

水星 MERCURY 系列相机

MER-125-30GC



- 结构紧凑，小巧轻便，坚固耐用
- 1/3" 全局曝光 CCD 传感器
- 兼容 GenICam™ 和 GigE Vision®
- 千兆以太网接口
- 125 万像素
- 光耦隔离的 1 入 1 出 I/O 接口，2 路可编程 GPIO
- 价格极具竞争力

水星 (MER-G) 系列数字相机是大恒图像自主研发的成熟的面阵工业数字相机，外形尺寸仅为 29mm×29mm×29mm，对于相机尺寸要求苛刻的用户将会是一个不错的选择。

MER-125-30GC 采用全局曝光的 Sony ICX445 CCD 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、高性价比的工业数字相机产品。

MER-125-30GC 具有高清晰度、低噪音、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、曝光时间及白平衡可编程设置
- 自动增益、自动曝光、自动白平衡
- 三种工作方式：连续采集 / 软触发采集 / 外触发采集
- 可输出多种格式图像数据：Bayer RG8 / Bayer RG12
- 支持曝光完成事件通知功能
- 可输出闪光灯同步信号实现曝光与补光的精确同步
- 支持调节包长、包间隔、预留带宽，优化多机同时采集传输
- 支持查找表、参数组功能
- 坚固的全金属外壳和线缆锁紧装置
- 支持单电缆传输长达 100 米
- 支持 GenICam™ 和 GigE Vision®，可直接连接 HALCON、MERLIC、LabVIEW 等第三方软件
- 符合 CE、RoHS 和 FCC 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

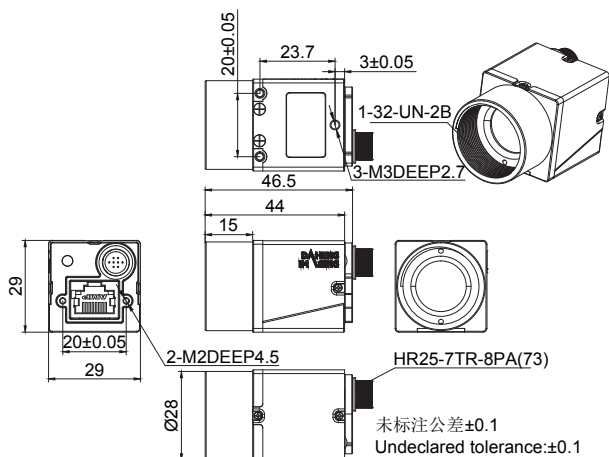
性能规格

型号	MER-125-30GC
接口	GigE
分辨率	1292(H) × 964(V)
帧率	30 fps
传感器	1/3", Global Shutter Sony ICX445 CCD
像素尺寸	3.75 μm × 3.75 μm
像素深度	8bit、12bit
光谱	彩色
曝光时间	20μs~1s

光学规格

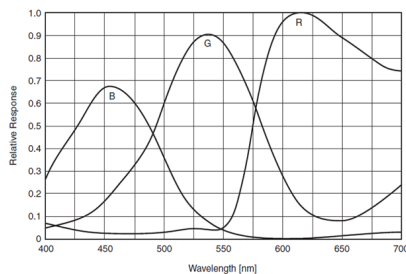
镜头接口	C 口 (标准), CS 口 (可选)
------	---------------------

机械尺寸



单位: mm

光谱响应



MER-125-30GC

电气规格

供电接口	12 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, 带紧固螺母
功率	<3W @ 12VDC

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	60g
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
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

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
电话: 010-82828878
邮箱: sales@daheng-imaging.com

深圳办事处
电话: 0755-83479565
邮箱: shenzhen@daheng-imaging.com

上海办事处
电话: 021-35312826
邮箱: shanghai@daheng-imaging.com

厦门办事处
电话: 0592-5500803
邮箱: xiamen@daheng-imaging.com

武汉办事处
电话: 027-87223690
邮箱: wuhan@daheng-imaging.com

西安办事处
电话: 029-84501012
邮箱: xian@daheng-imaging.com

成都办事处
电话: 028-86925034
邮箱: chengdu@daheng-imaging.com

