

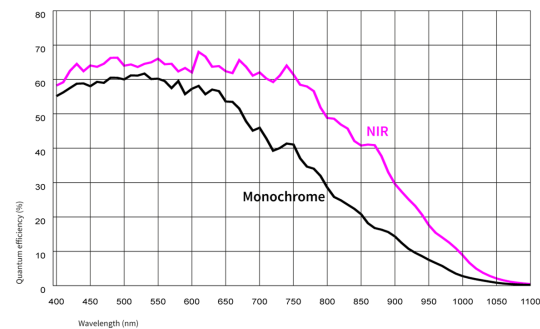
■ 不建議使用在新的設計
该相机型号不再被推荐用于新的应用开发。



规格

传感器

传感器技术	CMOS 黑白
快门	全局快门 / 卷帘快门 / 全局开始
特征	线性
像素级别	1.3 MP
分辨率	1.31 百万像素
分辨率 (水平 x 垂直)	1280 x 1024 像素
长宽比	5:4
模数转换器	10 bit
色深 (相机)	12 bit
光学传感器等级	1/1.8"
光学尺寸	6.784 mm x 5.427 mm
光学传感器对角线	8.69 mm 1/1.8"
像素尺寸	5.3 µm
CRA (雷·安格尔局长)	12 °
生产商	e2v
传感器型号	EV76C661ABT
增益 (主色/RGB)	4x/-
水平方向上的AOI	相同的帧率
垂直方向上的AOI	增加的帧率
AOI图像宽度, 步长	16 / 4
AOI图像高度, 步长	4 / 2
AOI位置网格 (水平方向/垂直方向)	2 / 2
水平方向上的像素融合	相同的帧率
垂直方向上的像素融合	相同的帧率
像素融合方法	水平: 附加 / 垂直: 均值模式
像素融合因子	2
水平方向上的 decimation (子抽点)	-
垂直方向上的 decimation (子抽点)	-
Decimation (子抽点)方法	-
Decimation (子抽点) 因子	-



可能随技术进步有所更改 (2026-07-22)

第1页，共4页

www.ids-imaging.com

IDS Imaging Development Systems GmbH

Dimbacher Str. 10 · 74182 Obersulm · Germany · 電話番号 +49 7134 96196-0 · 电子邮箱 apacsales@ids-imaging.com

型号

像素时钟范围	7 MHz - 71 MHz
自由运行模式下帧率	50 fps
帧率触击(最大值)	48 fps
曝光时间 (最小值 - 最大值)	0.009 ms - 2000 ms
功耗	2.2 W - 2.9 W
图像内存	60 MB
特殊功能	LineScan模式 缩放 序列 Log模式 传感器热像素点校正 微调曝光 多AOI模式

工作环境要求

对于PCB版本，请参考各自文档中的单独提示。

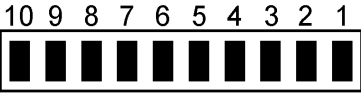
运行期间允许的装置温度范围	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
存储期间允许的装置温度范围	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
湿度 (相对湿度 , 无凝结)	20 % - 80 %

连接器

接口连接器	GigE RJ45
I/O连接器	Molex 10-pin连接器 (Pico Blade)
电源	12 V - 24 V

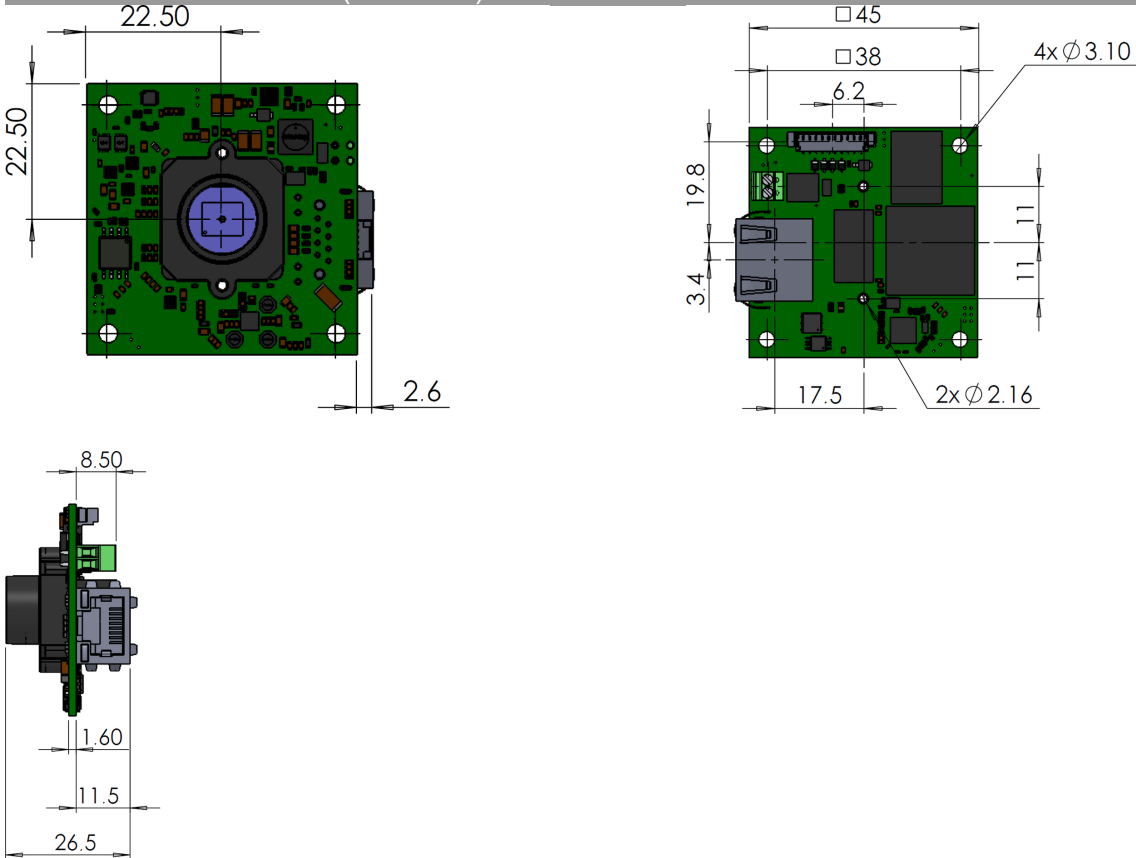
引脚分配 I/O 连接器

1	接地 (GND)
2	输出电压- 最大3.1 V , 100 mA
3	不带光耦触发输入
4	不带光耦闪光输出
5	GPIO接口 1
6	GPIO接口 2
7	I2C总线时钟信号
8	I2C总线数据信号
9	输入电压+ 12V (160 mA) - 24V (90mA)
10	输入电压- (GND)



外观设计

镜头接口	S-Mount
防护等级	-
尺寸 高/宽/长	45.0 mm x 45.0 mm x 26.5 mm
总重量	24 g
外壳材料	-



Features

相机图像预处理功能列表。
工作台的所有功能均可通过我们的 ids peak 软件在主机上进行图像预处理（取决于传感器型号）。

图像采集

Freerun	✓
Software trigger	-
Hardware trigger	✓
Trigger controlled exposure	-
Denoiser	-
Long exposure	-
Line scan	✓
Global start	✓

闪烁

Flashing	-
PWM flashing	-

图像调整]

Auto exposure	-
Auto gain	-
Auto whitebalance	-
Color correction	-
Gamma	-
LUT	-
Mirror/flip	-



UI-5241LE-NIR Rev.1.2 (AB10160)

车载图像处理	Pixel formats	
	Region of interest	✓
	Decimation (FPGA)	-
	Decimation (Sensor)	
	Binning (FPGA)	-

其他	Chunks	
	Sequencer	✓
	Firmware update	-
	1st supported firmware version	4.96.1