## 微图视觉



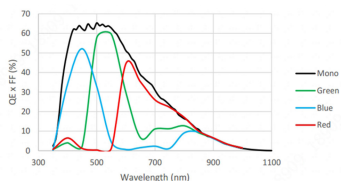
Mars65MG-18Tgm/Tgc 10GigE 面阵工业相机

- 65MP @17.4 fps
- 万兆以太网总线,支持长距离数据传输
- 遵循 GigE Vision 国际标准协议,无缝连接第三方软件
- 支持 Windows 操作平台
- 1GB 板上帧存, 轻松处理突发数据传输

行业应用 • 印刷缺陷检测 • 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          | Mars65MG-18Tgm/Tgc                                |
|---------------|---|
| 像素 [H*V]      | 9344 x 7000                                       |
| 芯片型号          | GMAX3265  |
| 芯片尺寸          | 37.4mm(29.9mm x 22.4mm)                           |
| 芯片类型          | CMOS, 帧曝光   |
| 像元尺寸 [μm]     | 3.2 x 3.2   |
| 最大帧率 [fps]    | 17.4  |
| 数据位数          | 12 bit  |
| 曝光时间          | 16us-15s  |
| 动态范围          | 66dB  |
| 黑白 / 彩色       | 黑白 / 彩色   |
| 图像格式          | 黑白: Mono8;<br>彩色: BayerRG8/BayerGB8               |
| 数据接口          | 10 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、Gamma 表、<br>图像翻转、原始图像、LUT、黑电平矫正 |
| 外观尺寸[长*宽*高]   | 72.0 × 72.0 × 80.0 mm (600g)                      |
| 温度            | -30~80°C(存储),-30~50°C(工作)                         |
| 镜头接口          | M58, FBL 12                                       |
| I/O 控制        | 3 路光耦隔离输入,3 路光耦隔离输出,<br>1 路 RS232 串口              |
| 电源输入          | DC 24V  |
| 功耗            | 24V@<20.1W  |
| 驱动            | Mars 系列相机软件套装或是<br>第三方 GigE Vision 协议软件           |
| 操作系统          | Windows   |
| 遵循协议          | GigE Vision, GenlCam                              |

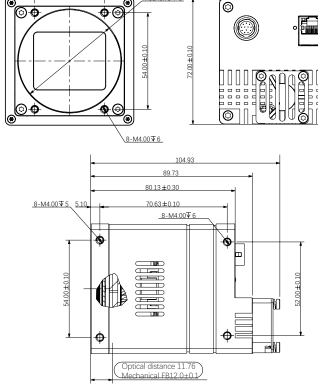
## 光谱响应



M58X0.75 **▼** 6

0

## 尺寸图





微图视觉 Vision Datum