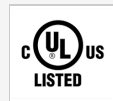
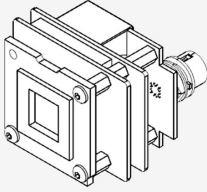


### ■ 系列

此型號是屬於長久生命週期的產品系列。

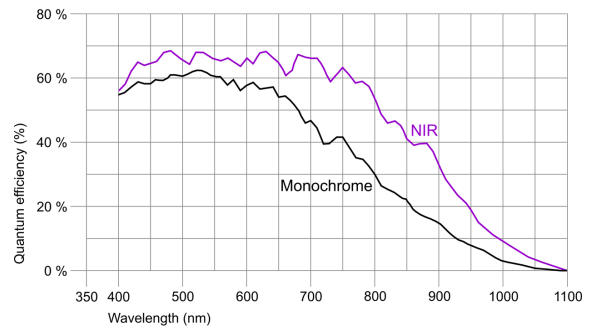


uEye工业相机现在也已配备IDS peak!  
我们推荐使用该款软件开发工具包来实现新项目。点击[此处](#)了解该过程，现在就转换。  
请注意：此处提供的技术数据由IDS软件套装测量得出。

## 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
读出模式	逐行扫描
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 (1/1.84")
像素尺寸	5.3 μm
生产商	e2v
传感器型号	EV76C560ABT
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	M/C 自动
像素融合因子	2
水平方向上的子抽点	-
垂直方向上的子抽点	-
子抽点方法	-
子抽点因子	-



可能随技术进步有所更改 (2022-11-30)

## 型号

像素时钟范围	7 MHz - 71 MHz
自由运行模式下帧率	50
帧率触击(最大值)	48
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, IDS 线阵扫描, 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

下列温度值指相机外部温度。

对于PCB版本，请参考各自文档中的单独提示。

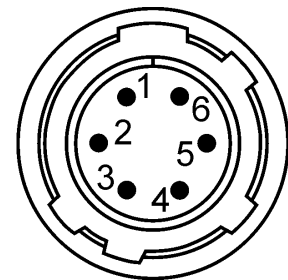
相机的运行温度	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
设备的储存温度	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
湿度 (相对湿度, 无凝结)	20 % - 80 %

## 连接器

接口连接器	GigE RJ45, 螺丝锁紧式
I/O连接器	Hirose 6-pin连接器 (HR10A-7R-6PB)
电源	12 V - 24 V

## 引脚分配 I/O 连接器

1	接地 ( GND )
2	电源 ( VCC )
3	带光耦触发输入 ( - )
4	带光耦触发输入 ( + )
5	带光耦闪光输出 ( + )
6	带光耦闪光输出 ( - )



相机后视图

## 外观设计

镜头接口	-
防护等级	-
尺寸 高/宽/长	30.0 mm x 40.0 mm x 38.0 mm
总重量	64 g