

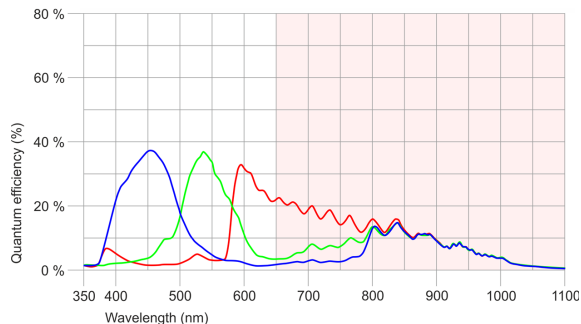
UI-1007XS-C (AB02716)



规格

传感器

传感器技术	CMOS 彩色
快门	卷帘快门
特征	线性
读出模式	逐行扫描
像素级别	QSXGA
分辨率	5.04 百万像素
分辨率 (水平 x 垂直)	2592 x 1944 像素
长宽比	4:3
模数转换器	10 bit
色深 (相机)	8 bit
光学传感器等级	1/4"
光学尺寸	3.629 mm x 2.722 mm
光学传感器对角线	4.54 mm (1/3.53")
像素尺寸	1.4 μm
生产商	OmniVision
传感器型号	OV5640
增益 (主色/RGB)	6.6x/-
水平方向上的AOI	-
垂直方向上的AOI	-
AOI图像宽度, 步长	- / -
AOI图像高度, 步长	- / -
AOI位置网格 (水平方向/垂直方向)	- / -
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	-





UI-1007XS-C (AB02716)

型号

像素时钟范围	9 MHz - 35 MHz
自由运行模式下帧率	15
帧率触击(最大值)	-
曝光时间(最小值 - 最大值)	0.126 ms - 1170 ms
功耗	1 W - 1.1 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 % - 90 %

连接器

接口连接器	USB 2.0 mini-B
I/O连接器	-
电源	USB线缆

外观设计

镜头接口	-
防护等级	IP30
尺寸 高/宽/长	26.5 mm x 23.0 mm x 21.5 mm
总重量	12 g