

CK-REN2X-1230M/CI-9GS

1230 万像素 GigE 接口面阵相机



功能特性

- 计数器、定时器、查找表、参数组功能
- Gamma、锐化、黑电平、静态坏点校正功能
- 像素抽样（Decimation）、Binning、数字移位功能
- 黑白型号相机支持降噪功能
- 彩色型号相机支持环境光源预设、颜色转换、饱和度调节功能
- 取消参数范围限制，可扩大曝光、增益、白平衡等参数的范围值
- 提供 16KB 用户数据区，保存算法系数、参数配置等

应用领域

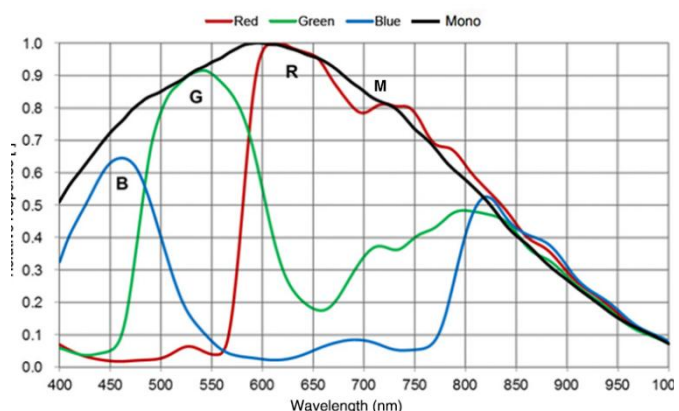
工业检测、医疗、科研、教育等领域。

I/O 接口



Pin	定义	说明
1	Line 0+	光耦输入正
2	GND	相机电源地、GPIO 地
3	Line 0-	光耦输入负
4	POWER_IN	相机外接电源 +12V DC~+24V DC
5	Line 2	GPIO 输入 / 输出
6	Line 3	GPIO 输入 / 输出
7	Line 1-	光耦输出负
8	Line 1+	光耦输出正

光谱响应



订货型号

黑白: CK-REN2X-1230MI-9GS

彩色: CK-REN2X-1230CI-9GS

规格参数

型号	CK-REN2X-1230CI-9GS	CK-REN2X-1230MI-9GS
分辨率	4096(H) × 3000(V)	
传感器	Sony IMX304 Global shutter CMOS	
靶面尺寸	1.1"	
像元尺寸	3.45μm × 3.45μm	
帧率	9 fps	
模数转换精度	12 bit	
像素深度	8 bit , 12 bit	
黑白/彩色	彩色	黑白
像素格式	Bayer RG8 / Bayer RG12	Mono8 / Mono12
信噪比	40.48 dB	40.66 dB
曝光时间	极小: 1μs ~ 100μs, 实际步长: 1μs; 标准: 36μs ~ 1s, 实际步长: 1 行周期	
增益	0dB ~ 24dB; 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	FPGA: 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, IEEE1588V2(PTP) , Action、Schedule Action	
工作方式	单帧采集, 连续采集, 软触发采集, 外触发采集	
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, 2 路双向 GPIO	
数据接口	GigE PoE	
供电要求	PoE (Power over Ethernet, 兼容 IEEE802.3af) 或 12VDC-10% ~ 24VDC+10% 电源	
典型功率	2.82 W @ 12 VDC; 3.04 W @ PoE	
工作温度	0° C ~ +45° C	
储存温度	-20° C ~ +70° C	
工作湿度	10% ~ 80%	
镜头接口	C / CS	
机械尺寸	36(W) × 31(H) × 50.6(L) mm (不含镜头接口和连接件)	
重量	75 g	
软件	CKVisionBuilder 或第三方支持 GigE Vision 协议软件	
操作系统	32bit / 64bit Windows , Linux , Mac OS	



机械尺寸

