

# UI-5280FA-M-GL (AB00965)









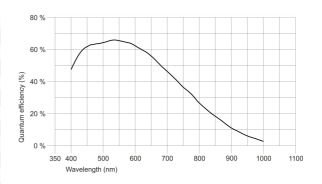






### 传感器

传感器技术	CMOS 黑白
快门	全局快门
特征	线性
读出模式	逐行扫描
像素级别	5 MP
分辨率	5.04 百万像素
分辨率(水平 x 垂直)	2456 x 2054 像素
长宽比	5:4
模数转换器	12 bit
色深(相机)	12 bit
光学传感器等级	2/3"
光学尺寸	8.473 mm x 7.086 mm
光学传感器对角线	11.05 mm (1/1.45")
像素尺寸	3.45 µm
生产商	Sony
传感器型号	IMX264LLR-C
增益(主色/RGB)	24x/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 / 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	增加的帧率
像素融合方法	黑白
像素融合因子	2
水平方向上的子抽点	相同的帧率
垂直方向上的子抽点	增加的帧率
子抽点方法	M/C自动
子抽点因子	2, 4, 6, 8, 16



可能随技术进步有所更改 (2021-07-19)



# UI-5280FA-M-GL (AB00965)

### 型号

像素时钟范围	80 MHz - 140 MHz
自由运行模式下帧率	22
帧率触击(持续的)	22
帧率触击(最大值)	22
曝光时间(最小值 - 最大值)	0.034 ms - 1000 ms
长时间曝光(最长)	30000 ms
功耗	1.6 W - 2.9 W
图像内存	128 MB
特殊功能	IDS 线阵扫描, 重叠触发, 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

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 带光耦风光输出(-)   7 带光耦触发输入(-)	1	带光耦触发输入(+)
4 接地(GND)   5 带光耦闪光输出(+)   6 带光耦闪光输出(-)	2	输入电源(VCC)12-24 V DC
5	3	GPIO接口 1
6 带光耦闪光输出 (-)	4	接地(GND)
` ,	5	带光耦闪光输出(+)
7 带光耦触发输入(-)	6	带光耦闪光输出(-)
	7	带光耦触发输入(-)
8 GPIO接口 2	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	175 g

可能随技术进步有所更改 (2021-07-19)