

JHEL0404XGM/JHEL0404XGN

4096像素4线CMOS 千兆网工业线阵相机

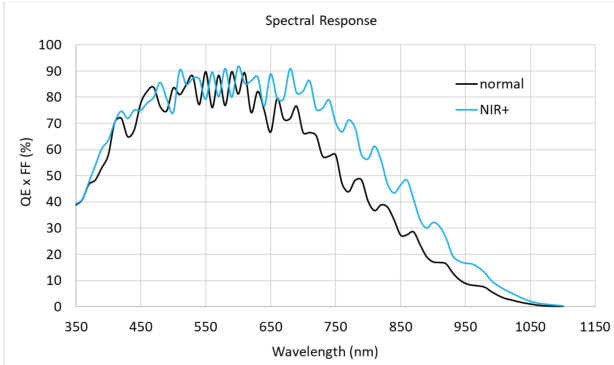
JHEL0404XGM/JHEL0404XGN工业线阵相机，支持编码器输入，支持行触发、帧触发。使用千兆网接口传输图像，支持巨帧 Jumbo Frame。支持 GigE Vision协议，通用性强。持续传输行频最高29kHz。



功能特性

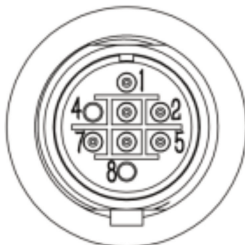
GigE
VISION™

- 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 1 Gbps
- 支持设置增益，曝光时间等手动调节
- 支持编码器行同步输入
- 支持近红外增强
- 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
- 支持POE供电以及6-24DC宽压供电
- 支持M42口镜头



JHEL0404XGM/XGN

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 3-	编码器B相输入负	■ 绿
4	Line 3+	编码器B相输入正	■ 蓝
5	Line 2-	编码器A相输入负	■ 黄
6	Line 2+	编码器A相输入正	■ 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	JHEL0404XGM	JHEL0404XGN
传感器类型	线阵CMOS	近红外增强线阵CMOS
靶面尺寸	28.672mm	
像元尺寸	7um x 7um	
分辨率	4096x4	
行频/突发行频	29kHz	
色彩	黑白	
滤光片	全透	
光谱效应	350 - 1100 nm	
像素格式	Mono 8/Mono 10/Mono 10 Packed	
像素合并	-	
镜像	-	
满阱电荷	12ke	
动态范围	63 dB	
增益	0 - 12 dB	
增益控制	手动	
TDI模式	1-Line, 2-TDI, 3-TDI, 4-TDI	
曝光时间	1 us-10 s	
曝光控制	手动	
白平衡	-	
图像处理	Gamma/LUT	
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	
数字I/O	8-pin 航空接头, 2组编码器输入, 1路输入, 1路输出, 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	M42接口	
外形尺寸	53mm x 53 mm x 43.3 mm	
重量	约180g	
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

JHEL0404XGM
JHEL0404XGN

产品尺寸

