

UI-1250SE-M-GL (AB00253)



■ 系列

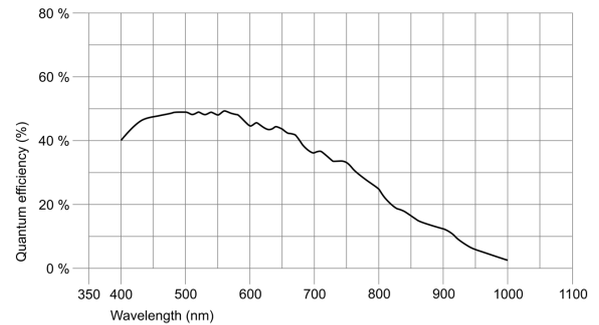
此型號是屬於長久生命週期的產品系列。



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	1.9 MP
分辨率	1.92 百万像素
分辨率 (水平 x 垂直)	1600 x 1200 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	1/1.8"
光学尺寸	7.200 mm x 5.400 mm
光学传感器对角线	9 mm (1/1.78")
像素尺寸	4.5 μm
生产商	e2v
传感器型号	EV76C570ABT
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 (2021-12-09)

第1页, 共3页

www.ids-imaging.com

IDS Imaging Development Systems GmbH

Dimbacher Str. 10 · 74182 Obersulm · Germany · 電話番号 +49 7134 96196-0 · 电子邮箱 apacsales@ids-imaging.com

型号

像素时钟范围	10 MHz - 35 MHz
自由运行模式下帧率	17
帧率触击(最大值)	17
曝光时间(最小值 - 最大值)	0.020 ms - 10000 ms
长时间曝光(最长)	10000 ms
功耗	0.3 W - 0.7 W
特殊功能	LineScan模式, 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。

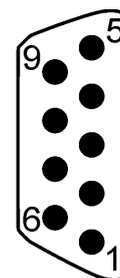
相机的运行温度	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
设备的储存温度	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
湿度(相对湿度, 无凝结)	20 % - 80 %

连接器

接口连接器	USB 2.0 mini-B, 螺丝锁紧式
I/O连接器	micro D-sub 9-pin连接器 (MPE Garry 11-0021-50-09L)
电源	USB线缆

引脚分配 I/O 连接器

1	带光耦闪光输出 (-)
2	带光耦触发输入 (+)
3	屏蔽
4	USB电源 (VCC) 5V
5	USB接地 (GND)
6	带光耦闪光输出 (+)
7	带光耦触发输入 (-)
8	USB数据 (+)
9	USB数据 (-)



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 32.0 mm x 41.3 mm
总重量	65 g

