

## CK-H1200MU/CU-30.5GS

## 1200 万像素 1.1" CMOS USB3.0 工业面阵相机

CK-H1200MU/CU-30.5GS 高端型面阵相机,使用 Sony 的 IMX304 芯片,图像质量优异。通过 USB3.0 接口实时传输非压缩图像,最高帧率可达 30.5 帧。





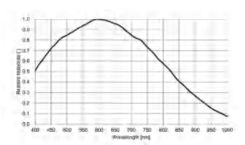
## 功能特性:

- 支持 LSC、Sequencer、被动传输等高阶功能
- 彩色相机支持插值、白平衡、CCM、SuperPalette、SuperBayer 等色彩算法
- 新一代外观结构设计,支持四面安装。尺寸小巧,可适配 C 口镜头
- 兼容 USB3 Vision 协议及 GenlCam 标准,可与第三 方软件平台无缝连接

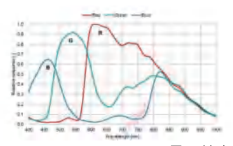
# 应用行业:

电子半导体、工厂自动化、饮料酒类瓶 检、医药包装、屏幕 AOI 检测等

# Sensor 响应曲线:



CK-H1200MU-30.5GS 量子效率

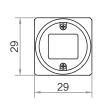


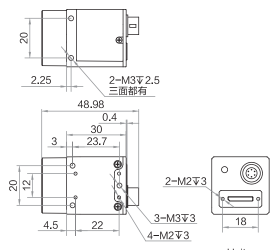
CK-H1200CU-30.5GS 量子效率

# 外形尺寸:

### 订货型号:

黑白相机: CK-H1200MU-30.5GS 彩色相机: CK-H1200CU-30.5GS





Unit: mm

## 技术参数

型号	CK-H1200MU-30.5GS	CK-H1200CU-30.5GS
参数	1200 万像素 1.1" CMOS USB3.0 工业面图	连相机
性能	S.	
传感器类型	CMOS,全局快门	
传感器型号	Sony IMX304	
像元尺寸	3.45 μm×3.45 μm	
靶面尺寸	1.1"	
分辨率	4096 × 3000	
最大帧率	30.5 fps@4096 × 3000 Mono 8	30.5 fps@4096 × 3000 Bayer RG 8
动态范围	72.2 dB	
信噪比	40.2 dB	
增益	0 dB ~ 24 dB	
曝光时间	超小曝光模式: 1 μs ~ 14 μs	
	正常曝光模式: 15 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	Mono 8/10/12
		Bayer RG 8/10/10Packed/12/12Packed
		YUV422Packed, YUV422_YUYV_Packed
		RGB8, BGR8
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	
电气特性		
数据接口	USB3.0,兼容 USB2.0	
数字 I/O	6-pin P7 接头提供供电和 I/O: 1 路光耦隔离输入(Line0), 1 路光耦隔离输出(Line1),	
	1 路双向可配置非隔离 IO(Line2)	
供电	9~24 VDC,支持 USB 供电	
功耗	2.9 W@5 VDC (USB 3.0 供电)	3.2 W@5 VDC (USB 3.0 供电)
结构		
镜头接口	C-Mount	
外形尺寸	29 mm × 29 mm × 30 mm	
重量	约 80 g	
IP 防护等级	IP40 (正确安装镜头以及线缆的情况下)	
温度	工作温度-10~50℃,储藏温度-30~80℃	
湿度	20%~95% RH 无冷凝	
一般规范		
软件	CKVisionBuilder 或第三方USB3 Vision 协议软件	
操作系统	Windows 7/10/11 32/64bits, Linux 32/64bits	
协议/标准	USB3 Vision, GenlCam	
认证	CE, RoHS, KC	

