

OPHIR大光束近红外激光和电信模式场分析Xeva XC-130光束轮廓相机

产品名称	OPHIR大光束近红外激光和电信模式场分析Xeva XC-130光束轮廓相机
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	12200.00/件
规格参数	品牌:OPHIR 型号:Xeva XC-130 特点:大光束近红外激光和电信模式场光束分析
公司地址	西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100
联系电话	4006608810 18820263964

产品详情

Xeva XC-130光束轮廓相机带BeamGage的USB 2.0 QVGA InGaAs相机

说明：

Xeva XC-130相机可**捕捉和分析900nm至1700nm的波长。它具有室温操作、宽动态范围、快速数据捕获速率和大阵列的特点，是大光束近红外激光和电信模式场分析的理想选择。

320 x 256有源区，像素间距为30 μm

室温下的近红外性能

**Ultracal，符合ISO标准的精度

BGP-USB-XC130零件号SP90241

BeamGage专业软件，软件许可证，带C安装凹槽的320x256像素InGaAs相机。9至1.7um光谱带。配有通用电源、USB电缆外部触发电缆和3个ND滤波器

XC-130的帧速率是多少？

90帧/秒

BeamGage规格表中列出的有效帧速率是实际使用中通常可达到的*大帧速率。帧缓冲、图像处理技术、图形显示和数学计算都为实现更高的帧速率增加了一定程度的开销。这可能会受到可用PC硬件的进一步限制。BeamGage具有两种模式，帧优先级和结果优先级，这两种模式改变了系统平衡工作的方式。结果

优先级获取一帧，执行任何启用的图像处理，执行所有计算，并在接受来自相机的另一帧之前更新图形显示。当不需要帧的时间序列时，此模式*有用，并且在日志记录时应始终启用。帧优先级模式将允许计算和图形显示更新中断，如果在这些操作完成之前摄像机准备好了另一帧。当需要以*大相机帧速率收集所有帧时，这可能很有用。

Xeva XC-130相机的饱和度是多少？

XC-130在1550nm下的饱和强度为1.3W/cm²