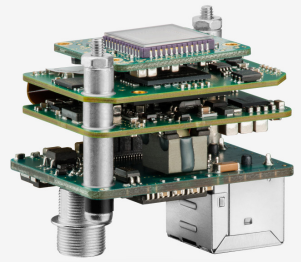
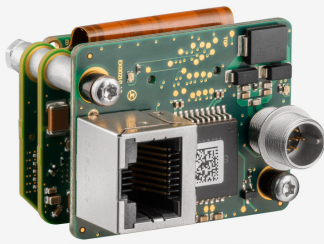
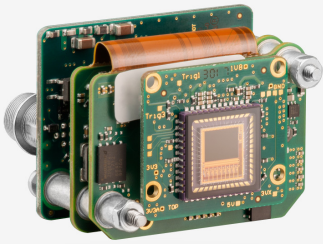


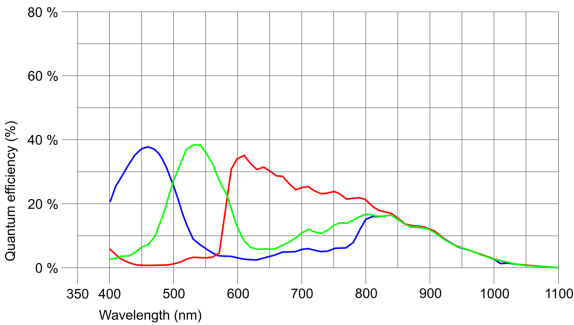
已经停产
该型号已经停产。



规格

传感器

传感器技术	CMOS 彩色
快门	全局快门
特征	线性
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)	10 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 1/1.8"
像素尺寸	4.5 μ m
CRA (雷·安格尔局长)	12 °
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	256 / 2
AOI图像高度, 步长	2 / 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	水平: 附加 / 垂直: 均值模式
像素融合因子	2x2
水平方向上的 decimation (子抽点)	相同的帧率
垂直方向上的 decimation (子抽点)	相同的帧率
Decimation (子抽点)方法	M/C 自动



可能随技术进步有所更改 (2026-09-27)

第1页, 共3页

www.ids-imaging.com

型号

自由运行模式下帧率	52 fps
帧率触击(持续的)	52 fps
帧率触击(最大值)	52 fps
曝光时间 (最小值 - 最大值)	0.02 ms - 181 ms
线速自由运行模式 (线阵扫描)	2150 1/s
线速触发模式 (线阵扫描)	2150 1/s
每帧行数 (线阵扫描)	8000
功耗	1.7 W - 2.4 W
图像内存	128 MB

工作环境要求

对于PCB版本，请参考各自文档中的单独提示。

运行期间允许的装置温度范围	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
存储期间允许的装置温度范围	-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 (-) - Line 1
3	GPIO接口 1 - Line 2
4	带光耦触发输入 (-) - Line 0
5	带光耦闪光输出 (+) - Line 1
6	GPIO接口 2 - Line 3
7	带光耦触发输入 (+) - Line 0
8	输入电源 (VCC) 12-24 V DC



外观设计

镜头接口	No mount
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
外壳材料	-

Features

相机图像预处理功能列表。
工作台的所有功能均可通过我们的 ids peak 软件在主机上进行图像预处理 (取决于传感器型号)。

图像采集

Freerun	✓
Software trigger	✓
Hardware trigger	✓
Trigger controlled exposure	-
Denoiser	✓
Long exposure	-
Line scan	✓

GV-5252SE-C (AB02335)

闪烁	Flashing	✓
	PWM flashing	✓
图像调整]	Auto exposure	✓
	Auto gain	✓
	Auto whitebalance	✓
	Color correction	✓
	Gamma	✓
	LUT	✓
	Mirror/flip	-
车载图像处理	Pixel formats	Mono8 BayerRG8 BayerRG10p BayerRG10 RGB8 BGR8 BGR10p32 RGB10p32
	Region of interest	✓
	Decimation (FPGA)	✓
	Decimation (Sensor)	-
	Binning (FPGA)	✓
	Binning (Sensor)	2x2 Increases frame rate.
其他	IP settings	✓
	Bandwidth management	✓
	Chunks	-
	Sequencer	-
	PTP	✓
	Firmware update	✓
	1st supported firmware version	1.3