微图视觉



Mars1200A-54gm/gc-NP 千兆网面阵工业相机

- 120 万像素 @54 fps
- 千兆以太网总线,支持长距离数据传输
- 遵循 GigE Vision 协议及 GenlCam 标准和基于这些协议和标准的第三方软件
- 支持 Windows、Linux 操作平台
- 64M 板上帧存,轻松处理突发数据传输

行业应用 • 缺陷检测 • 表面贴片检测 • 视觉定位 • 尺寸测量 • 二维码读取 • VR/AR • 物流行业

产品型号	Mars1200A-54gm/gc-NP
像素 [H*V]	1280 × 960
芯片型号	ON Semiconductor AR0135
芯片尺寸	1/3"
芯片类型	CMOS, 帧曝光
像元尺寸 [μm]	3.75 x 3.75
帧速率 [fps]	54
数据位数	12bit
曝光时间	18.7µs∼1s
动态范围	71dB
黑白 / 彩色	黑白 / 彩色
图像格式	黑白: Mono8/10/10Packed/12/12Packed 彩色: Mono8,BayerRG8/10/10Packed/12/12Packed, BayerGB8/10/10Packed/12/12Packed,RGB8Packed, YUV422Packed
数据接口	GigE
同步控制	通过硬件触发、软件触发、或是自由运行模式
可编程高级控制 [ISP]	图像分辨率、RGB增益、曝光时间、对比度、Gamma表、图像翻转、原始图像、 LUT、黑电平矫正
外观尺寸[长*宽*高]	29.0 × 29.0 × 29.0 mm (60g)
温度	-30~80°C(存储),-30~50°C(工作)
镜头接口	C-Mount
I/O 控制	1 路光耦隔离输入,1 路光耦隔离输出, 1 路双向自定义非隔离 I/O
电源输入	DC 6-24V
功耗	12V @ ≈ 2.8W
驱动	Mars 系列相机软件套装(iCentral) 或是第三方 GigE Vision 协议软件
操作系统	Windows, Linux
遵循协议	GigE Vision, GenlCam

光谱响应







