



DRK125C 二维码检测仪 设计用于读取二维和线性条形码。该系统使用一个特殊的 led 阵列和一个基于 CCD 的传感器来捕捉每个条形码图像，然后再进行分析。它能够在同一视野内验证多个条形码，无论它们是二维码还是线性码，用户可以通过在屏幕上选择相关条形码来查看每个条形码的结果

二维码、GS1 二维码、数据矩阵和 GS1 数据矩阵符号都可以验证，任何 EAN/UPC、ITF-14、GS1-128、代码 128 或代码 39 符号都可以验证

DRK125C 二维码检测仪 完全由计算机的 USB2 端口供电，因此当与笔记本电脑一起使用时，它是便携式的。

视野 1: 60mm x 45mm

最小 x 尺寸为 0.150mm (孔径参考 03)

视野 2: 95mm x 70mm

最小 x 尺寸为 0.200mm (孔径参考 05)

- 符合 ISO/IEC 的验证
- 轻便便携
- 3 个不同的操作位置
- USB 供电

Axicon 摄像头验证器用户指南

特点和优点

符合 ISO/IEC 的线性和二维条形码验证。根据 ISO/IEC 15426-1 的规定，每个线性符号通过条形码高度进行十次扫描自动分析。每个条形码可以在任何方向进行验证，因此使用 Axicon 15000 系列条码检测仪不需要特殊的专业知识。

该软件实现了符号自动识别、自动变孔径、扫描保存和加载、x 维和放大倍数的显示。每个符号的数据内容也可以使用软件的可选插件进行分析，该软件有五种语言。

可追溯性功能包括保存原始数据文件的能力，这些文件也可用于远程诊断支持。该软件免费提供，并不断更新，以确保其符合相关 ISO/IEC 标准和其他应用的最新要求。

连通性

USB2 型

系统要求

运行当前支持的任何 Microsoft Windows 版本的 PC。

验证器作为验证器读头、数据线、带有 Axicon verifier 软件的 CD (多种语言)、操作手册、校准卡和合规证书提供在保护性手提箱中。