

## 东方捷码 AXICON PC-7015 参数



简要描述：7015 型条形码验证器旨在验证大线性条形码，大测量宽度 195 mm，包括空白区域。这意味着它可用于检查一般分布中使用的多种条形码，无论是否它们出现在外壳或托盘标签上（EAN-13，UPC-A，ITF-14 和 GS1-128）。东方捷码 PC 版 AXICON 条码检测仪

东方捷码 PC 版 AXICON 条码检测仪介绍：

Axicon 7015 条形码验证器旨在验证大线性条形码，大测量宽度 195 mm，包括空白区域。这意味着它可用于检查一般分布中使用的多种条形码，无论是否它们出现在外壳或托盘标签上（EAN-13，UPC-A，ITF-14 和 GS1-128）。

对于打印\*尺寸的 ITF-14 符号或 A5 或更大托盘标签的人来说，这个验证器是非常适合的。

东方捷码 PC 版 AXICON 条码检测仪特点：

使用 ANSI 选项进行 ISO / IEC 验证，传统验证，符号自动识别，自动可变光圈，扫描保存和加载，静态反射计，x 维和放大显示，单个条和空间维度分析。还提供产品查找选项和其他软件插件。

软件界面友好，配置选项多，具有中英文等多个语言，可运行于当前支持的 Microsoft Windows 版本的 PC 或 Axicon PV-1000 便携式显示器。软件持续更新，以满足 GS1 一般规范的新要求，可从我们的网站免费获取。

软件：

符号验证

EAN-8，EAN-13 和 UPC-A（带或不带附件），UPC-E，GS1 DataBar（所有符号），ITF-14，GS1-128，Code 39，Code 93，Code 128，Codabar，ITF，MSI Plessey，（所有符号不超过 195mm）。

应用标准

AIAG，比利时药典（MSI 和 Unique），CIP39，优惠券代码（英国，美国，欧洲），GS1 申请标识符检查，HIBC，ISBN / ISSN，

意大利药典（IMH），LPPR，M&S，PZN，SISAC，可变测量代码（品牌，Instore，澳大利亚）。

分析

所有 ISO / IEC 参数，ANSI 选项，每符号字符的可解码性，标称 x 维度，平均条形增益，校验位验证，打印对比度测量（PCS），宽窄比，符号结构，静区。

校准记录

ISO 9001 记录的日期和时间记录

可配置选项

简化的通过/失败显示，每次验证的扫描次数，通过等级，打印和文件保存选项，声音警告，校准提醒，校验位验证，报告生成工具，GTIN 验证（使用适当的数据库）。CSV 文件保存，用户数据，各种应用程序的数据检查

参数：

外形尺寸：215 × 125 × 95mm

重量：1.18kg

IP 选项：还提供 IP50（60529）额定保护。视场 190mm

材质：ABS 塑料，CCD 传感器，LED 照明

连接：USB，5V，180mA

光圈参考编号：08，10 和 20

光波长：660nm

大测量宽度：195mm（7.6 英寸），包括空白区

[www.128ma.com](http://www.128ma.com)

其他：

监管部门批准

CE 标志（符合 RoHS 和 EMC 指令）

符合 ISO / IEC 15416 和 ISO / IEC 15426-1

可以满足 21 CFR 第 11 部分的要求

工作范围

工作温度：10°至 40°C

储存温度：-20°至 70°C

相对湿度：25%至 80%@ 40°C 无冷凝