

#### CK-S40MI/CI-125GS

# 40 万像素 1/2.9" CMOS 千兆以太网工业面阵相机

CK-S40MI/CI-125GS 二代工业面阵相机, 采用全新硬件平台实现更低功耗,搭载 Sony 的 IMX297 全局快门 CMOS 芯片,噪 点低,图像优异,性价比高。通过千兆以 太网接口传输图像,可快速实时传输非压 缩数据,满分辨率下的最高帧率可达 125.2 fps。

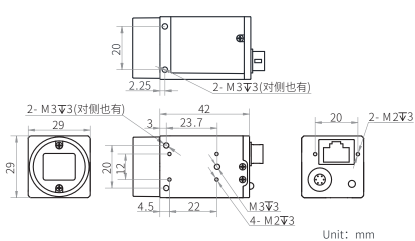




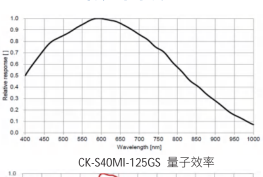
#### 功能特性:

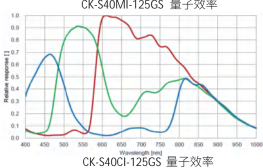
- 全新硬件平台,优化逻辑资源,大幅降低功耗
- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、白平衡、LUT、 Gamma 校正等
- 相机植入降噪、CCM等功能,图像质量优异
- 千兆网接口,无中继情况下,最大传输距离可达 100m
- 新一代外观结构设计,支持四面安装
- 兼容 GigE Vision V2.0 协议及 GenlCam 标准,无缝衔接第三方软件

### 外形尺寸:



## Sensor 响应曲线:





#### 应用行业:

电子半导体、工厂自动化、食品饮料、 医药包装、影像测量等

#### 订货型号:

黑白相机: CK-S40MI-125GS 彩色相机: CK-S40CI-125GS

## 技术参数

	型号 CK-S40MI-125GS	CK-S40CI-125GS		
参数	40 万像素 1/2.9" CMOS 千	40 万像素 1/2.9" CMOS 千兆以太网工业面阵相机		
性能	7			
传感器类型	CMOS,全局快门	CMOS,全局快门		
传感器型号	Sony IMX297	Sony IMX297		
像元尺寸	6.9 μm ×6.9 μm	-		
靶面尺寸	1/2.9"	1/2.9"		
分辨率	720 × 540	720 × 540		
最大帧率	125.2 fps @720 × 540	125.2 fps @720 × 540		
动态范围	74 dB	74 dB		
信噪比	41 dB	41 dB		
增益	0 dB ~ 24 dB	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 s	sec		
快门模式	支持自动曝光、手动曝光、	支持自动曝光、手动曝光、一键曝光等模式		
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		
		RGB 8,BGR8		
Binning	支持1×1,1×2,1×4,2	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1×1,1×2,1×4,2	支持1×1,1×2,1×4,2×1,2×2,2×4,4×1,4×2,4×4		
镜像	支持水平镜像、垂直镜像输	<b></b>		
电气特性				
数据接口	Gigabit Ethernet (1000 Mbit	Gigabit Ethernet (1000 Mbit/s) 兼容 Fast Ethernet (100 Mbit/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	9~24 VDC,支持 PoE 供电			
典型功耗	2.2 W@12 VDC	2.5 W@12 VDC		
结构	<u> </u>	·		
镜头接口	C-Mount			
外形尺寸	29 mm × 29 mm × 42 mm	29 mm × 29 mm × 42 mm		
重量	约 100 g	约 100 g		
IP 防护等级	IP40(正确安装镜头以及线	IP40(正确安装镜头以及线缆的情况下)		
温度	工作温度-30°C~ 60°C,储藏	工作温度-30°C~ 60°C,储藏温度-30°C~ 70°C		
湿度	20% ~ 95%RH 无冷凝	20% ~ 95%RH 无冷凝		
一般规范	'			
软件	CKVisionBuilder 或第三方式	CKVisionBuilder 或第三方支持 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, GenlCam	GigE Vision V2.0, GenlCam		
认证	CE, FCC, RoHS, KC	CE, FCC, RoHS, KC		



