

JHEL0203GC

2048像素3线CMOS千兆网工业线阵相机

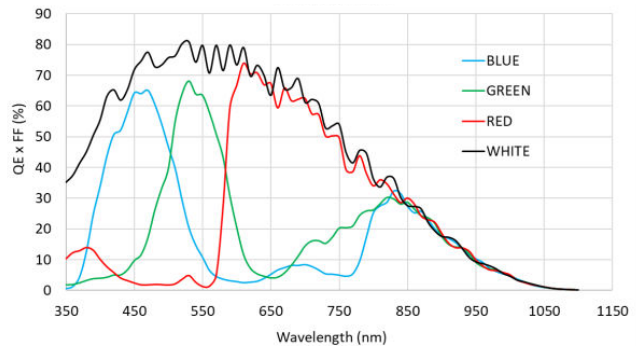
JHEL0203GC工业线阵相机，RGB真彩，支持编码器输入，支持行触发、帧触发。使用千兆网接口传输图像，支持巨帧Jumbo Frame。支持GigE Vision协议，通用性强。持续传输行频最高19kHz，突发采集最高行频52kHz。



功能特性



- 兼容 GigE Vision 1.2 协议，无缝对接第三方视觉软件平台
- 采用千兆网接口，最大传输距离可到100米，最高速度 1Gbps
- 支持设置增益，曝光时间等手动或者自动调节,支持时间延迟积分(TDI)
- 支持编码器行同步输入
- 支持帧触发，行触发或者同时触发
- 支持超时丢弃或补黑传回不完整帧
- 支持GAMMA，LUT，镜头阴影校正
- 支持POE供电以及6-24DC宽压供电
- 支持C口镜头



JHEL0203GC

外部接口



脚位	功能	描述	颜色
1	GND	电源负极/信号地	黑
2	Power	电源正极	红
3	Line 2+	编码器A相输入正	绿
4	Line 2-	编码器A相输入负	蓝
5	Line 3+	编码器B相输入正	黄
6	Line 3-	编码器B相输入负	灰
7	Line 0	帧触发/通用输入	橙
8	Line 1	闪光/通用输出	棕

产品参数

相机型号	JHEL0203GC
传感器类型	线阵CMOS
靶面尺寸	1" (14.336mm)
像元尺寸	7um
分辨率	2048x3
行频/突发行频	19kHz / 52kHz
色彩	RGB真彩
滤光片	全透
光谱效应	390 - 650 nm
像素格式	BGR 8 / RGB 8
像素合并	-
镜像	支持垂直镜像 (扫描方向相反)
满阱电荷	12ke
动态范围	66 dB
增益	0 - 12 dB
增益控制	手动/自动一次/自动连续
曝光时间	1 us-10 s
曝光控制	手动/自动一次/自动连续
白平衡	-
图像处理	Gamma/LUT//镜头校正
软件触发	支持
硬件触发	行触发/帧触发/行+帧触发
数据接口	千兆网兼容百兆网
数字I/O	8-pin 航空接头, 2组编码器输入, 1组输入, 1组输出, 1组供电
供电	6-24 VDC,支持POE供电
典型功耗	<3W @ 12VDC
温度	工作温度 0 °C-50 °C, 储藏温度 -30°C-70°C
湿度	20 % - 80 %RH无冷凝
镜头接口	C 接口
外形尺寸	55.7 mm x 29 mm x 29 mm
重量	约50g
IP防护等级	IP40 (正确安装镜头及线缆的情况下)
软件	支持GigE Vision协议的软件, Labview Matlab VisionPro VisionMaster等
操作系统	Windows 7/10/11 (32/64bit) ,Linux(32/64bit)
协议标准	GigE Vision V 1.2
认证	CE, FCC

订货型号

JHEL0203GC

产品尺寸

