

CK-U130MI/CI-91GS

130 万像素 1/2" CMOS 千兆以太网工业面阵相机

CK-U130MI/CI-91GS 工业面阵相机,采用 CMOS 传感器,内置多种图像预处理功能。采用千兆以太网接口,快速实时传输非压缩数据,最高帧率可达 91.3 fps。

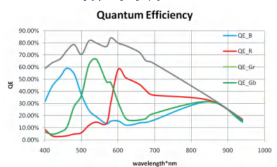




功能特性

- 优化硬件设计,性能稳定,低功耗设计
- 支持自动和手动增益、曝光时间等参数调节
- 支持硬触发、软触发及自由运行模式
- 千兆网接口, 无中继情况下, 最大传输距离可到 100m
- 兼容 GigE Vision V2.0 协议和 GenlCam 标准,无缝接入第三方软件平台

Sensor 响应曲线



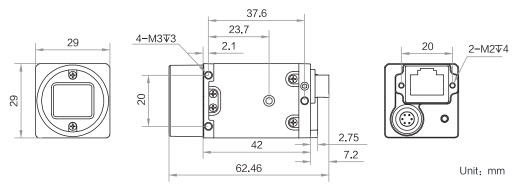
应用行业

电子半导体、工厂自动化、物流读码、医药包装等

订货型号

黑白相机: CK-U130MI-91GS 彩色相机: CK-U130CI-91GS

外形尺寸



技术参数

型号	CK-U130MI-91GS	CK-U130CI-91GS
参数	130 万像素 1/2"千兆以太网工业面阵相机	U
性能		
传感器类型	CMOS,全局快门	
像元尺寸	4.8 μm ×4.8 μm	
靶面尺寸	1/2"	
分辨率	1280 × 1024	
最大帧率	91.3 fps @1280 × 1024 Mono 8	91.3 fps @1280 × 1024 BayerGB 8
动态范围	54 dB	
信噪比	40.6 dB	
增益	0 dB ~ 16 dB	
曝光时间	10 μs ~ 10 sec	
快门模式	支持自动曝光、手动曝光、一键曝光模式	
黑白/彩色	黑白	彩色
像素格式	Mono 8/10/10Packed/12/12Packed	Bayer GB 8/10/10Packed/12/12Packed
Binning	支持1×1,2×2,4×4	
下采样	支持1×1,2×2,4×4	
镜像	支持水平镜像,垂直镜像输出	
电气特性		
数据接口	Gigabit Ethernet(1000Mbit/s)兼容 Fast Ethernet(100Mbit/s)	
数字 I/O	6-pinP7接口提供电源和I/O:1路光耦隔离输入(Line0),1路光耦隔离输出(Line1),1路双向可配置I/O(Line2)	
供电	9~24 VDC ,PoE 选配	
典型功耗	1.8 W @12 VDC	
结构		
镜头接口	C-Mount	
外形尺寸	29 mm ×29 mm ×42 mm	
重量	约 100 g	
IP 防护等级	IP30(正确安装镜头以及线缆的情况下)	
温度	工作温度 0~50°C,储藏温度-30~70°C	
湿度	20%~95%RH无冷凝	
一般规范		
软件	CKVisionBuilder 或第三方支持 GigE Vision 协议软件	
操作系统	Windows XP/7/10 /11 32/64bits,Linux 32/64bits,MacOS 64bits	
协议/标准	GigE Vision V2.0 ,GenICam	
认证	RoHS, CE, KC	

