

MER3-810-36G3M-P-UV(-AF) F02

水星三代 800 万像素 2.5GigE 接口紫外相机



GiGE
VISION

GEN<i>CAM

CE



FCC

UK
CA

水星三代相机结构紧凑,外观小巧(29×29mm),采用更高性能FPGA,具有性能出色、灵活安装等特点。

MER3-810-36G3M-P-UV(-AF) F02紫外相机采用全局曝光的Sony Pregius S 背照式IMX487 CMOS 感光芯片,支持200nm~1100nm波段成像,相机通过2.5GigE数据接口进行图像数据的传输,传输速度可达2.5Gbit/s,支持Power over Ethernet,并集成I/O (GPIO) 接口,并且相机四面设有螺钉安装孔位,可以在不同结构下灵活安装,是高可靠性的工业数字相机产品。

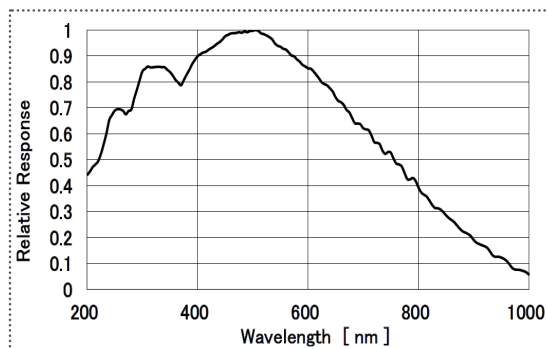
应用领域

适用于微小缺陷检测、基础设施放电检测、回收材料拣选、印刷检查、生命科学等应用。

功能特性

- -AF 型号支持自动对焦功能
- 序列控制功能支持多组功能参数配置
- 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
- 支持 Burst 采集、电平控制曝光功能
- 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

光谱响应 *



*IMX487图像传感器专为200nm~400nm UV波段设计,无法保证400nm以上可见光波段的成像质量。

*紫外线会对图像传感器设备造成损坏,使用时请评估不同光源条件下的传感器寿命。

规格参数

型号	MER3-810-36G3M-P-UV F02	MER3-810-36G3M-P-UV-AF F02
分辨率	2856(H) × 2848(V)	
传感器	Sony IMX487 Global shutter CMOS	
靶面尺寸	2/3"	
像元尺寸	2.74μm × 2.74μm	
帧率	34.55fps @ 2856 × 2848, 可以调整包长到 8164 并且预留带宽到 5, 帧率达到 36.13fps 突发采集高速模式下, 采集帧率可达 55.62fps	
模数转换精度	12 bit	
像素深度	8 bit, 12 bit	
黑白 / 彩色	黑白, 紫外	
像素格式	Mono8 / Mono12	
信噪比	39.77 dB	
曝光时间	极小: 1μs ~ 2.4μs, 实际步长: 0.1μs 标准: 3μs ~ 20μs, 实际步长: 1μs; 21μs ~ 1s, 实际步长: 1 行周期	
增益	0dB ~ 16dB; 默认值 0dB, 步长 0.1dB	
Binning	Sensor: 1×1, 2×2	
像素抽样	Sensor: 1×1, 2×2	
同步方式	外触发, 软触发	
采集模式	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, 2 路双向 GPIO	
数据接口	2.5GigE	
供电要求	PoE (Power over Ethernet, 兼容 IEEE802.3af) 或 12VDC-10% ~ 24VDC+10% 电源	
额定功率	< 4.73 W @ 12 V / PoE	
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	C	
滤色片 / 透光片	无	
机械尺寸	29(W) × 29(H) × 50.6(L) mm (不含镜头接口和连接件)	
重量	69 g	
软件	支持 HALCON, VisionPro, LabVIEW 等第三方软件	
操作系统	32bit / 64bit Windows, Linux, Mac OS	
认证 / 标准	CE, RoHS, FCC, ICES, UKCA, GigE Vision®, GenICam®	

