自主 CHTGM-4700CA/MA

CHTGM-4700CA/MA具有高清晰度、低噪声、性能出 色、安装及使用方便等特点,适用于工业检测、生物医 疗、航天、科研、教育等领域。



应用行业:

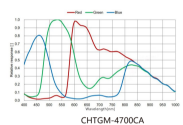
适用于PCB、屏幕检测、锂电、铁路。

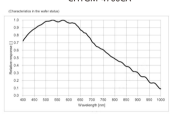
产品特色:

- 光谱图:
- ■相比CameraLink接口搭配采集卡的方式成本大幅度降低

■采用标准万兆网接口设计,超六类网线即可实现稳定通讯

- ■最远传输距离可达100米,工业现场布线不再受约束;向下兼容千兆网
- ■有效带宽1200MByte, 是千兆网的10倍, 大大缩短了图像传输时间及延时
- ■支持GigEVision、GenICam标准以及和千兆网相机相同的SDK,缩短客户 开发周期

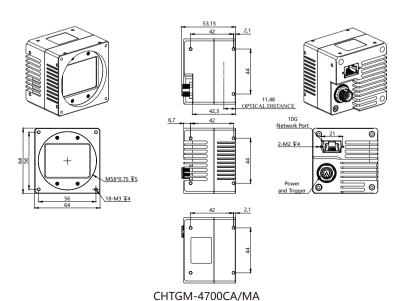




CHTGM-4700MA

机械规格:

单位:毫米(mm)



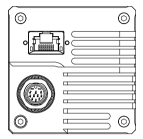


技术参数: / TECHNICAL PARAMETER

参数型号	CHTGM-4700CA	CHTGM-4700MA		
光学	1. 4"			
传感器类型	卷帘曝光 CMOS			
传感器型号	IMX492			
相机类型	彩色	黑白		
像元尺寸	2. 315umx2. 315um			
有效像素	4700万			
分辨率@帧率	8240x5628@24. 25fps			
输出像素宽度	12bit			
曝光方式	行曝光			
灵敏度	87.69mV 1/30s	107.65mV 1/30s		
GP10	2输入2输出,1路可配置输入输出,支持触发和闪光灯同步模式			
最大增益(倍数)	22			
曝光时间范围(ms)	0. 0072~5142. 8520			
AD宽度	10/12bit			
帧缓存	1GB			
用户自定义数据区	2KB			
视频输出格式	Bayer RG 8/12bit	Mono 8/12bit		
视觉标准协议	GigE Vision、GenICam			
镜头接口	M58口, 法兰距11. 48m	M58口, 法兰距11.48mm 可选配F口转接环		
接口	万兆铜缆10GBase-T,兼容100M/1G/2.5G/5G			
电源供电	24V ($\pm 10\%$)			
功率	<10W			
外形尺寸	64x64x53.15mm(不含镜头座和后壳接口)			
重量	<350g			
工作温度	0~50度			
工作湿度	20~80%(无凝结)			
储存温度	-30~60度			
储存湿度	20~95%(无凝结)			
操作系统	WINXP、WIN7/8/10/11 32&64位系统、Linux 32&64位系统			
驱动程序	Directshow组件 Halcon专用组件 Labview专用驱动 OCX组件 TWAIN组件			
编程语言包	C/C++/C#/VB6/VB.NET/Delphi/BCB/Python/Java			
其它功能	支持任意尺寸的ROI自定义分辨率、对比度和伽马调节、饱和度调节、白平衡校正、黑电平校正、自定义死点坐标校正、ISP图像处理加速、3D降噪、自定义LUT表、帧率调节、自定义相机名称等			



线序定义:



端口	引脚号	线颜色	信号名	信号说明	备注
Port A	1	黑	PWR-	相机电源输入负端	
	2	红	PWR+	相机电源输入正端	
	3	灰	GPI1+/TRIG_IN+	GPI1或者触发输入光耦正端	默认触发
	4	粉	GPI1-/TRIG_IN-	GPI1或者触发输入光耦负端	默认触发
	5	棕	GPI2+	GP12输入光耦正端	
	6	白	GPI2-	GP12输入光耦负端	
	7	绿	GPI3+/GP03+	GPI3输入或者GP03输出正端	默认输出
	8	黄	GPI3-/GP03-	GPI3输入或者GP03输出负端	默认输出
	9	蓝	GP01+/STRB_OUT+	GP01或者闪光灯输 出光耦正端	默认闪光灯
	10	浅绿	GP01-/STRB_OUT-	GP01或者闪光灯输 出光耦负端	默认闪光灯
	11	紫	GPO2+	GP02输出光耦正端	
	12	橙	GPO2-	GP02输出光耦负端	

