 2W
- 第三方视觉开发软件, 基于 USB3.0Vision, GenICam 开发
- 兼容 HALCON, LabView, OpenCV 等
- 相机硬件图形加速器实现图像预处理
- 外形尺寸: 29mm×29mm×29mm

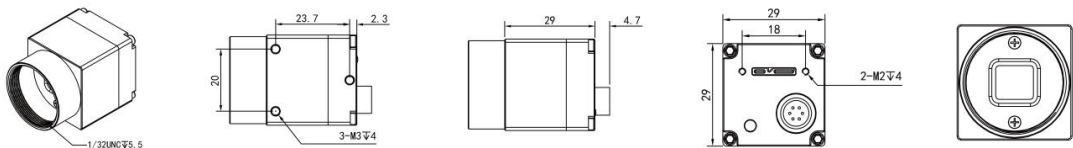


## 技术参数

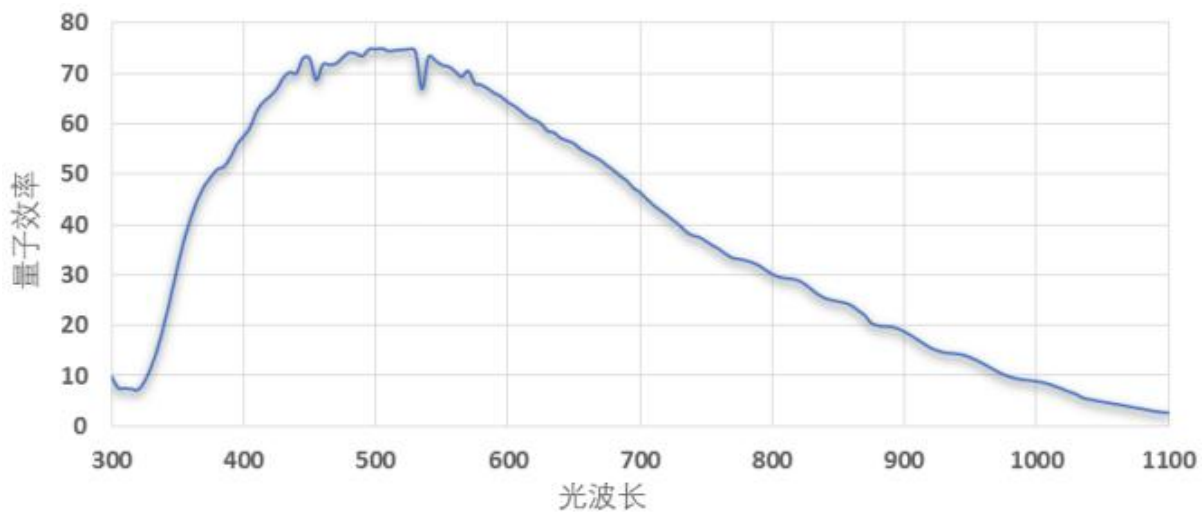
产品型号: M3ST130M-H-O2C	
分辨率	1280x1024
BIN	640x512 213.94FPS
SUM	640x512 213.94FPS
最小 ROI	144x8, 最小步进 8
其它分辨率	320x240 QVGA 844.475 FPS、1280x4 7487FPS、1280x2 5615FPS
靶面	1/2.7"
快门类型	全局快门
像元尺寸	4.0um
最大帧率	213.9FPS
黑白/彩色	黑白
图像大小	1280x1024
感光区面积	5.12mmx4.1mm
信噪比	40db
灵敏度	8V/Lux.S
位深	10bit
触发方式	软件触发/硬件触发
动态范围	60db
光谱响应	390nm-1050nm
曝光时间	4us-145ms305us
增益范围	增益: 1-3 倍、步长: 0.125 倍
输出图像格式	RAW8, RAW16, MONO8, MONO16
拍照支持格式	RAW、BMP、JPG、PNG
供电	USB 5V 供电
典型功耗	工作: 1.64W、待机: 1.12W
传输接口	USB3.0
外形尺寸	29mm×29mm×29mm
工作温度	-10°C-50°C

重量	40g
镜头接口	C 口
IP 防护等级	IP30
兼容性	USB3.0 Vision, GenlCam, HALCON, LabView, OpenCV
认证	CE, FCC, RoHS

## 外形尺寸图



## 光谱响应



## 接口定义

引脚	颜色	定义	信号源	说明	隔离/非隔离	接口电路	输入/输出参数
1	红	GPO+	Line 3+	通用输出正	隔离输出	光耦	光耦限流: 20mA 有极性
6	黑	GPO-	Line 3-	通用输出负			
2	绿	TRIG+	Line 1+	TRIG 输入正	隔离输入	光耦	低有效: 0-1V 高有效: 5-24V 有极性
3	白	TRIG-	Line 1-	TRIG 输入负			
4	黄	Flash_out+	Line 2+	闪光灯输出正	隔离输出	光耦	光耦限流: 20mA 有极性
5	棕	Flash_out-	Line 2-	闪光灯输出负			

	透明	屏蔽线		连接相机外壳			备注：屏蔽线套透明热缩套管
触发座	