

INTEGRA9510

条码检测仪

- 基于计算机视觉技术
符合ISO标准
- GS1-US 认证
- 自动平均测量
- 线形条码检测
二维条码检测
- 适合产品条码测量
- 检测区域100-152mm
- 专业水准技术支持
一年免费保修



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

INTEGRA9510

条码检测仪

INTEGRA9510

INTEGRA9510是一台基于计算机视觉技术，配备分析软件和易于操作的条码质量检测仪，通过USB接口与计算机连接。只需将样品放置在观察平台上，测量数据和等级就显示出来。INTEGRA9510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计算机显示器读取。

INTEGRA9510装备有测量窗口向上的检测平台，任何尺寸的样品都可以方便地放置在平台上，样品表面可以是平面也可以是弧面。这一创新设计使得产品条码的检验异常方便。卷烟条盒，小包，瓦楞纸包装箱，易拉罐，酒瓶，化妆品，药品，电子产品或部件...只要有条码检验需求，INTEGRA9510都可以轻松胜任。

特有功能

INTEGRA9510检测ISO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。INTEGRA9510能够读出和分析每0.05mm条码高度数据；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

INTEGRA9510随机带有GSI校准测试卡，确保测试数据随时符合国际标准。INTEGRA9510没有容易损坏的移动部件，也没有容易烧蚀的半导体激光器，无需管理扫描角度，无需按键，这使得INTEGRA9510在准确度和可靠性方面有竞争对手无法超越的表现。



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, 汉信码。

硬件参数

检测器：单色相机1.3Mega像素
光源：LED
输入输出：USB
电源：90-230 VAC, CE认证
扫描区域：100-152mm
扫描分辨率：0.05mm



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