

# SK2048MVHW 单色线扫描相机 (光谱 200-1000nm 2048 像素 CMOS 传感器 线频率 4.61 kHz 接口 GigE Vision)



## 产品描述

单色 SK2048MVHW 线扫描相机配备 2048 像素 CMOS 传感器。zui 高行频为 4.61kHz。

## 产品特点

像素数: 2048、像素尺寸 14x 200 μm、Max. 行频: 4.61、光谱范围: 200 - 1000 nm、 抗晕;抗邻近像素溢出(AntiBlooming)、 明暗处理校正、 接口: GigE Vision、 单色传感器、 CMOS 传感器、 矩形像素传感器

# 产品型号

SK2048MVHW





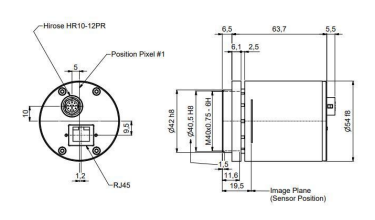


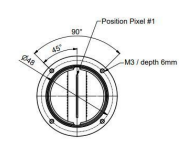


#### 核心参数

传感器类型	传感器像素
CMOS	2048

#### 尺寸图







Dimensions DIN EN ISO 14405				Sale 1:1	
-		Date	Name	Camera Casing RG2	
	editor	20.08.2019	trapp		
	exams				
	free			1	

# 详细参数

#### 产品特征

所有镜头都会随着视场角的变化出现一些渐晕现象。因此,即使在物体照明均匀 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)用于补偿镜头晕影以及照明的不均匀性。传感器具有过曝保护功能。积分 控制/电子快门功能可独立于行频控制曝光时间。

#### 同步系统

为了获得无失真图像,线扫描相机必须进行外部同步。有两种不同的同步功能可 同时或单独使用:

- 1. 行同步逐行触发传感器的每次曝光,包括:行开始、曝光激活、曝光开始
- 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

镜头或管附件为 M40x0.75。可提供其他尺寸的适配器,请参阅附件。





## 软件和 SDK

SKLineScan 用于启动和控制线扫描相机。可免费使用。

퓇믁	SK2048MVHW
传感器类型	CMOS 单色传感器
像素	2048
像素尺寸	14 x 200 μm^2
有源传感器长度	28.7 mm
max.像素频率	10 MHz
max.行频	4.61kHz
抗晕	Х
集成控制	Х
阴影校正	Х
光谱范围	200 - 1000 nm
动态范围	1:500 (rms)
min.曝光时间	0.01 ms
max.曝光时间	20 ms
视频信号	单色 8/12 Bit digital
接口	GigE Vision
电源	5 - 16 V DC
尺寸	54 x 54 x 75.7 mm^3
机箱样式	RG2
质量	0.16 kg
镜头卡口	M40x0.75
法兰直径	42 x 6.5 mm
法兰焦距	19.5 mm
工作温度	+5 +45 ℃



