

MARS-6503-71X2M/C(-NF)

6500 万像素 CoaXPress2.0 接口面阵相机



大恒图像火星MARS-6503-71X2M/C(-NF) 相机采用全局曝光的Gpixel GMAX3265 CMOS感光芯片,通过CoaXPress接口进行图像数据的高速传输,相机传输速度快、传输稳定性高、功耗低、输出图像质量清晰。

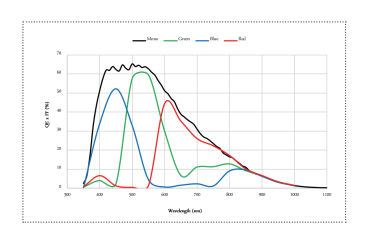
应用领域

消费电子、工业检测、医疗、科研、教育以及安防等领域。

功能特性

- 明场校正、暗场校正、平场校正、热像素校正、静态坏点校正
- 序列控制功能支持曝光、增益、平场校正功能的参数配置,最多 16 组
- 彩色相机支持环境光源预设、颜色转换、饱和度功能
- 支持 Gamma、锐化功能
- 自动黑电平、查找表、参数组、计数器和定时器功能
- 支持大恒图像以及第三方图像采集卡

光谱响应





规格参数

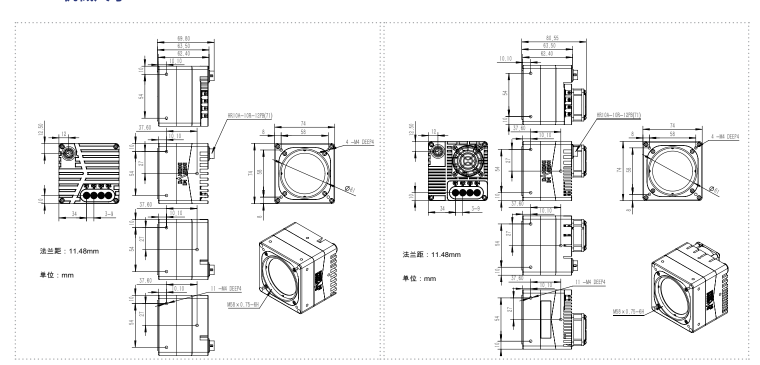
型号	MARS-6503-71X2C(-NF)	MARS-6503-71X2M(-NF)
分辨率	9344(H) × 7000(V)	
传感器	Gpixel GMAX3265 65MP Global shutter CMOS	
靶面尺寸	29.9mm × 22.4mm	
像元尺寸	$3.2\mu m imes 3.2\mu m$	
帧率	71.1 fps	
模数转换精度	10 bit	
像素深度	8 bit,10 bit	
黑白/彩色	彩色	黑白
像素格式	Bayer GB8 / Bayer GB10	Mono8 / Mono10
信噪比	40.2 dB	40.4 dB
曝光时间	13μs ~ 1s,实际步长 : 1 行周期	
增益	0dB~16dB;默认值 0dB,步长 0.1dB	
Binning	1×1, 1×2, 1×4, 2×1, 2×2, 2×4, 4×1, 4×2, 4×4	
像素抽样	水平 FPGA,垂直 Sensor:1×1,1×2,1×4,2×1,2×2,2×4,4×1,4×2,4×4	
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,CXP 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,1 路光耦隔离输出,1 路双向 GPIO,1 路 RS232	
数据接口	CXP-12 × 4 (HDBNC)	
供电要求	辅助直流 24V 电源或 PoCXP 供电	
功率	典型值: 16W@24V、环境 25℃、风扇 (ON);14W@24V、环境 25℃、风扇 (OFF)	
工作温度	0° C ~ +45° C	
储存温度	-20° C ~ +70° C	
工作湿度	10% ~ 80%	
散热方式	-NF 型号为带风扇散热型号	
镜头接口	M58	
机械尺寸	74(W) × 74(H) × 69.8(L) mm;74(W) × 74(H) × 80.5(L) mm(-NF 带风扇)	
重量	521 g;573 g(-NF 带风扇)	
软件	支持大恒图像采集卡以及第三方图像采集卡配套软件	
操作系统	Win7 / Win8 / Win10 / Win11	
认证/标准	CE, CoaXPress2.0, GenTL	



I/O 接口



机械尺寸



MARS-6503-71X2M/C (M58 □)

MARS-6503-71X2M/C-NF(M58 口带风扇)

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 深圳办事处: 0755-83479565 武汉办事处: 027-87223690 西安办事处: 029-84501012 成都办事处: 028-86925034 厦门办事处: 0592-5500803 珠海办事处: 0756-6328683 广州办事处: 020-66850865 苏州办事处: 0512-69882038

