

InGaAs 线传感器SWIR 近红外相机950-1700nm (1k 解析度 CameraLink SDR接口)



产品描述:

950~1700nm, 1k 解析度 InGaAs 线传感器 SWIR 相机。

产品特点:

型号	ABL-010IR-GE	ABL-010IR-CL
接口	Gigabit Ethernet (1000BASE-T)	CameraLink (SDR)
拍摄元素	有效像素: 1024	
	像素大小: 12.5μm × 12.5μm	
	InGaAs 传感器	
波长带	950nm ~ 1700nm	
像素时钟	15MHz	
线速/曝光时间	40KHz (MAX) / 曝光时间 10μs ~ 1ms	
变换效率	1070nV / e-	
视频信噪比	58dB	
Gain	0dB~ + 12db	
Black Level	OLSB~127LSB 可变 (10bit时)	
组要功能	状态LED、外部触发各种校正 (DSNU, PRNU像素缺陷着色)、现场升级功能。	
视频输出	8/10/12/14 位	
电源	输入电压范围: DC + 12V ± 1V 消费电力: 4W	
镜头卡口	C MOUNT、1 英寸	
工作温度/湿度	-5 °C ~ +40 °C / 20 ~ 80 % (无结露)	
保管温度/湿度	-25 °C ~ + 65 °C / 20 ~ 80 % (无结露)	
尺寸	58mm (W) × 58mm (H) × 60mm (D) (mount 部和突出部除外)	









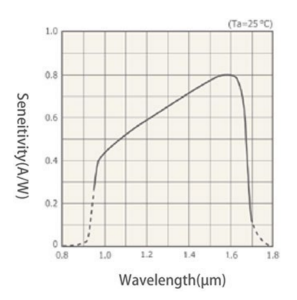
重量	268g	264g
认证	RoHS	
规格	CE (预定)	CE (预定)
相机升级	GigE Vision®, GenICamTM, GenICamTM GenTL 准守	HyperTerminal 或者是兼容软件
电缆 (视频输出) ※1	SDK-TransFlyer TConfigurator	Camera Link SDR 电缆
	CAT5E, CAT6 对应 LAN 电缆	拍摄: SDK-AcapLib2 (型名: AZP-ACAPLIB2-01)
软件开发组件	拍摄、通信: SDK-TransFlyer (型名: AZP-ACAPTF-01)	相机 通信: HyperTerminal 或者是兼容软件

※1:选项

备注)

- 规格和外观如有变更, 恕不另行通知。
- 电流消耗不包括浪涌电流。
- 要正确使用本产品,请在使用前阅读使用说明书,请在产品的保修范围内使用。

灵敏度特性:

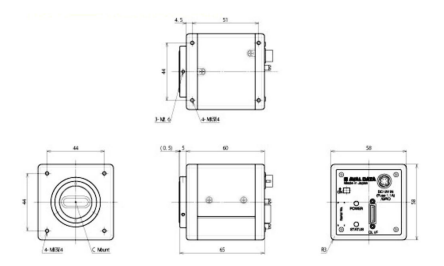


产品外观:









即插即用 (ABL-010IR-GE)

ABL-010IR-E与GigEVision (GenICam)兼容,可通过即插即用功能捕捉图像。相机提供基本的捕捉图像及通信功能,可以省 略繁琐的设置操作步骤。因此,具有以下优点。

- *大大减少了相机功能查找及试行通信过程(接口,协议,相机命令差异)。
- *降低因设置不当而导致图像错误的风险(图像大小,像素格式)。