

# CK-RNE2-135M/CU-208GS

# 135 万像素 USB3.0 接口面阵相机

#### 功能特性

- ▶ ROI、曝光、自动曝光、增益、自动增益
- ▶ 触发类型: 帧开始 (Frame Start)
- ▶ 像素抽样(Decimation)、Binning、黑电平和坏点 校正功能
- ▶ 支持参数组功能
- ▶ 坚固的全金属外壳和线缆锁紧装置
- ▶ 支持取消参数范围限制,可扩大曝光、增益等参数的 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



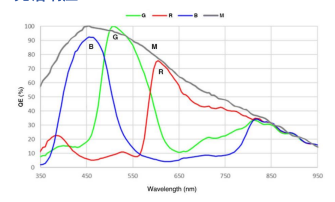
Pin	定义	说明
1	Line0+	光耦输入正
2	GND	GPIO 地
3	Line0-	光耦输入负
4	NC	NC
5	Line2	GPIO 输入 / 输出
6	Line3	GPIO 输入 / 输出
7	Line1-	光耦输出负
8	Line1+	光耦输出正

## 订货型号

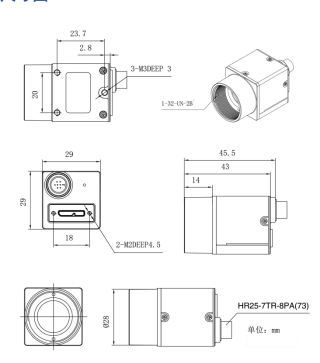
黑白: CK-RNE2-135MU-208GS 彩色: CK-RNE2-135CU-208GS



## 光谱响应



#### 尺寸图



#### 规格书

—————————————————————————————————————	CK-RNE2-135CU-208GS	CK-RNE2-135MU-208GS	
分辨率	1280(H) × 1024(V)		
传感器	SmartSens SC130GS Global shutter CMOS		
靶面尺寸	1/2.7"		
像元尺寸	4.0μm × 4.0μm		
帧率	208.5 fps		
模数转换精度	10 bit		
像素深度	8 bit ,10 bit		
黑白/彩色	彩色	黑白	
像素格式	Bayer BG8 / Bayer BG10	Mono8 / Mono10	
信噪比	38.96 dB	39.19 dB	
曝光时间	标准: 8µs ~ 1s, 实际步长: 2 行周期		
增益	0dB~16dB; 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	Sensor: 1×1 , 1×2 , 2×1 , 2×2		
同步方式	外触发,软触发		
工作方式	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	USB3.0		
供电要求	USB3.0 接口供电		
典型功率	2.06 W @ 5 VDC		
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	29(W) × 29(H) × 45.5(L) mm		
重量	65 g		
软件	CKVisionBuilder 或第三方 USB3 Vision 协议软件		
操作系统	32bit / 64bit Windows ,Linux ,Android ,ARMv7 ,ARMv8		

