

INTEGRA 9510

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

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, 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

9510能够读出和分析每0.05mm条码高度数据; 按照ISO标准要求多次扫描平均测量; 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GS1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, 也没有容易烧毁的半导体激光器, 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 (I 2 of 5)
EAN-128, Code 128, Code 39, Codabar, Code 93
GS1 DataBar, PDF 417, MSI Plessey, MicroPDF 417,
Pharmacode, Composte 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



东莞市高飞电子科技有限公司

电话: 0769-22655045

网址: <http://www.0769gf.com>