

INTEGRA 9500

条码质量检测系统

- 基于计算机视觉技术符合ISO/ANSI标准
- GS1-US 认证
- 自动平均测量
- 创建条码质量检测准确度,可靠性和易用性的新标准
- 线形条码和二维条码检验
- 外接检测器用于成品检验
- 专业水准技术支持
二年免费保修



100% PRINT QUALITY INSPECTION

LVS
Label Vision Systems, Inc.

美国 | www.lvs-inc.com
info@lvs-inc.com

中国 | www.dorion.cn
info@dorion.cn

INTEGRA9500

条码质量检测仪

INTEGRA9500

Label Vision Systems, Inc.将视觉技术应用于条码质量检验，创造性地开发出性能卓越的INTEGRA9500，创建了条码质量检测准确度，可靠性，易用性和多功能的新标准，适用于对准确度、可靠性、重现性要求特别严格的关键性应用场合。

INTEGRA9500是一台内嵌工业级计算机，配备条码评价分析软件的一体式条码质量检测仪，只需将条码样品放置在观察平台上，ISO/ANSI评价方法规定的参数测量数据和符号等级就显示出来。INTEGRA9500自动选择正确的码制和测量孔径设置，测量结果可以方便地从内置的液晶显示器读取。

特有功能

INTEGRA9500检测ISO/ANSI标准中的所有九项参数，并且增加了纵向不译码率和人可识读字符测试；分析结果用颜色编码以准确显示问题出在哪里，深入分析条码片段以确定如何解决问题，在线帮助屏幕可以辅导操作人员实现这些分析；

高分辨率摄像机支持高分辨率的条码检验，INTEGRA 9500能够读出和分析条码符号每0.05mm高度数据；按照ISO标准要求进行多次扫描平均测量；摄像技术允许对条码进行更精细的分析，并且使得小尺寸和压缩条码的读取成为可能而且精确和方便。

系统支持所有通用一维和二维条码检验，除EAN、UPC码，39码，库德巴码等常见的一维条码外还包括PDF-417，DataMatrix，QR码等二维条码。

准确度和可靠性

INTEGRA9500随机带有GSI校准测试卡，确保测试数据随时符合国际标准。INTEGRA9500没有容易损坏的移动部件，也没有容易烧毁的半导体激光器，无需管理扫描角度，无需按键，这使得INTEGRA9500在准确度和可靠性方面有竞争对手无法超越的表现。

INTEGRA9500烟草条码质量解决方案



技术规格

ISO/IEC/ANSI检验项目

单元边界测定，译码正确性，最低反射率，最小边缘反差符号反差，调制比，可译码度，缺陷度，空白区检测，纵向不译码率，人可识读字符检验

码制支持

EAN-13, EAN-8, UPC-E, UPC-A, ITF (12 of 5)
EAN-128, Code 128, Code 39, Codabar, Code 93
GSI DataBar, PDF 417, MSI Plessey, MicroPDF
417, Pharmacode, Composite Code CC-A CC-B CC-C
DataMatrix (ECC-200), QR Code

硬件参数

计算机: 工业级主板, Intel处理器
显示器: 12"液晶显示器
检测器: 单色相机1.3 - 2.1 mega-像素
光源: LED白光, 窄波段滤光器
电源: 90- 230 VAC, CE认证
扫描区域: 63 x 50mm至126 x 100mm
扫描分辨率: 0.05mm
免费保修期: 二年



東林亞太有限公司

Technology & Art for Quality Assurance
Label Vision Systems, Inc. 中国区总代理

深圳市福田区深南中路3039号国际文化大厦721室
电话: (0755) 83559725 83559735
传真: (0755) 83690061

网址: <http://www.dorion.cn>
邮件: info@dorion.cn