

北京图像质量测试软件 图像质量测试软件 正印科技

产品名称	北京图像质量测试软件 图像质量测试软件 正印科技
公司名称	北京正印科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区后沙峪镇绿地启航国际南区2号楼1 101
联系电话	15811259752

产品详情

Halcon机器视觉软件

HALCON是德国MVTec Software GmbH公司开发的一套全方面的标准机器视觉算法包，拥有应用广泛的机器视觉集成开发环境 (HDevelop)。它能节约产品的成本，缩短软件的开发周期——HALCON灵活的架构便于各种机器视觉应用的快速开发。MVTec HALCON提供了卓越的性能，并全方面地支持多核平台和特殊指令集 (如AVX2和NEON)，图像质量测试软件，以及GPU加速。HALCON可应用于所有行业，其提供的函数库已被使用在数十万套各行各业的装置中，包括blob分析、形态学、匹配、测量、识别和3D视觉等。HALCON支持Windows、Linux和macOS操作环境，它保证了投资的有效性。整个函数库都可以用C、C++和.NET (如C#或VB.NET) 等多种通用编程语言访问。HALCON为百余种工业相机和图像采集卡提供接口，特别是GenICam、GigE Vision和USB3 Vision等标准接口，保证了硬件的独立性。

如需了解更多图像质量测试软件的相关信息，欢迎关注正印科技网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

Imatest Master图像质量分析软件4.0增强版

1.eSFR ISO：增加ISO 12233:2014 Edge SFR 测试卡的高自动化分析

2.自动区域检测可适用于X-Rite Colorchecker，摄像头图像质量测试软件总代，36-Patch Dynamic Range。增加了图像配准标记：Spilled Coins/Dead Leaves，北京相机图像质量测试软件，Log Frequency-Contrast (with added registration marks)，北京图像质量测试软件，ISO 14524，ISO 15739，Siemens Star.

3.主窗口重设

4.视频文件读取能力：从AVI和MP4文件提取静态帧

5.ISO 15739:2013视觉噪音计算

6.通过/失败监测：显示出所有模块的通过/失败状态

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多图像质量测试软件的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

matest IT 软件

matest IT/DII 软件包是可用于编程的库文件，包括6个C或C++可调用的动态库，客户可以将检测功能集成到自己的软件系统中：

1.SFRplus支持

2.色彩检测（Colorcheck）

3.畸变（Distortion）

4.SFR (but not SFRplus)

5.阶调（Stepchart）

6.均匀度（Uniformity）

如需了解更多图像质量测试软件的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

北京图像质量测试软件-图像质量测试软件-

正印科技由北京正印科技有限公司提供。北京正印科技有限公司（www.colorspace.com.cn）是北京朝阳区，软件代理的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在正印科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创正印科技更加美好的未来。