

水星二代 MERCURY2 系列相机

MER2-507-23GM



- 500 万像素
- 1/2.5" 行曝光 CMOS 传感器
- 结构紧凑,小巧轻便,坚固耐用
- 兼容 GenICam™ 和 GigE Vision®
- 千兆以太网接口
- 光耦隔离的1入1出I/O接口,2路可编程GPIO

水星二代MER2-G系列是大恒图像自主研发的新一代工业面阵数字相机,延续了水星一代MER-G系列相机 结构紧凑坚固等优点,同时改进了内置的图像处理(ISP)算法,支持坏点校正、数字移位等功能,提供多种采集 方式,可满足各种视觉应用的要求,对于相机尺寸和性能要求苛刻的用户将会是一个不错的选择。

MER2-507-23GM采用行曝光的Onsemi AR0521 CMOS 感光芯片,通过GigE数据接口进行图像数据的传输,并集成I/O (GPIO) 接口,提供线缆锁紧装置,能稳定工作在各种恶劣环境下,是高可靠性的工业数字相机产品。

MER2-507-23GM具有性能出色、设计小巧、安装及使用方便等特点,适用于工业检测、医疗、科研、教育以及 安防等领域。

功能特性

- 支持自定义 ROI,降低分辨率可提高帧率
- 增益、曝光时间可编程设置
- 自动增益、自动曝光
- 可输出图像数据格式: Mono8 / Mono12
- 三种工作方式:连续采集/软触发采集/外触发采集
- 触发模式: 帧开始触发 (Frame Start)
- 支持水平镜像、垂直镜像、黑电平、自动黑电平功能
- 支持查找表、参数组功能
- 支持坏点校正、数字移位功能
- 支持取消参数范围限制,可扩大曝光、增益等参数的范围值
- 提供 16KB 用户数据区,保存算法系数、参数配置等
- 支持调节包长、包间隔、预留带宽,优化多机同时采集传输
- 支持 GenICam™ 和 GigE Vision®,可直接连接 HALCON、MERLIC、LabVIEW 等第三方软件
- 符合 CE 和 RoHS 认证
- 驱动已针对 32bit / 64bit Windows 优化,并支持 Linux、ARMv7、ARMv8 和 Mac OS 等操作系统及架构
- 免费的 SDK 和丰富的二次开发实例源码



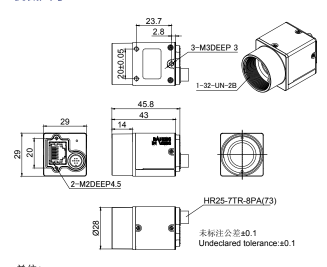
性能规格

型号	MER2-507-23GM		
接口	GigE		
分辨率	2592(H) × 1944(V)		
帧率	23.3 fps @2592 × 1944		
传感器	1/2.5", Onsemi AR0521 Rolling shutter CMOS		
像素尺寸	$2.2~\mu m \times 2.2~\mu m$		
像素深度	8bit、12bit		
光谱	黑白		
曝光时间	20μs~1s		

光学规格

镜头接口 C口(标)	隹),CS	3口(可选)
------------	-------	--------

机械尺寸



单位: mm **光谱响应**

电气规格

供电接口	12~24 VDC 通过 8-Pin 接口供电			
I/O 接口	带屏蔽工业接口,1 入 /1 出,2 路 GPIO			
数据接口	RJ45,带紧固螺口			
功率	<3W@24VDC			

环境规格

工作温度	0° C ~ +45° C
存储温度	-20° C ~ +70° C
工作湿度	10% ~ 80%

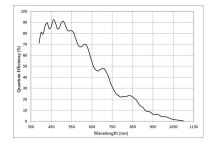
机械规格

重量	65g
尺寸	29(W)×29(H)×29(L) mm,不含镜头接口

I/O 接口



管脚	信号	颜色	I/O 类型	说明
1	Line 0+	绿	输入	光耦输入正
2	GND	蓝	输入	相机电源地、GPIO 地
3	Line 0-	灰	输入	光耦输入负
4	POWER_IN	紫	输入	相机外接电源 +12V DC~+24V DC
5	Line 2	橙	输入/出	GPIO 输入 / 输出
6	Line 3	粉	输入/出	GPIO 输入 / 输出
7	Line 1-	白绿	输出	光耦输出负
8	Line 1+	白蓝	输出	光耦输出正



MER2-507-23GM

中国大恒(集团)有限公司北京图像视觉技术分公司 | 客户服务热线: 400-999-7595

北京总部 深圳办事处 上海办事处 厦门办事处 电话: 010-82828878 电话: 0755-83479565 电话: 021-35312826 电话: 0592-5500803

邮箱: sales@daheng-imaging.com 邮箱: shenzhen@daheng-imaging.com 邮箱: xiamen@daheng-imaging.com

武汉办事处 西安办事处 成都办事处 电话: 027-87223690 电话: 029-84501012 电话: 028-86925034

邮箱:wuhan@daheng-imaging.com 邮箱:xian@daheng-imaging.com 邮箱:chengdu@daheng-imaging.com

