

SK16200VT0C-4L 彩色线扫描相机 (光谱 400-700nm 像素 16200 CCD 传感器 线频率 6.94kHz 接口 GigE Vision)



产品描述

彩色 SK16200VTOC-4L 线扫描相机配备了一个 3 x 5400 像素的 CCD 传感器。像素 线间距为 28µm。Max. 线路频率为 6.94 kHz。摄像机在 18-36v 直流供电电压下 工作

产品特点

像素数:16200、像素尺寸:7 × 7μm、Max. 线频:6.94、光谱范围:400 - 700nm、 接口:GigE Vision、 RGB 彩色传感器、 CCD 传感器

产品型号

SK16200VTOC-4L







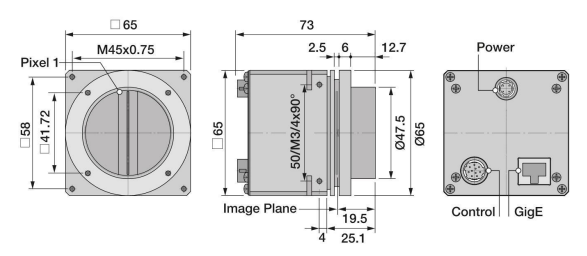




核心参数

传感器类型	传感器像素
CCD	16200

尺寸图



详细参数

产品特征

所有的透镜都表现出一些视场角的渐晕。因此,即使物体照明均匀,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 以及照明的不均匀性。

同步

为了获得无失真的图像,线扫描相机必须与外部同步。有两种不同的同步功能, 可以一起应用,也可以单独应用:线路同步触发每个单独的曝光逐行传感器,这 包括:

- 1.线路启动,曝光激活。
- 2.帧同步是一组代表二维图像的线(帧)的记录,包括:帧同步和阈值触发。

镜头和适配器

镜头或管附件是 M45x0.75。适配器可用于其他尺寸,请参见附件。



软件和 SDK

SKLineScan 是专为启动和控制线扫描相机。它是免费使用的。

机型名称	SK16200VTOC-4L
传感器类型	彩色 CCD 传感器
像素	16200
像素尺寸	7 x 7 μm^2
主动传感器长度 (Active sensor length)	37.8mm
Max. 像素频率	120 MHz
Max. 线频率	6.94 kHz
光谱范围	400 - 700 nm
动态范围	1:250 (rms)
Min. 曝光时间	0.143 ms
Max. 曝光时间	20ms
视频信号	彩色 3*8 位数字
接口	干兆以太网接口
电源适配器	18 - 36 V DC
尼寸	65 x 65 x 72.4 mm^3
封装类型	BG3
质量	0.3kg
镜头接口	M45x0.75
法兰直径	47.5 x 12.7 mm
背焦	19.5 mm
工作温度	+5 +45 °C



