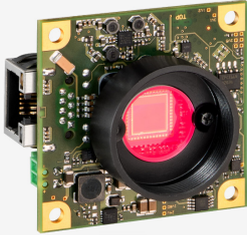


■ 已經停產
该型号已经停产。

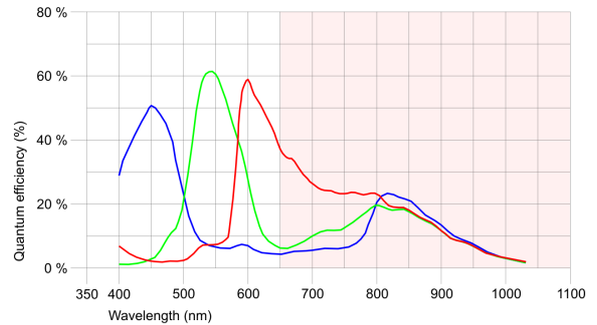


uEye工业相机现在也已配备IDS peak!
我们推荐使用该款软件开发工具包来实现新项目。 [点击此处了解该过程](#)，现在就转换。
请注意：此处提供的技术数据由IDS软件套装测量得出。

规格

传感器

传感器技术	CMOS 彩色
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	5 MP
分辨率	4.92 百万像素
分辨率 (水平 x 垂直)	2560 x 1920 像素
长宽比	4:3
模数转换器	12 bit
色深 (相机)	12 bit
光学传感器等级	1/2.5"
光学尺寸	5.632 mm x 4.224 mm
光学传感器对角线	7.04 mm (1/2.27")
像素尺寸	2.2 μm
生产商	Onsemi
传感器型号	MT9P006STC
增益 (主色/RGB)	12.2x/5.8x
水平方向上的AOI	增加的帧率
垂直方向上的AOI	增加的帧率
AOI图像宽度, 步长	32 / 4
AOI图像高度, 步长	4 / 2
AOI位置网格 (水平方向/垂直方向)	4 / 2
水平方向上的像素融合	增加的帧率
垂直方向上的像素融合	增加的帧率
像素融合方法	彩色
像素融合因子	2 / 3 / 4 / 6
水平方向上的子抽点	增加的帧率
垂直方向上的子抽点	增加的帧率
子抽点方法	彩色
子抽点因子	2, 3, 4, 5, 6



可能随技术进步有所更改 (2024-05-08)

型号

像素时钟范围	4 MHz - 96 MHz
自由运行模式下帧率	14
帧率触击(最大值)	14
曝光时间 (最小值 - 最大值)	0.034 ms - 3404 ms
功耗	2.6 W - 3.1 W
图像内存	60 MB

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。

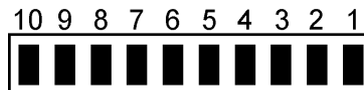
相机的运行温度	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
设备的储存温度	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
湿度 (相对湿度, 无凝结)	20 % - 80 %

连接器

接口连接器	GigE RJ45
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3.1V , 100mA
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)



相机后视图

外观设计

镜头接口	CS/C接口
防护等级	-
尺寸 高/宽/长	45.0 mm x 45.0 mm x 27.1 mm
总重量	24 g

