

Microscan LVS-9510

、LVS9580/LVS9585条码二维码等级验证器条码检测仪

产品名称	Microscan LVS-9510、LVS9580/LVS9585条码二维码等级验证器条码检测仪
公司名称	上海普识信息科技有限公司
价格	68888.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区嘉美路1988号2幢203室
联系电话	021-69929237 15821077233

产品详情

提供全部九种ISO (ANSI) 如 GS1、HIBC、USPS 以及 ISO/IEC 15415/15416条码合规检测认证 解决方案打印读取识别检验方案

提升工作效率和客户服务

条码验证解决方案

LVS 条形码验证器是完全集成的线下解决方案，设计用于验证一维码、二维码和直接零件标记码是否符合应用标准，如 GS1、HIBC、USPS 以及 ISO/IEC 15415/15416。条码验证套件灵活用于离线或在线分级到符号系统标准或用户定义参数的集成选项。

兼容 GS1 US 和 21 CFR Part 11

验证是否符合20多种全球应用标准和30多种符号体系类型

使得医疗器械制造商与标签制造商符合美国食品药品监督管理局 (FDA) UDI (特殊仪器识别) 规定

提供全面易用的条形码缺陷分析，为条码纠正提供指导

包含本地报告存档，以及外部数据库接口，以提供灵活的优质报告

LVS-9510桌面式条码校验器

使用方便

高性能

离线验证

通过GS1 US认证

用户权限选项

符合21 CFR Part 11标准

符合ISO打印质量标准

The LVS-9510配有一个手持式顶盖，可套在标签上方的视窗上

一体式1D和2D条码验证系统

一体式1D和2D条码验证系统

台式条码校验器

按照ISO打印质量标准对条码进行分级

视野范围从3" (76mm) 到6" (152mm) 以上

经过GS1 US认证

符合21 CFR Part 11标准要求

LVS-9510主要用于按照ISO/IEC标准对条码进行验证。LVS-9510在全球ISO条码校验器产品中都是独一无二的，其操作简单、无需更换设备就可以对线性和二维（2D）条码进行验证、能够自动区分条码类型、窄条码宽度和光圈角度以对条码进行评估而且能高亮标示出条码中的错误点。同时还具备以下卓越性能：

LVS-9510可以对全部九种ISO（ANSI）参数进行检验，而且还具备确定污损、不透明度和人工读取验证等功能。LVS-9510还可以对2D条码进行验证，并且可以根据相应条码类型的规格报告所有参数。

<分析结果采用颜色编码，可以精确显示条码中出现问题的位置，以及需要对哪一部分条码进行分析以确定解决问题的方法。在线帮助也可为分析提供辅助。

采用5百万像素的高分辨率相机，可以实现条码的高分辨率检测，可以在两千分之一英寸（.002"/.05 mm）的条码高度上进行读取和分析，远超ISO所要求的十次扫描最低平均值。

LVS-9510经过GS1 US认证，而且符合21 CFR Part 11标准的要求。

可以对视场内一个标签上的多个条码进行验证，包括线性、矩阵（比如Data Matrix、QR和Aztec条码）和堆叠线性（比如PDF 417、Micro PDF和Composite条码）条码的任意组合。

DiameterWidthHeightViewing WindowUnpackaged weight(standalone LVS-9510 unit)Shipping weight (includes all items packaged in shipping box, such as power supply, cables, manuals, etc.)Top Cover - DimensionsTop Cover - WeightVideo CameraLight SourceInputs / OutputsOperating TemperatureStorage TemperatureRelative HumidityCalibrationMinimum PC Requirements

9.062 inches (230 mm)

11.125 inches (282 mm)

10.5 inches (266.7 mm)

5 inches x 7 inches (127 mm x 177.79 mm)

6 pounds (2.72 kg)

13 pounds (5.89 kg)

5.5 inches x 7.5 inches (139.7 mm x 190.5 mm)

5.5 oz (162.65 grams)

Monochrome 5.0 megapixel

White Light Red (660 nm) filter. Optional clear window available for purchase.

USB 2.0 port Power Supply 12 vdc @ 2.5 amps (minimum)

10o C (50o F) to 30o C (86o F)

0o C (32o F) to 40o C (104o F)

20% to 70% (non-condensing)

One of the following: EAN/UPC Calibrated Conformance Test Card (LVS part # CAL002) GS1-128 Calibrated Conformance Test Card (LVS part # CAL003)

Windows XP Professional or Windows 7 (Windows Vista is not supported) Intel Core 2 Duo Processor (or equivalent) 2 GB RAM 800 x 600 Resolution One available USB 2.0 port (additional ports required for each Auxiliary Readhead in use)

LVS-9580手持式条码校验器

便携

数据报告

高分辨率检测

符合21 CFR 11标准

离线条形码验证符合ISO / IEC标准

式条码验证系统

LVS-9580是一款高性能手持式条码校验器，可以按照ISO/IEC标准对条码进行离线验证。LVS-9580采用5百万像素高分辨率相机，可以对尺寸小于3英寸(76.19 mm)宽和2.25英寸(57.15 mm)高的线性(1D)和二维(2D)条码进行读取与分析。

LVS-9580可以对多种类型的条码进行验证，包括线性、矩阵（比如Data MatrixQR和Aztec条码）和堆叠线性（比如PDF 417、Micro PDF和Composite条码）条码的任意组合。如需相关标准和条码类型的详细列表，请与我们联系。

LVS-9580采用一根10英尺（3米）长USB 2.0电缆供电，可以固定到各种工作表面，包括波纹纸板箱、集装箱和金属表面等。

其他特性：

符合21 CFR Part 11标准的要求

全面检验。LVS-9580可以对线性(1D)条码中的全部九种ISO（ANSI）参数进行检验，而且还具备污损检测和人工读取验证等功能。LVS-9580还可以对2D条码（包括多行和矩阵条码）进行验证，并且可以根据适用的ISO/IEC标准报告所有参数。