

加拿大EVT线扫相机

产品名称	加拿大EVT线扫相机
公司名称	天津樱田智能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:加拿大EVT
公司地址	天津西青学府工业区思智道1号E103号楼
联系电话	13370348072

产品详情

一、加拿大EVT ACCEL系列线扫相机

EVT的Accel Line Scan系列使用25GigE接口为先进的相机技术提供了新的意义。随着LB-8K的发布和使用8KCMOS传感器，Accel LB-8K将扩展全球线扫描成像和机器视觉的界限。它适用于各种视觉应用，并为企业的现代高速成像需求提供灵活的解决方案。

EVT Accel LB-8K是运行25GigE的符合GigE Vision标准的线性扫描相机。GigE Vision是使用千兆以太网通信协议开发的全球相机接口标准。GigE Vision允许使用低成本的标准电缆在很长的时间内进行快速图像传输，是世界上广泛采用的接口。凭借GigE Vision，来自不同厂商的硬件和软件可以通过GigE连接实现无缝互操作。

型号	分辨率	像元尺寸 $\mu\text{m} * \mu\text{m}$	传感器尺寸及类型	数据
加拿大EVT ACCEL系列	8192 pixels horizontal	$5 \mu\text{m} * 5 \mu\text{m}$	40.96mm CMOS	SFP

二、加拿大EVT PACE系列线扫相机

EVT公司推出全新的LR-8K高速线扫描相机。新的LR-8为所有高速检测需求提供了不受影响的线扫描成像。整合新的LR-8K，使机器视觉应用具有低噪音、高精度的功能，并使程序在高速环境下无缝衔接。

Gpixel GL0816 8K线扫描图像传感器

单线-137KHz , 三线-45KHz

全球快门CMOS技术

5 μ m单元尺寸用于低噪声捕获

10GigE SFP+ 高速接口

兼容 GigE Vision 和 GenICam

型号	分辨率	像元尺寸 μ m* μ m	传感器尺寸及类型	数据
加拿大EVT PACE系列	8192 pixels horizontal	5 μ m*5 μ m	40.96mm CMOS	SFP

樱田视觉致力于提供聚焦精密测量和缺陷检测的机器视觉检测整体方案。

具备国际先进的视觉检测设备，光学实验室，机器视觉方案实验室，可为客户测试开发调试解决方案。

代理欧美日机器视觉全系列产品。如面阵与线扫工业相机、智能相机、3D相机、红外与紫外相机、

光源、图像采集卡、机器视觉软件及其他周边产品。

www.yingtianvs.com