

产品简介



格物光学SWIR(400-1700nm)系列是采用SONY铟镓砷芯片的USB3/GigE/10G/CameraLink接口的短波红外相机,具有高量子效率和高灵敏度的特点,适合不同工业细分领域的众多常见SWIR应用。

产品应用

- 半导体行业: 太阳能电池和芯片检测
- 农业:通过多旋翼飞行器进行的光谱遥感应用
- 回收行业: 塑料、垃圾和其他材料的材料分拣
- 医学成像与研究: 超光谱和多光谱成像
- 食品行业: 质量检验和分级
- 饮料行业:不透明容器中的液位检测

- 包装:密封检验
- 玻璃行业: 高温玻璃透视缺陷检测
- 印刷业:透视隐藏特征
- 视频监控:视觉增强(例如烟雾透视)
- 安防: 仿冒品检测, 如货币、假发或皮肤

产品特点

- 400-1700nm版本采用SONY SenSWIR铟镓砷芯片
- 分辨率覆盖5MP-0.33MP
- 提供制冷版本或非制冷版本
- 精准控温, 温差可达低于环境温度10-25摄氏度
- 400-1700nm 宽光谱响应范围
- 15um /5um / 3.45um像元
- ■全局快门

- USB3 / GigE / 10G / CameraLink / 模拟AV 等多种数据接口
- 最高14-bit ADC
- 4Gb内存
- ■支持外部IO触发控制
- 超越官方参数的高帧率
- 支持现场更新固件
- 接受OEM定制开发



SWIR1300KMA

型号	SWIR1300KMA
参数	130万像素 1/2" CMOS USB3 工业相机
9 xx	相机
传感器型号	Sony IMX990-AABA-C
传感器类型	InGaAs
光谱范围	400nm-1700nm
像元尺寸	5.0 μm x 5.0 μm
靶面尺寸	1/2"
ADC	12 Bit / 8 Bit
帧率&分辨率	8 Bit: 200fps@1280 x 1024、392fps@640 x 512 12 Bit: 108fps@1280 x 1024、209fps@640 x 512
硬件图像缓存	512MByte
转换增益	44.3e/ADU
动态范围	58.7dB
读出噪声	211e
满井电荷	181.6ke
最大信噪比	52.6dB
灵敏度	121mV
暗电流	383e/s(0°C) 510e/s(10°C) 638e/s(20°C)
增益范围	1x-15x
曝光时间范围	15μs-60sec
快门模式	全局快门
Binning模式	软件2x2, 3x3, 4x4
数据接口	USB3
数字IO	1路光耦隔离输入,1路光耦隔离输出,2路非隔离输入输出口
数据格式	8bit / 12bit
制冷温差	低于室温25°C
滤光片	400-1800nm(标配); 1030-1800nm(选配)
CRA	2.35度
/# 中 - 	一般参数 USB3接口供电 / 12V电源适配器供电
供电方式	
功耗 湿度	<2.1W(非制冷) / <25W(制冷) 工作温度 -20~60℃,储藏温度-40~85℃
湿度湿度	
	20%-80%,无冷凝 80mm×80mm×45.5mm
尺寸 重量	
□里里 镜头接口	<390g C接口
软件	完整的SDK开发包/ToupView
操作系统	光壁
认证	CE, FCC
W/ III	CL, ICC



SWIR1300KMA-G

型号	SWIR1300KMA-G
参数	130万像素 1/2" CMOS GigE 工业相机
	相机
传感器型号	Sony IMX990-AABA-C
传感器类型	InGaAs
光谱范围	400nm-1700nm
像元尺寸	5.0 μm x 5.0 μm
靶面尺寸	1/2"
ADC	12 Bit / 8 Bit
帧率&分辨率	8 Bit: 90fps@1280 x 1024、253fps@640 x 512 12 Bit: 45fps@1280 x 1024、135fps@640 x 512
硬件图像缓存	512MByte
转换增益	44.3e/ADU
动态范围	58.7dB
读出噪声	211e
满井电荷	181.6ke
最大信噪比	52.6dB
灵敏度	121mV
暗电流	383e/s(0°C) 510e/s(10°C) 638e/s(20°C)
增益范围	1x-15x
曝光时间范围	15μs-60sec
快门模式	全局快门
Binning模式	软件2x2, 3x3, 4x4
数据接口	GigE
数字IO	1路光耦隔离输入,1路光耦隔离输出,2路非隔离输入输出口
数据格式	8bit / 12bit
制冷温差	低于室温25°C
滤光片	400-1800nm(标配); 1030-1800nm(选配)
CRA	2.35度
/# 	一般参数
供电方式	12V电源适配器供电
<u>功耗</u>	<2.1W(非制冷) / <25W(制冷)
温度	工作温度 -20~60℃,储藏温度-40~85℃
湿度	20%-80%,无冷凝
<u>尺寸</u> 重量	80mm×80mm×45.5mm
	<390g
镜头接口	C接口 完整的CDV开发包/Town/iow/
软件	完整的SDK开发包/ToupView
操作系统	Win32/WinRT/Linux/macOS/Android
认证	CE, FCC



SWIR1300KMA-CL200

型号	SWIR1300KMA-CL200
参数	130万像素 1/2" CMOS CameraLink 工业相机
	相机
传感器型号	Sony IMX990-AABA-C
传感器类型	InGaAs
光谱范围	400nm-1700nm
像元尺寸	5.0 μm x 5.0 μm
靶面尺寸	1/2"
ADC	12 Bit / 8 Bit
帧率&分辨率	8 Bit: 200fps@1280 x 1024、392fps@640 x 512 12 Bit: 108fps@1280 x 1024、209fps@640 x 512
硬件图像缓存	512MByte
转换增益	44.3e/ADU
动态范围	58.7dB
读出噪声	211e
满井电荷	181.6ke
最大信噪比	52.6dB
灵敏度	121mV
暗电流	383e/s(0°C) 510e/s(10°C) 638e/s(20°C)
增益范围	1x-15x
曝光时间范围	15μs-60sec
快门模式	全局快门
Binning模式	不支持
数据接口	CameraLink
数字IO	1路光耦隔离输入,1路光耦隔离输出,2路非隔离输入输出口
数据格式	8bit / 12bit
制冷温差	低于室温25°C
滤光片	400-1800nm(标配); 1030-1800nm(选配)
CRA	2.35度
/!! 	一般参数
供电方式	12V电源适配器供电
功耗	<2.1W(非制冷) / <25W(制冷)
温度	工作温度 -20~60℃,储藏温度-40~85℃
湿度	20%-80%,无冷凝
尺寸重量	75mm×75mm×81.9mm
	<390g
镜头接口	C接口 完整的CDV开发包/CDView
软件 操作系统	完整的SDK开发包/CLView
	Win32/WinRT/Linux/macOS/Android
认证	CE, FCC



SWIR1300KMB

型号	SWIR1300KMB
参数	130万像素 1/2" CMOS USB3 工业相机
	相机
传感器型号	Sony IMX990-AABJ-C
传感器类型	InGaAs
光谱范围	400nm-1700nm
像元尺寸	5.0 μm x 5.0 μm
靶面尺寸	1/2"
ADC	12 Bit / 8 Bit
帧率&分辨率	8 Bit: 200fps@1280 x 1024、392fps@640 x 512 12 Bit: 108fps@1280 x 1024、209fps@640 x 512
硬件图像缓存	512MByte
转换增益	42.8e/ADU
动态范围	58.7dB
读出噪声	197.6e
满井电荷	175.4ke
最大信噪比	52.4dB
灵敏度	121mV
暗电流	638e/s(20°C)
增益范围	1x-15x
曝光时间范围	15μs-60sec
快门模式	全局快门
Binning模式	软件2x2, 3x3, 4x4
数据接口	USB3
数字IO	1路光耦隔离输入,1路光耦隔离输出,2路非隔离输入输出口
数据格式	8bit / 12bit
制冷温差	低于室温10℃
滤光片	400-1800nm(标配);1030-1800nm(选配)
CRA	2.35度
/!! 	一般参数
供电方式	USB3接口供电 / 12V电源适配器供电
功耗 温度	<2.1W(非制冷)/<25W(制冷)
温度	工作温度 -20~60℃,储藏温度-40~85℃
湿度	20%-80%,无冷凝
尺寸	80mm×80mm×45.5mm
重量	<390g
镜头接口	C接口 完整的CDV开发包/Tourn/linux
软件	完整的SDK开发包/ToupView
操作系统	Win32/WinRT/Linux/macOS/Android
认证	CE, FCC



SWIR1300KMB-G

型号	SWIR1300KMB-G
6 MI	
参数	130万像素 1/2" CMOS GigE 工业相机
	相机
传感器型号	Sony IMX990-AABJ-C
传感器类型	InGaAs
光谱范围	400nm-1700nm
像元尺寸	5.0 μm x 5.0 μm
靶面尺寸	1/2"
ADC	12 Bit / 8 Bit
帧率&分辨率	8 Bit: 90fps@1280 x 1024、253fps@640 x 512
	12 Bit: 45fps@1280 x 1024、135fps@640 x 512
硬件图像缓存	512MByte
转换增益	42.8e/ADU
动态范围	58.7dB
读出噪声	197.6e
满井电荷	175.4ke
最大信噪比	52.4dB
灵敏度	121mV
暗电流	638e/s(20°C)
增益范围	1x-15x
曝光时间范围	15μs-60sec
快门模式	全局快门
Binning模式	软件2x2, 3x3, 4x4
数据接口	GigE
数字IO	1路光耦隔离输入,1路光耦隔离输出,2路非隔离输入输出口
数据格式	8bit / 12bit
制冷温差	低于室温10℃
滤光片	400-1800nm(标配); 1030-1800nm(选配)
CRA	2.35度
711 1 A 15	一般参数
供电方式	12V电源适配器供电
功耗	<2.1W(非制冷)/<25W(制冷)
温度	工作温度 -20~60℃,储藏温度-40~85℃
湿度	20%-80%,无冷凝
尺寸	80mm×80mm×45.5mm
重量	<390g
镜头接口	C接口
软件	完整的SDK开发包/ToupView
操作系统	Win32/WinRT/Linux/macOS/Android
认证	CE, FCC

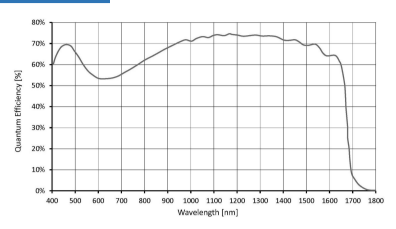


SWIR1300KMB-UMV

型号	SWIR1300KMB-UMV
参数	130万像素 1/2" CMOS USB3 工业相机
	相机
传感器型号	Sony IMX990-AABJ-C
传感器类型	InGaAs
光谱范围	400nm-1700nm
像元尺寸	5.0 μm x 5.0 μm
靶面尺寸	1/2"
ADC	12 Bit / 8 Bit
此故。八號故	8 Bit: 223fps@1280 x 1024、428fps@640 x 512
帧率&分辨率	12 Bit: 118.7fps@1280 x 1024、227.7fps@640 x 512
硬件图像缓存	512MByte
转换增益	42.8e/ADU
动态范围	58.7dB
读出噪声	197.6e
满井电荷	175.4ke
最大信噪比	52.4dB
灵敏度	121mV
暗电流	638e/s(20°C)
增益范围	1x-15x
曝光时间范围	15μs-60sec
快门模式	全局快门
Binning模式	软件2x2, 3x3, 4x4
数据接口	USB3
数字IO	1路光耦隔离输入,1路光耦隔离输出,1路非隔离输入输出口
数据格式	8bit / 12bit
滤光片	400-1800nm(标配);1030-1800nm(选配)
CRA	2.35度
	一般参数
供电方式	USB3接口供电
功耗	<2.11W
温度	工作温度 -20~60℃,储藏温度-40~85℃
湿度	20%-80%,无冷凝
尺寸	33mm×33mm×38mm
重量	70g
镜头接口	C接口
软件	完整的SDK开发包/ToupView
操作系统	Win32/WinRT/Linux/macOS/Android
认证	CE, FCC



IMX990 QE曲线



IMX990绝对量子效率

IMX990 相机性能参数

相机的性能参数如下:

■最大分辨率

■ RAW 12 Bit模式

■ 温度: 5°C

HCG

SWR1300KMA相机性能参数

Gain Value	100	125	158	199	251	316	398	501	603	794	1000	1258	1500
Rel Gain (dB)	0.00	1.91	3.93	5.94	7.94	9.96	11.99	14.05	16.07	18.10	20.15	22.07	23.70
e-/ADU	44.32	35.56	28.21	22.37	17.76	14.08	11.15	8.79	6.97	5.52	4.36	3.49	2.90
Read Noise (e-)	210.89	209.29	209.71	208.16	207.64	205.12	203.76	202.01	199.78	197.93	198.65	198.47	198.65
Full Well (ke-)	181.55	145.64	115.53	91.64	72.76	57.68	45.68	36.02	28.55	22.60	17.85	14.30	11.86
DR (stop)	9.75	9.44	9.11	8.78	8.45	8.14	7.81	7.48	7.16	6.84	6.49	6.17	5.90

SWR1300KMB相机性能参数

Gain Value	100	125	158	199	251	316	398	501	603	794	1000	1258	1500
Rel Gain (dB)	0.00	1.25	1.57	1.97	2.47	3.12	3.91	4.92	6.20	7.77	9.72	11.94	14.32
e-/ADU	42.82	34.37	27.32	21.75	17.31	13.73	10.95	8.71	6.91	5.51	4.40	3.59	2.99
Read Noise (e-)	197.63	196.91	195.76	198.17	195.23	195.78	195.14	196.15	193.04	195.82	203.27	208.32	208.36
Full Well (ke-)	175.41	140.77	111.90	89.07	70.90	56.25	44.84	35.67	28.30	22.57	18.04	14.69	12.25
DR (stop)	9.79	9.48	9.16	8.81	8.50	8.17	7.84	7.51	7.20	6.85	6.47	6.14	5.88

- 8 -

上海格物光学仪器有限公司

中国、上海

www. goptica.com

联系电话: +86 150 0085 3620

邮箱: sales@goptica.com

地址:上海市杨浦区国康路46号2楼