

>>> U3SMT133GC USB3.0 工业相机



- ◆ 像素：130 万
- ◆ 帧 率：230 帧
- ◆ 色 彩：彩色
- ◆ 快 门：全局
- ◆ 类 型：USB3.0

U3SMT133GC 是我司推出的全新一代 USB3.0 工业相机；USB3.0 系列的传输速度相对 USB2.0 和 GigE 相机有大幅度提高，5Gbps 的传输带宽，配合高速 sensor 在高像素下依旧能有较高的帧率与较快传输速度；尺寸仅为 29mm × 29mm × 29mm，USB3.0 接口带锁紧座，即插即用无需电源，可以在不同结构下灵活安装。

U3SMT 系列性能出色、小巧轻便、价格实惠、安装及使用方便；兼容第三方机器视觉开发软件；我司提供完善的 SDK 开发包与全方位的技术支持，助力您的项目快速落地；U3SMT 系列适用于对传输速度、稳定性、兼容性、体积、性价比有严格要求的应用场合。

功能特点 CHARACTERISTIC

- CMOS 工艺，130 万像素
- 支持外部触发，闪光灯同步
- USB3.0 接口带锁紧座，即插即用无需电源
- 支持 Windows, Android, Linux, MacOS
- 相机自带帧缓存，支持多台相机同时工作

选型要点 SELECTION KEYPOINT

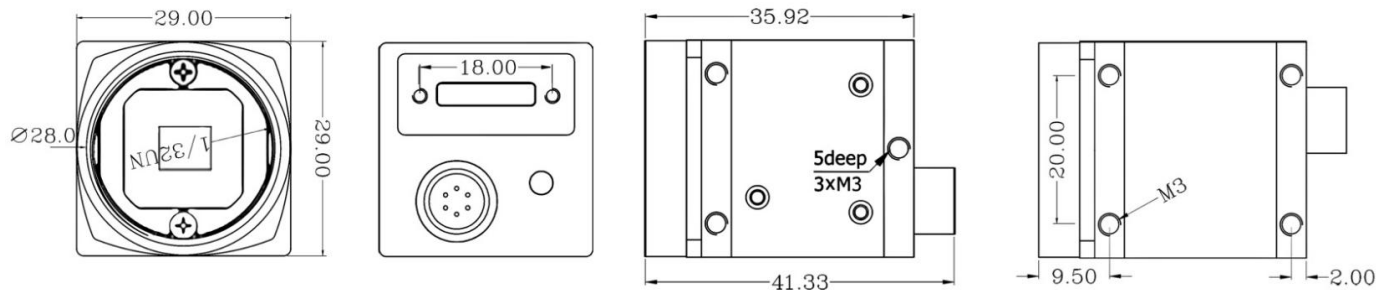
- 无需外部电源
- 最高传输速率 5 Gbps
- 有效传输距离为 5 米
- 尺寸小，适合更多场景及小仪器设备使用



技术参数 PARAMETERS

产品型号	U3SMT133GC
像素	130 万
传感器类型	CMOS
传感器型号	SC130GS
黑白/彩色	彩色
快门类型	全局快门
分辨率	1280x1024
最大帧率	230 帧
靶面尺寸	1/2.7"
像元尺寸	4.0 μ m \times 4.0 μ m
信噪比	40dB
增益（倍数）	6 倍
动态范围	60dB
曝光时间	0.065-3000 毫秒
感光灵敏度	8000mV/Lux-s
像素位深	8/10bit
像素格式	Mono 8/10 Bayer 8/10
Binning	支持 1 \times 1, 1 \times 2, 2 \times 1, 2 \times 2
帧缓存	128M Bytes Bytes
用户参数区	4K Bytes
采集方式	连续/软触发/硬触发
数据接口	USB3.0 @ 5Gbps
传输距离	5 米
数字 I/O	I/O: 1 路光耦隔离输入, 2 路光耦隔离输出
供电	5 VDC, USB3.0 接口供电
典型功耗	<3.5W @ 5 VDC (USB 供电)
外观尺寸	29mm \times 29mm \times 29mm (不含镜头座及接口)
镜头接口	C-mount / CS-mount
IP 防护等级	IP30
重量	55g
温度	工作温度 0 $^{\circ}$ C \sim 50 $^{\circ}$ C, 储藏温度 -30 $^{\circ}$ C \sim 70 $^{\circ}$ C
湿度	20% \sim 80%RH 无冷凝
驱动程序	支持 DirectShow 组件、Twain 组件、Halcon 专用组件、OCX 组件
软件支持	兼容 Halcon、OpenCV、LabView、Matlab
支持开发语言	C/C++、VB6、VB.net、Delphi6、C#、QT、C++Builder、LabView、Python
系统支持	Windows、Linux、Android、MacOS
协议/标准	USB3 Vision, GenICam

机械规格 MECHANICAL SPECIFICATION



光谱图 SPECTRUM CHART

