

OK_SM5067 迷你千兆网系列 CMOS 彩色相机



产品信息

- ✓ 分辨率 2592×1944, 500 万像素
- ✓ 体积小巧 29mm×29mm×29mm
- ✓ 低功耗 1.6W
- ✓ 千兆以太网 GigE Vision (1000Mbit/s)
- ✓ 应用领域广泛
- ✓ 成像品质优秀

性能指标

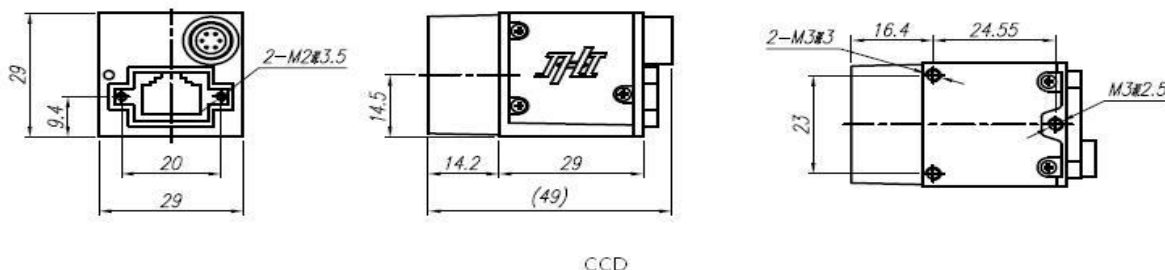
分辨率	2592×1944
类型	CMOS
像面尺寸	1/2.5"
颜色	黑白
像元尺寸	2.2μm
帧率	14.8
位深	12
快门类型	卷帘
输出格式	Gray8, Gray16
接口	千兆网
同步	通过外触发, 网络软触发或者自由运行
相机内处理功能	外触发去抖, 热点修正, 查找表
外形尺寸	29mm×29mm×29mm
工作温度	0°-50°
镜头接口	C 接口
闪光同步	一路光耦隔离
外触发	一路光耦隔离
电源	12VDC (±10%) 6-pin Hirose 插座
重量	~50 克
功耗	1.6W



应用领域

制造业品质控制 半导体及零部件检测 食品业检测 制药行业 智能交通 包装 显微镜 医学和生命科学影像

外观尺寸图(mm)



CCD