ISPEEDY30MT13M/C-SE 超高速相机

## 微图视觉

## 高达 219000 fps

- 1.3MP @3000 fps
- 支持最大 64 个内存分区
- 支持最大 4TB 的可选内存
- 采用标准 10GigE 数据传输接口,兼容千兆网
- 支持智能图像触发: 随图像变化自动触发

行业应用 • 体育赛事 • 数字裁判 • 车辆碰撞测试 • 火焰图像分析 • 爆破研究 • 流体分析等

产品型号	iSpeedy30MT13M/C-SE					
分辨率	1280×1024					
满帧率	3000fps					
最大帧率	219000fps					
最小曝光时间	100ns					
像元尺寸	14.6um					
标准内存	16G、32G、64G、128G 可选					
扩展内存	1.2T、2T、4T 可选					
快门类型	全局快门					
动态范围	60dB					
模拟增益	×2、×4、×8					
灵敏度	ISO56000( 黑白 ); ISO21000( 彩色 )					
位深	8bit / 10bit / 12bit					
色彩	黑白/彩色					
数据接口	万兆以太网,自适应千兆以太网					
镜头接口	E接口,可转接F接口、C接口、EF接口					
触发模式	手动、IO、图像					
外部信号	输入:触发(TTL/ 开关)、同步信号、 ready 信号、event 信号、IRIG 输出:触发、同步信号、ready 信号					
外观尺寸	90D×110W×110H (<1.8kg)					
工作温度	标准 -10~50℃,95% 以下(无结露), 可定制 -40~65℃宽温版					
供电	DC24V@<30W					

## 性能

	分辨率	帧率	记录时间(内存)			记录时间 (硬盘)		
			16GB	32GB	64GB	1.2TB	2TB	4TB
	1280×1024	3000fps	4.3s	8.6s	17.2s	5.5min	9.3min	18.6min
	1280×768	4000fps	4.3s	8.6s	17.2s	5.5min	9.3min	18.6min
	1280×512	6000fps	4.3s	8.6s	17.2s	5.5min	9.3min	18.6min
	1280×256	11900fps	4.3s	8.6s	17.2s	5.5min	9.3min	18.6min
	1280×128	23100fps	4.3s	8.6s	17.2s	5.5min	9.3min	18.6min
	1280×8	219000fps	7.6s	15.2s	30.4s	9.8min	16.3min	32.6min

- \*以上记录时间以灰度 8 位为基准,128GB 版本记录时间为 64GB 2 倍;
- \* 硬盘版本支持实时写入,支持最大 31Gbps 带宽的实时写入速度。

## 尺寸图





