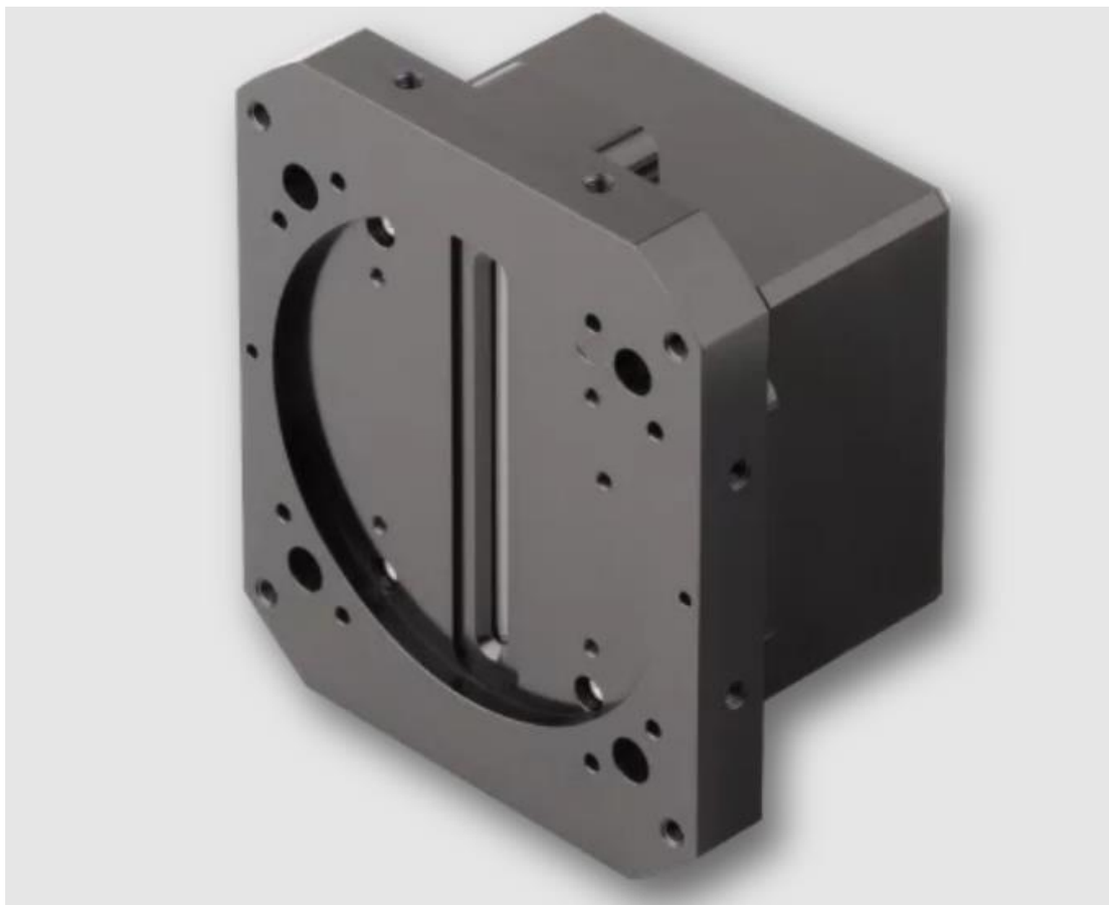


SK7500VTF-4XB 单色线扫描相机 (光谱 400-900nm 7496 像素 CCD 传感器 线频率 8.26kHz 接口 GigE Vision)



产品描述

单色 SK7500VTF-4XB 线阵扫描相机配备 7496 像素 CCD 传感器。Max. 线路频率为 8.26 kHz。摄像机采用 18 - 36 V DC 电源电压工作。

产品特点

像素数: 7496、像素尺寸: $7 \times 7 \mu\text{m}$ 、Max. 线路频率: 8.26、光谱范围: 400 - 900 nm、阴影校正、接口: 千兆视觉、单色传感器、CCD 传感器、大幅面线阵扫描相机

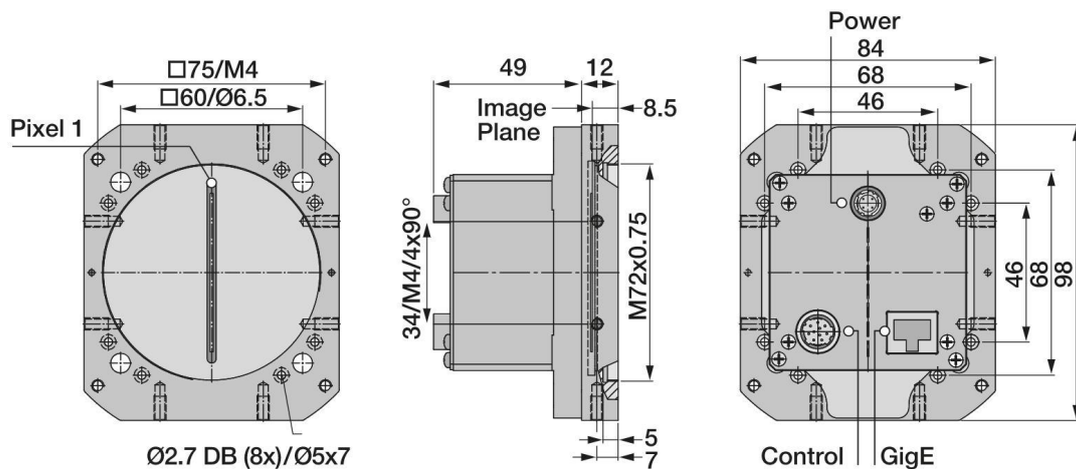
产品型号

SK7500VTF-4XB

核心参数

传感器类型	传感器像素
CCD	7496

尺寸图



详细参数

产品特征

所有镜头都显示出一些渐晕作为视场角的函数。因此，即使在均匀的物体照明下，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）用于补偿镜头渐晕以及照明中的不均匀性。

同步

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

1. 线路同步逐行触发传感器的每个单独曝光，这包括：线路开始，曝光活动。
2. 帧同步是记录一组表示二维图像的线（帧），包括：帧同步和阈值触发。

镜头和适配器

镜头或灯管附件为 $M72x0.75$ 。适配器可用于其他尺寸，请参阅附件。

软件和软件开发工具包

SKLineScan 专为线阵扫描相机的启动和控制而设计。它是免费使用的。

订货号	SK7500VTF-4XB
传感器类型	CCD, 单色传感器
像素	7496
像素尺寸	7x7 μm^2
有效传感器长度 (Active sensor length)	52.5mm
Max. 像素频率	65MHz
Max. 线频率	8.26 kHz
底纹校正	x
光谱范围	400-900nm
动态范围	1:200(rms)
Min. 曝光时间	0.121ms
Max. 曝光时间	20ms
视频信号	单色 8/12 位数字
接口	GigE Vision
电源	18-36V DC
尺寸	84 x 98 x 62mm ³

表壳类型 Case type	EC5
质量	0.4kg
镜头卡口	M72x0.75
法兰直径	0 x 0mm
法兰焦距	8mm
工作温度	+5 ... +45 °C