

产品介绍

HSG1M1-4TG 高速相机是用于碰撞监测、爆炸等高速成像领域的专业级高速相机;其不仅具有目前主流高速相机的技术指标,还兼具自身独特优势。

采用高速 CMOS 图像传感器	速度快, 灵敏度高
高帧率	全画幅帧率>3600fps
提供开窗模式降低分辨率	进一步提高产品高速摄影
具有宽温度范围和抗冲击性能	使相机能在严酷的环境中正常使用
采用多组 SFP+光纤数据接口	能以高速度、远距离实时传输及储存高速视频图像,保证数据安全不
	易丢失
自研配套的高速录像器	可搭配我司专业级高速长时录像器使用,将高速影像的连续存储时
	间从几秒延长到数分钟,极大简化了高速相机的应用要求
主动风冷散热	保证相机长时间工作时,图像质量毫不下降
高质量弱光成像	业内顶尖的光纤面板耦合像增强器技术

应用案例

科研领域: 振动台, 结晶, 流体, 燃烧等

焊接领域:焊接监控,引导和识别,焊缝跟踪等

工业领域:产品喷溅,封装,膜压,绕线,切削等机械运转动作

汽车领域:安全气囊,安全座椅,碰撞等模拟研究





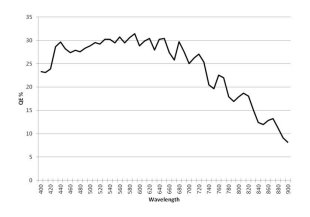
产品参数

产品型号	HSG1M1-4TG	
图像传感器	高速 CMOS	
彩色/黑白	可选	
快门模式	全局 Global	
图像阵列	1280×864	
像素尺寸	13.7μm×13.7μm	
靶面尺寸	21.3mm (4/3 英寸)	
数据位宽	10bit	
灵敏度	ISO24000	
动态范围	60dB	
读出噪声	14e ⁻	
满肼电子	20000e ⁻	
量子效率	>30%@550nm	
光谱范围	400nm~900nm	
PRNU	<1.5%	
响应线性度	99%	
最高帧频	3600fps@全分辨率	
最小曝光时间	1μs	
ROI	行起止地址可设置	
对比度调节	支持	
光学镜头接口	C 口;配专用转接器	
数据接口	SFP+单模光口	
控制/触发接口	外同步接口, 2~4V 脉冲, 沿触发	

制冷/散热	主动风冷散热
工作温度	-10°C~45°C
电源 / 功耗	12V
外形尺寸	100mm×100mm×125mm
重量	1520g

分辨率	帧率
1280×864	3600fps
1280×360	8427fps
1280×128	21291fps
1280×64	36775fps
1280×8	101132fps

量子效率曲线



HSG1M1-4TG 采用先进的高速 CMOS 芯片,具有 400~900nm 光谱响应能力,量子效率在 550nm 可见光波段处超过30%,在高速成像的应用中具有极高的灵敏度。

结构尺寸

