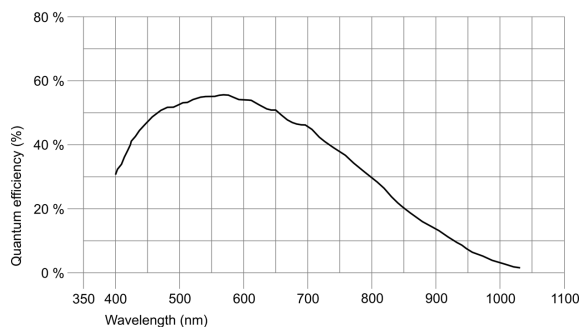




## 规格

### 传感器

传感器技术	CMOS 黑白
快门	卷帘快门
特征	线性
读出模式	逐行扫描
像素级别	SXGA
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	1/2"
光学尺寸	6.656 mm x 5.325 mm
光学传感器对角线	8.52 mm (1/1.88")
像素尺寸	5.2 μm
生产商	ON Semiconductor
传感器型号	MT9M001STM
增益 (主色/RGB)	13x/-
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	-
垂直方向上的像素融合	-
像素融合方法	-
像素融合因子	-
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, 4, 8



## 型号

像素时钟范围	2 MHz - 61 MHz
自由运行模式下帧率	35
帧率触击(最大值)	35
曝光时间 (最小值 - 最大值)	0.026 ms - 2459 ms
功耗	2.6 W - 3.2 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。

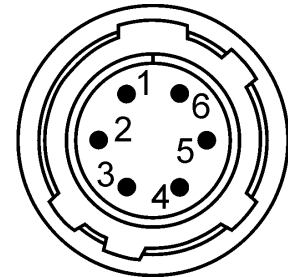
相机的运行温度	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
设备的储存温度	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
湿度 (相对湿度, 无凝结)	20 % - 80 %

## 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	C接口
防护等级	IP30
尺寸 高/宽/长	34.0 mm x 44.0 mm x 49.8 mm
总重量	102 g

