

CK-H1200MI/CI-9GS

1200万像素 1.1” CMOS 千兆以太网工业面阵相机

CK-H1200MI/CI-9GS 高端型面阵相机，采用 Sony 的 IMX304 CMOS 芯片，噪点低，分辨率高，图像优异。通过千兆以太网接口，实时传输非压缩图像，全分辨率下的最高帧率可达 9.4 fps。



功能特性：

- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、白平衡、LUT、Gamma 校正等
- 采用千兆以太网接口，无中继的情况下，最大传输距离可到 100m
- 128MB 板上缓存，可缓存多张图片，用于 Burst 模式下的数据传输或图像重传
- 兼容 GigE Vision V2.0 协议及 GenICam 标准

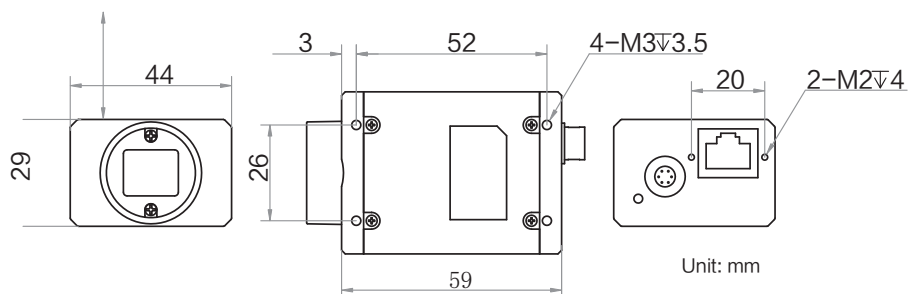
应用行业：

电子半导体、工厂自动化、物流读码、医药包装等

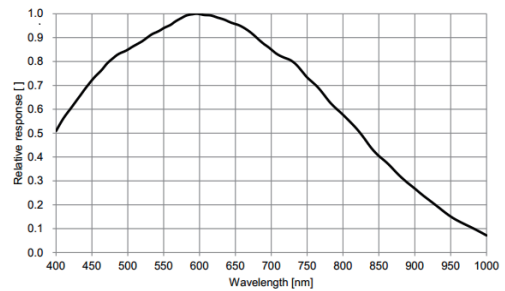
订货型号：

黑白相机：CK-H1200MI-9GS
彩色相机：CK-H1200CI-9GS

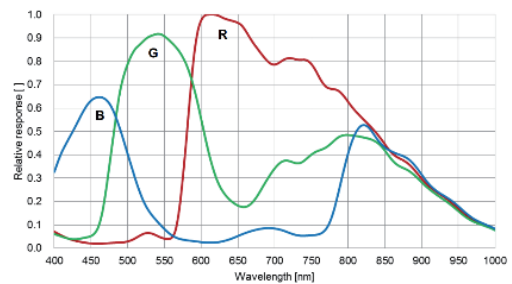
外形尺寸：



Sensor 响应曲线：



CK-H1200MI-9GS 量子效率



CK-H1200CI-9GS量子效率

技术参数

型号	CK-H1200MI-9GS	CK-H1200CI-9GS
参数	1200 万像素 1.1" CMOS 千兆以太网工业面阵相机	
性能		
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	9.4 fps @4096 × 3000	
动态范围	72.2 dB	
信噪比	40.2 dB	
增益	0 dB ~ 20 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	彩色	
像素格式	Mono 8/10/12 Bayer RG 8/10/10Packed/12/12Packed YUV422Packed, YUV422_YUYV_Packed RGB 8, BGR 8	
Binning	支持 1 × 1, 1 × 2, 1 × 4, 2 × 1, 2 × 2, 2 × 4, 4 × 1, 4 × 2, 4 × 4	
下采样	支持 1 × 1, 1 × 2, 2 × 1, 2 × 2	
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-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 I/O (Line2)	
供电	12 VDC, 支持 PoE 供电	
典型功耗	4.3 W@12 VDC	4.6 W@12 VDC
结构		
镜头接口	C-Mount	
外形尺寸	29 mm × 44 mm × 59 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°C ~ 50°C, 储藏温度 -30°C ~ 70°C	
湿度	20% ~ 80%RH 无冷凝	
一般规范		
软件	支持 GigE Vision 协议软件	
操作系统	Windows XP/7/10 32/64bits, Linux 32/64bits 以及 MacOS 64bits	
协议/标准	GigE Vision V2.0, GenICam	
认证	CE, FCC, RoHS, KC	

