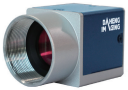


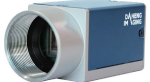
# ME2C-507-23GM/C(-P)

# 水星二代 China 系列 500 万像素 GigE 接口面阵相机















水星二代China相机结构紧凑,外观小巧(29×29mm),内置优异的图像处理(ISP)算法,提供多种采集方 式,面向国产化需求。

ME2C-507-23GM/C(-P)相机采用逐行曝光的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,是极具市场竞争 力、价格优势和高性价比的工业数字相机产品。

#### 应用领域

工业检测、医疗、科研、教育以及安防等。

#### 功能特性

- 触发模式: 帧开始触发(Frame Start)
- 支持 Gamma、Binning、像素抽样、数字移位、黑电平
- 查找表、参数组、计数器和定时器功能
- 彩色相机支持环境光源预设、颜色转换、饱和度功能
- 取消参数范围限制,可扩大曝光、增益、白平衡等参数的范围值
- 支持调节包长、包间隔、预留带宽,优化多机同时采集传输
- 提供 16KB 用户数据区,保存算法系数、参数配置等

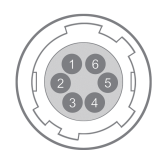


## 规格参数

型号	ME2C-507-23GC	ME2C-507-23GC-P	ME2C-507-23GM	ME2C-507-23GM-P
分辨率	2592(H) × 1944(V)			
传感器	ON AR0521, Rolling shutter CMOS			
靶面尺寸	1/2.5"			
像元尺寸	2.2μm × 2.2μm			
帧率	23.3fps			
模数转换精度	12bit			
像素深度	8bit, 12bit			
黑白/彩色	彩色		黑白	
像素格式	Bayer GR8 / Bayer GR12		Mono8 / Mono12	
信噪比	40.05dB	39.41dB	39.97dB	39.96dB
曝光时间	标准:20μs ~ 1s,1s,实际步长:1 行周期			
增益	0dB~23.6dB;默认值 0dB,步长 0.1dB			
Binning	1×1, 1×2, 2×1, 2×2			
像素抽样	FPGA: 1×1, 1×2, 2×1, 2×2			
同步方式	外触发,软触发			
工作方式	连续采集,软触发采集,外触发采集			
镜像翻转	水平镜像,垂直镜像			
I/O 接口	1 个光耦隔离输入,1 个光耦隔离输出,1 个双向 GPIO			0
数据接口	GigE	GigE PoE	GigE	GigE PoE
供电要求	12VDC-10%~24VDC+10% 电源,ME2C-G-P 支持 PoE 供电			供电
额定功率	< 3W @ 24VDC; < 3.75W @ PoE			
工作温度	0° C ~ +45° C			
储存温度	-20° C ~ +70° C			
工作湿度	10% ~ 80%			
镜头接口	C/CS			
机械尺寸	ME2C-G: 29(W) × 29(H)× 29(L) mm(不含镜头接口和连接件) ME2C-G-P: 29(W) × 29(H)× 40.3(L) mm(不含镜头接口和连接件)			
重量	ME2C-G: 65g; ME2C-G-P: 75g			
软件	支持 HALCON,MERLIC,LabVIEW 等第三方软件			
操作系统	32bit / 64bit Windows, Linux, Mac OS			
认证/标准	CE, RoHS, FCC, GenlCam, GigE Vision			

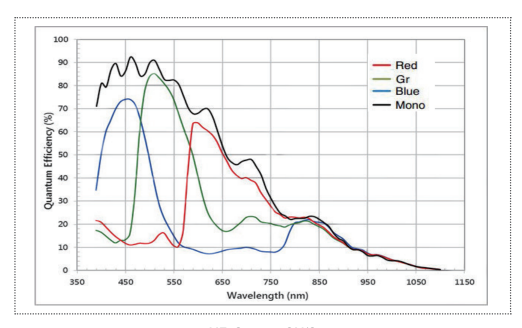


## I/O 接口



Pin	定义	说明
1	POWER_IN	相机外接电源,+12V DC~+24V DC
2	Line0+	光耦输入正
3	Line2	GPIO 输入 / 输出
4	Line1+	光耦输出正
5	Line0-/Line1-	Line0-: 光耦输入负; Line1-: 光耦输出负
6	GND	相机电源地;GPIO 地

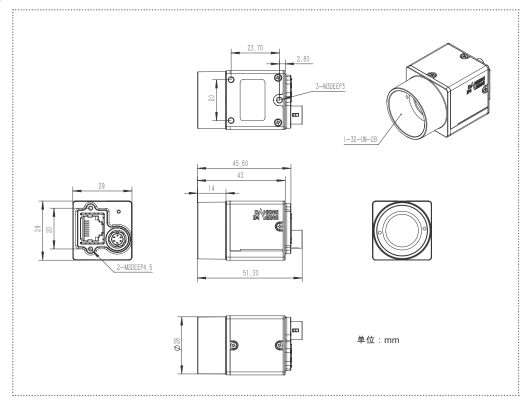
## 光谱响应



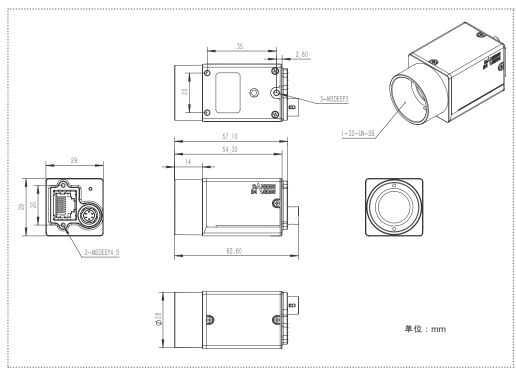
ME2C-507-23GM/C ME2C-507-23GM/C-P



#### 机械尺寸



ME2C-507-23GM/C



ME2C-507-23GM/C-P

#### 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

销售邮箱: sales@daheng-imaging.com

北京总部: 010-82828878 上海办事处: 021-35312826

成都办事处: 028-86925034 厦门办事处: 0592-5500803 深圳办事处: 0755-83479565 武汉办事处: 027-87223690 珠海办事处: 0756-6328683

西安办事处: 029-84501012

广州办事处: 020-66850865 杭州办事处: 0571-88571380 苏州办事处: 0512-69882038

