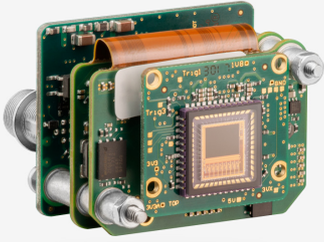


UI-5252SE-C Rev.4 (AB02319)



系列

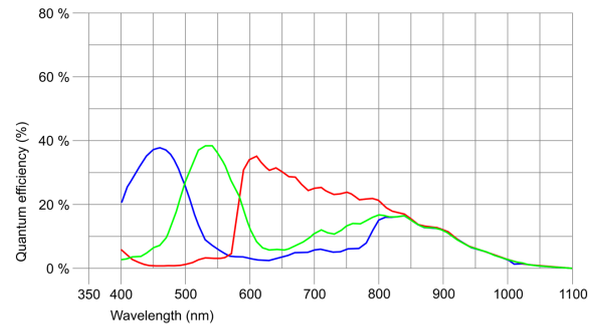
此型號是屬於長久生命週期的產品系列。

■ Made
■ in
■ Germany

规格

传感器

传感器技术	CMOS 彩色
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)	12 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	EV76C570ACT
增益 (主色/RGB)	4x/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 - 112 MHz
自由运行模式下帧率	52
帧率触击(持续的)	52
帧率触击(最大值)	52
曝光时间 (最小值 - 最大值)	0.020 ms - 1000 ms
长时间曝光 (最长)	10000 ms
功耗	1.7 W - 2.4 W
图像内存	128 MB
特殊功能	IDS 线阵扫描, 缩放, 序列, Log模式, 传感器热像素点校正, 微调曝光, 传感器源增益, 多AOI模式

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。

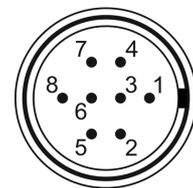
相机的运行温度	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
设备的储存温度	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
湿度 (相对湿度, 无凝结)	20 % - 80 %

连接器

接口连接器	GigE RJ45
I/O连接器	Hirose 8-pin连接器 (HR25-7TR-8PA (73))
电源	12 V - 24 V或PoE

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	输入电源 (VCC) 12-24 V DC



相机后视图

外观设计

镜头接口	-
防护等级	-
尺寸 高/宽/长	31.5 mm x 40.0 mm x 30.0 mm
总重量	36 g