

## U3-3480ML-M-GL (AB00671)

已經停產

该型号已经停产。











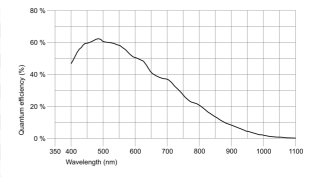






#### 传感器

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	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	MT9P031STM
增益(主色/RGB)	30x/-
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	80 / 4
AOI图像高度,步长	60 / 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	-
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	-
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 (2024-04-26)



# U3-3480ML-M-GL (AB00671)

## 型号

自由运行模式下帧率	12
帧率触击(最大值)	-
曝光时间(最小值-最大值)	0.037 ms - 1959 ms
功耗	1.4 W - 1.7 W

## 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	USB 3.0 mini-B,螺丝锁紧式
I/O连接器	Hirose 8-pin连接器(HR25-7TR-8PA(73))
电源	USB线缆

## 引脚分配 I/O 连接器

1	接地(GND)
2	带光耦闪光输出 (-)
3	GPIO接口 1
4	带光耦触发输入 (-)
5	带光耦闪光输出(+)
6	GPIO接口 2
7	带光耦触发输入(+)
8	输出电源电压,5V(100mA)



## 外观设计

镜头接口	CS/C接口
防护等级	IP30
尺寸 高/宽/长	47.0 mm x 46.0 mm x 28.0 mm
总重量	41 g



# U3-3480ML-M-GL (AB00671)

