

■ 系列

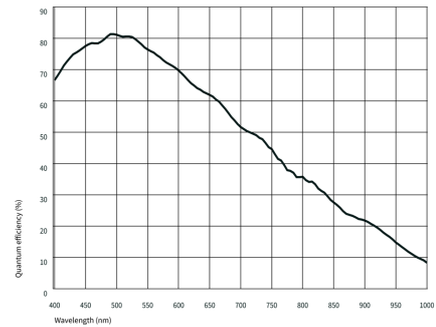
此型號是屬於長久生命週期的產品系列。



规格

传感器

传感器技术	CMOS 黑白
快门	卷帘快门
特征	线性
读出模式	逐行扫描
像素级别	8 MP
分辨率	8.41 百万像素
分辨率 (水平 x 垂直)	3864 x 2176 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	1/3"
光学尺寸	5.603 mm x 3.155 mm
光学传感器对角线	6.43 mm (1/2.49")
像素尺寸	1.45 μm
微透镜移位	0.00
生产商	Sony
传感器型号	IMX415-AAMR-C
增益 (主色/RGB)	31.6x/-
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	24 / 24
AOI图像高度, 步长	40 / 4
AOI位置网格 (水平方向/垂直方向)	2 / 4
水平方向上的像素融合	增加的帧率
垂直方向上的像素融合	增加的帧率
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 (2024-05-22)

型号

自由运行模式下帧率 (8位模式下)	25 fps
帧率触发(持续的)	25 fps
帧率触发(最大值)	25 fps
曝光时间 (最小值 - 最大值)	0.016 ms - 2000 ms
功耗	0.5 W - 1 W

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。

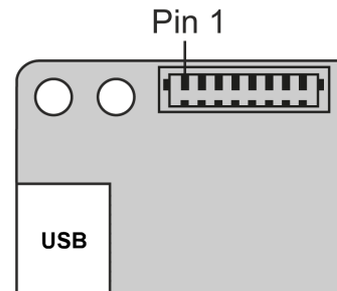
相机的运行温度	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
设备的储存温度	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F
湿度 (相对湿度, 无凝结)	20 % - 80 %

连接器

接口连接器	USB Type-C
I/O连接器	8-pin连接器
电源	USB线缆

引脚分配 I/O 连接器

1	电压输出 3.3 V
2	接地 (GND)
3	不带光耦闪光输出 - Line 1
4	不带光耦触发输入 - Line 0
5	未连接
6	未连接
7	接地 (GND)
8	USB 电源;5 V, 最大电流 400 mA



外观设计

镜头接口	CS/C接口
防护等级	-
尺寸 高/宽/长	36.0 mm x 36.0 mm x 20.0 mm
总重量	16 g

Features

Image Acquisition	Freerun	✓
	Software trigger	✓
	Hardware trigger	✓
	Trigger controlled exposure	-
	Denoisier	-
	Long exposure	-
	Line scan	-
	Line scan highspeed	-
Global start	-	
Flashing	Flashing	-
	PWM flashing	-

可能随技术进步有所更改 (2024-05-22)

Image Adjustments	Auto exposure	-
	Auto gain	-
	Auto whitebalance	-
	Color correction	-
	Gamma	-
	LUT	-
	Mirror/flip	X/Y
On-board Image Processing	Pixel formats	Mono10g40IDS Mono12g24IDS
	Region of interest	✓
	Decimation (FPGA)	-
	Decimation (Sensor)	-
	Binning (FPGA)	-
	Binning (Sensor)	2x2 Horizontal and vertical binning can only be applied jointly.
Others	Chunks	-
	Sequencer	-
	Events	-
	Firmware update	✓
	1st supported firmware version	2.11