

水星 MER 系列相机

MER-134-93U3M/C-L



- 结构紧凑,小巧轻便,坚固耐用
- 1/2" 全局曝光 CMOS 传感器
- 兼容 GenICam ™ 和 USB3.0 Vision®
- USB3.0 接口
- 130 万像素
- 价格极具竞争力

水星 (MER-U3x) 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-134-93U3M/C-L 采用全局曝光的 Onsemi PYTHON 1300 CMOS 感光芯片,通过 USB3.0 数据接口进行图像数据的传输,并提供线缆锁紧装置,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。相比 MER-134-93U3M/C 型号来说, MER-134-93U3M/C-L 型号取消了 I/O 接口,因此质量更轻更具性价比。

MER-134-93U3M/C-L 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(白平衡功能仅对彩色相机有效)
- 两种工作方式:连续采集/软触发采集
- 支持参数组功能
- 支持传输数据块可调功能,提供更好的兼容性和适应性
- 支持设备软复位功能
- 提供颜色校正功能,提高采集图像的色彩还原度(仅对彩色相机有效)
- 坚固的全金属外壳和线缆锁紧装置
- 支持 GenICam ™和 USB3.0 Vision®, 可直接连接 HALCON、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
- 免费的 SDK 和丰富的二次开发实例源码



性能规格

型 号	MER-134-93U3M/C-L
接口	USB3.0
分辨率	1280(H) × 1024(V)
帧率	93 fps
传感器	1/2",Global Shutter CMOS
	Onsemi PYTHON 1300 CMOS
像素尺寸	4.8 μm × 4.8 μm
光谱	黑白/彩色
曝光时间	5µs~1s

光学规格

镜头接口	СП
+ □ 1/ -/ /- /	C I I

电气规格

供电接口	5 VDC 通过 USB 接口供电
I/O 接口	无
数据接口	Micro B,带紧固螺口
功率	<2.5W @5V

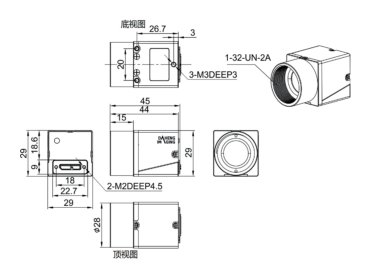
环境规格

工作温度	0° C ~ +45° C	
存储温度	-20° C ~ +70° C	
工作湿度	10% ~ 80%	

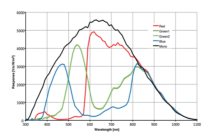
机械规格

重量	53g
尺寸	29×29×29 mm , 不含镜头接口和连接件

机械尺寸



光谱响应



MER-134-93U3M/C-L

中国大恒(集团)有限公司北京图像视觉技术分公司

电话: 010-82828878

成都办事处

传真: 010-82563343

邮箱:sales@daheng-imaging.com

电话: 028-86610488 传真: 028-86610488 邮箱: chengdu@daheng-imaging.com 深圳办事处 电话: 0755-83479565

传真:0755-82044020

邮箱: shenzhen@daheng-imaging.com

武汉办事处 电话: 027-87223690 传真: 027-87223690

邮箱: wuhan@daheng-imaging.com

上海办事处 电话: 021-52363091 传真: 021-52363092

邮箱: shanghai@daheng-imaging.com

西安办事处 电话:029-84501012 传真:029-89588451

邮箱: xian@daheng-imaging.com

