

UI-5860FA-M-GL (AB02578)









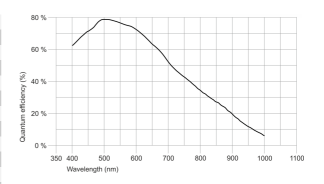






传感器

I K NEW HH	
传感器技术	CMOS 黑白
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	2 MP
分辨率	2.12 百万像素
分辨率(水平 x 垂直)	1936 x 1096 像素
长宽比	16:9
模数转换器	12 bit
色深(相机)	12 bit
光学传感器等级	1/2.8"
光学尺寸	5.610 mm x 3.175 mm
光学传感器对角线	6.45 mm (1/2.48")
像素尺寸	2.9 µm
生产商	Sony
传感器型号	IMX290LLR-C
增益(主色/RGB)	20x/5x
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	32 / 8
AOI图像高度,步长	2/2
AOI位置网格(水平方向/垂直方向)	4/2
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	相同的帧率
垂直方向上的子抽点	相同的帧率
子抽点方法	M/C自动
子抽点因子	2, 4, 6, 8



可能随技术进步有所更改 (2021-07-19)



UI-5860FA-M-GL (AB02578)

型号

像素时钟范围	20 MHz - 160 MHz
自由运行模式下帧率	53
帧率触击(持续的)	27
帧率触击(最大值)	27
曝光时间(最小值-最大值)	0.020 ms - 999 ms
长时间曝光(最长)	120000 ms
功耗	1.7 W - 2.5 W
图像内存	128 MB
特殊功能	IDS 线阵扫描, 传感器源增益

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)	0 % - 100 %

连接器

接口连接器	GigE M12,螺丝锁紧式
I/O连接器	Binder 8-pin连接器(Binder 712系列:09-0427-020-08)
电源	12 V - 24 V或PoE

引脚分配 I/O 连接器

1	带光耦触发输入(+)
2	输入电源(VCC)12-24 V DC
3	GPIO接口 1
4	接地(GND)
5	带光耦闪光输出(+)
6	带光耦闪光输出(-)
7	带光耦触发输入(-)
8	GPIO接口 2



外观设计

镜头接口	C接口
防护等级	IP65/67
尺寸 高/宽/长	41.0 mm x 53.0 mm x 42.7 mm
总重量	172 g

可能随技术进步有所更改 (2021-07-19)