

SK1024GSH-4 单色线扫描相机 (光谱 200-1000nm 1024 像素 CCD 传感器 线频率 27kHz 接口 GigE)



产品描述

单色 SK1024GSH-4 线扫描相机配备了 1024 像素 CCD 传感器。Max. 线路频率为 27 千赫。该相机在 18-36 伏直流电源电压下工作。

产品特点

像素数: 1024、像素尺寸: 14 x 14 μ m、Max. 线路频率: 27、光谱范围: 200-1000 nm、抗晕;抗邻近像素溢出(AntiBleeding)、明暗处理校正、查找表 (LookUp-Table)、接口: GigE、单色传感器、CCD 传感器

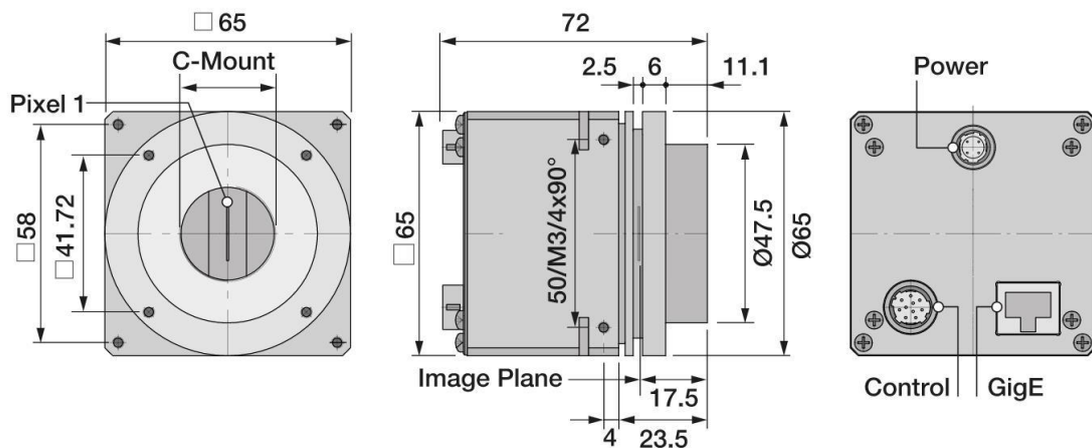
产品型号

SK1024GSH-4

核心参数

传感器类型	传感器像素
CCD	1024

尺寸图



详细参数

产品特征

所有的镜头都显示出一些渐晕作为场角的功能。因此，即使在均匀物体照明的情况下，图像的信号强度也会随着图像高度的增加而降低。阴影校正（或平场补偿）用于补偿透镜渐晕以及照明中的不均匀性。该传感器具有防过度曝光的开花保护。积分控制/电子快门功能能够独立于线频率控制曝光时间。

同步

为了获得无失真的图像，线扫描相机必须外部同步。有两种不同的同步功能，可以一起应用，也可以单独应用：

- 1.线同步逐行触发传感器的每个单独曝光，包括：线开始、曝光激活、曝光开始。
- 2.帧同步是记录一组代表二维图像的线（帧），包括：帧同步和阈值触发。

透镜和适配器

透镜或管附件为 C 型安装。适配器可用于其他尺寸，请参阅附件。。

软件和 SDK

SKLineScan 是为启动和控制线扫描相机而设计的。它是免费使用的。SDK SK91GigE WIN 基于 C++，包括 Visual Studio 2012/2017/2019 中的 C/C++ 示例。支持的操作系统是 Windows 7、8.1、10，包括 32 位和 64 位。”

型号	SK1024GSH-4
传感器类型	CCD 单色传感器
像素	1024
像素大小	14×14μm ²
有效传感器长度 (Active sensor length)	14.3mm
Max. 像素频率	30MHz
Max. 线路率	27kHz
抗晕;抗邻近像素溢出 (AntiBlooming)	x
集成控制	x
阴影校正	x
光谱范围	200-1000 nm
动态范围	1:400 (rms)
Min. 曝光时间	0.01ms
最长曝光时间	20ms
视频信号	单色 8/12 位数字
接口	GigE
电源	8-36V DC
尺寸	65×65×71.1mm ³
表壳类型	BG1
质量	0.3kg
镜头支架	C-Mount
法兰直径	47.5×11.1mm
法兰焦距	17.526mm
工作温度	+5...+45°C