

# MARS-2621-42GTM-NIR-S V8

火星 2600 万像素万兆网接口移轴相机



MARS-GT系列移轴相机是大恒图像最新推出的万兆网工业数字相机,相机镜头与sensor平面角度0~8度可调(垂直),侧拍时可增加相机景深,适于需要倾斜拍摄的环境下。

MARS-2621-42GTM-NIR-S V8近红外相机优化了芯片在近红外波段的响应,相机采用Gpixel GMAX0505 CMOS感光芯片,通过10GigE数据接口进行图像数据的传输,最大传输速率可达10Gbit/s,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。

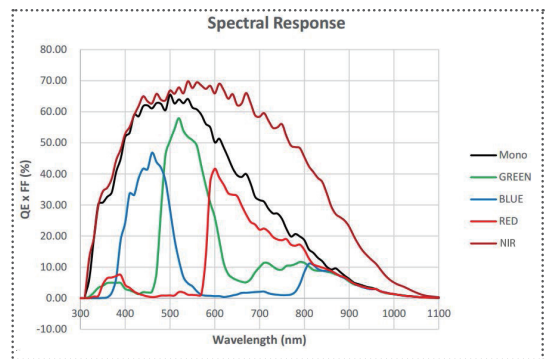
## 应用领域

工业检测、3C、锂电、光伏、铁路和AR等领域。

## 功能特性

- 相机镜头与 sensor 平面角度 0~8 度可调 (垂直)
- 时间戳、水平 Binning、像素抽样、镜像
- 序列控制功能支持多组功能参数配置
- 触发类型: 帧开始 / 帧高速连拍开始
- 增益、自动增益、Gamma、黑电平、数字移位、平场校正
- 支持静态坏点校正、锐化、降噪功能
- 查找表、参数组、计数器和定时器功能
- 取消参数范围限制,可扩大参数的范围值
- 提供用户数据区,保存算法系数、参数配置等

## 光谱响应



## 规格参数

型号	MARS-2621-42GTM-NIR-S V8
分辨率	5120(H) × 5120(V)
传感器	Gpixel GMAX0505 Global shutter CMOS
靶面尺寸	1.1"
像元尺寸	2.5 $\mu$ m × 2.5 $\mu$ m
帧率	41.8 fps
模数转换精度	12 bit
像素深度	8 bit, 12 bit
黑白 / 彩色	黑白, 近红外
像素格式	Mono8 / Mono12
信噪比	35.61 dB
曝光时间	14 $\mu$ s ~ 1s; 实际步长: 1 行周期
增益	0dB ~ 16dB; 默认值 0dB, 步长 0.1dB
Binning	1×1, 2×1 (无垂直 Binning)
像素抽样	水平 FPGA, 垂直 Sensor: 1×1, 1×2, 2×1, 2×2
同步方式	外触发, 软触发
工作方式	单帧采集, 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 路光耦隔离输入接口, 1 路光耦隔离输出接口, 1 路双向 GPIO 接口
数据接口	10GigE
供电要求	12VDC-10%~24VDC+10% 电源
额定功率	< 12.7W @ 24VDC
工作温度	0° C ~ +50° C
储存温度	-20° C ~ +70° C
工作湿度	10% ~ 80%
镜头接口	MARS-GT-S: C 口 MARS-GT-S V8: 倾角 (垂直方向 0~8°可调)
机械尺寸	40(W) × 70(H) × 76.05(L) mm
重量	288 g
操作系统	Win10/Win11 32bit 和 64bit 操作系统, 推荐 64bit 系统
认证 / 标准	CE, RoHS, FCC, ICES, UKCA, GigE Vision®, GenICam®

