

InGaAs Camera

C12741-03

近红外950nm-1700nm高灵敏度相机

为光纤通信领域创造更多可能

高像素

- 分辨率640×512
- 10°C冷却,高稳定性,低噪声。
- 像素高一致性,低坏点率(<0.37%)
- 强大的图像校正函数:阴影校正、背景扣除等。

高帧速

60帧/秒

灵活的外触发与数据接口



面向应用的设计

软件功能齐全

滨松免费软件功能齐全,可以方便的进行光斑位置判断和对准等操作

高灵敏度、高对比度、高动态范围

- 帮助用户准确判断光斑形状,观察细微变化
- 针对各功率激光的优质成像,强弱信号同时呈现



与光路中其他元素灵活同步

- 三种外触发模式,在配合光路中其他元件(如DMD, SLM,光源)时,可通过外触发信号进行同步控制。
- 可用LabVIEW控制利用内触发实现同步

USB3.0 & EIA 两种接口可同时输出

- USB数字接口对电脑配置要求低,无需采集卡,接线方便
- EIA模拟接口可以使用同步信号便于多个相机的同步处理

产品参数					
分辨率H×V	640×512				
单像素面积	20μm×20μm				
制冷温度	10℃ (环境温度25℃)				
曝光时间	16.7ms 至33ms				
帧速	约60帧/秒				
量子效率	>60% (1100nm~1600nm)				

数字输出位深	14bit	
外触发模式	Edge trigger, level trigger, start trigger	
图像校正	阴影校正、背景扣除	
接口	USB3.0/EIA (可同步输出)	
镜头接口	C-mount	
体积	56mm×56mm×90mm	

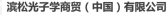
深制冷红外相机C12741-11

分辨率	640×512	
单像素面积	20μm×20μm	
量子效率	>60% (1100nm~1500nm)	
制冷	风冷 - 60℃; 水冷 - 70℃	
暗电流	100e/pixel/sec @ - 70°C	
曝光时间	1µs至10s	
帧速	7帧/秒	
位深	16bit	
图像校正	坏点校正、阴影校正、一致性校正	
接口	Camera Link	
外触发模式	Edge trigger, level trigger, start trigger	
体积	108mm×108mm×189mm	

高性价比的红外相机C10633-13/23

型号	C10633-13	C10633-23
分辨率	320×256	
单像素面积	30μm×30μm	
Pixel operability	99%	
量子效率	>80% (950nm~1600nm)	
曝光时间	100µs至15ms*	
帧速	60帧/秒	50帧/秒
数字输出位深	14bit	
图像校正	实时暗电流校正**	
模拟接口	EIA	CCIR
数字接口	USB2.0	
体积	50mm×50mm×50mm	





北京市朝阳区东三环北路27号嘉铭中心B座12层1201室

邮编:100020 电话:010-65866006 传真:010-65862866

电邮:hpc@hamamatsu.com.cn 网址:www.hamamatsu.com.cn

查看更多滨松相机应用案例

请访问 www.hamamatsu.com.cn/camera.html

