

Quick Check® 890

条码检测仪



概述

众所周知且广为认可的Quick Check家族又增加了一名新成员：Quick Check® 890检测系统。

作为新一代 Quick Check 线性检测仪中的第一款产品，QC890产品的设计理念是为多种不同的行业应用提供同样稳定的世界级性能。

将性能、耐用性、舒适度和接口性能完美结合，QC890能为零售供应链、医疗、运输和工业等领域提供多年可靠的线性条码检测。

QC890是第一台被冠以Adaptus™影像品牌的线性条码检测仪，采用Adaptus5.0技术，带来突破性的线性影像性能和多功能性。先进的信号处理系统提高ISO检测衡量所需要的性能和精确度。

对于要求最佳性能检测解决方案的客户而言，QC890拥有独特而可靠的解决方案以及灵活的配置，无疑是他们的上上之选。

欲了解更多有关QC890的信息，请洽当地销售人员或访问我们的网站：

www.handheld.com

QC890的优势

卓越特性

Adaptus™影像技术5.0带来的性能和多功能性：先进的信号处理系统提高ISO检测衡量所需要的性能和精确度。

独特的解决方案

- 单台设备就能为多种行业应用提供最佳性能。
- 多种操作系统可选：Microsoft® Windows®、Windows® Mobile for Pocket PC和Mac OS®
- 使用可充电电池，全面支持移动作业
- 多种语言：英语、日语、中文
- 灵活的接口配置：RS-232、USB或Bluetooth®无线接口

设计

圆润时尚的工业设计提高设备操作者的使用舒适度和生产效率。

- 独特的校准窗能快速简单地定位条码样本
- 检测高难度码制时，无需手动操作的按钮大大提高重复度
- 支持各种现有可替换设备，如鼠标、光笔和特制的3800V等扫描条码

耐用

QC890没有任何易损的可移动零件，保修期长达2年，是业内最佳的检测仪。

标准性能

符合标准

符合ISO/IEC15426-1条码检测标准参数第一部分：一维条码。

码制支持

根据ISO/IEC15416条码印刷质量监测标准一维条码和传统通过/不通过参数检测主流码制及行业专用码。

直观的用户反馈

可选配置：独特的“成功读取”LED指示灯和蜂鸣器以及Quick Check® ImageData软件安装和操作。

Quick Check® 890技术参数



尺寸参数

高:	15.3cm
宽:	17.6cm
深:	13.9cm

机电参数

标准硬件	光学输入设备(OID)、接口、电源		
配置:	9针塑料挤压释放式公口		
光学输入连接件:	10针标准组件(允许与电脑之间的输入/输出通讯)		
输入/输出连接:			
电源:	接口	主机提供最大电流	最大电流(节电模式)
	USB@5V	500mA	500mA
	外接电源@5V	1000mA	500mA
蜂鸣器:	以声音反馈检测结果		
LED:	红色和绿色LED指示电池充电状态、检测结果和与主机间的通讯状态		
接口:	RS-232, Bluetooth® 1.2, (Class 2) (10米), USB 1.1(兼容2.0)		

系统要求

Windows	Microsoft Windows 98, 2000, Windows NT或XP 操作系统 Pentium 100Mhz (推荐500Mhz及以上) 64 MB RAM (推荐128MB及以上) 应用: 5 MB 硬盘空间 .NET framework: 要求110 MB 硬盘空间, 40 MB 额外硬盘空间用于安装(总计150 MB) 任何闲置COM或USB口或Bluetooth(支持SPP) 兼容Microsoft的鼠标
Windows Mobile 2003:	Windows CE .NET 4.2或Pocket PC 2003/2003 SE ARM4处理器 64 MB RAM (2MB RAM用于应用程序) 任何闲置COM口, Bluetooth(支持SPP)

光学参数

传感器:	线性CCD影像头、双向扫描
检测光圈:	内部5、6和10mil (自动/手动配置选项) 外部3、5、6、10和20mil
波长:	660nm (内部光)
阅读/扫描宽度:	13.5cm, 包括静区

环境参数

操作温度:	10°C~40°C
储藏温度:	0°C~40°C
相对湿度:	25%~80%@40°C无凝结
码制:	EAN/UPC with addenda, 39码(1-49字节), 交叉25码(2-78字节), 库德巴码, 128码(1-70字节), MSI码(1-50字节), 16K码(individual rows), 49码(individual rows), 93码, 11码, 常规25码(discrete/industrial 2 of 5), IATA 2 of 5 (straight 2 of 5), RSS, PDF417和Telepen码..更多码制将陆续加入
行业应用:	ITF-14 和 UCC/EAN 128
支持语言:	英语、汉语、日语

Bluetooth是美国Bluetooth SIG公司的注册商标, 授权Hand Held Products使用

IBM是国际商业机器公司的注册商标

Microsoft® Windows® 98, 2000, NT, XP和Windows Pocket PC 是Microsoft公司在美国及/或其它国家的注册商标或商标

全球办事处

北美办事处

Skaneateles Falls, NY
电话: +1 315 685 8945
或: +1 800 582 4263
(仅限北美地区)
napresales@handheld.com
Charlotte, NC
电话: +1704 998 3998
或: +1 800 582 4263
(仅限北美地区)
napresales@handheld.com

欧洲、中东及非洲办事处

欧洲
电话: +31(0)4029 01 600
eusales@handheld.com
英国
电话: +44(0)1 925 240055
eusales@handheld.com
意大利
电话: +39(0)267 100752
Info.italy@handheld.com

法国

电话: +33(0)1 41 158220
Info.france@handheld.com

德国

电话: +49(0)7 477 15 1377

Info.germany@handheld.com

西班牙

电话: +34 93 228 78 68
Info.spain@handheld.com

亚洲及太平洋地区办事处

香港
电话: +852 2511 3050
appresales@handheld.com
日本
电话: +813 5770 6312
appresales@handheld.com
中国
电话: +86 21 6361 3818
appresales@handheld.com

马来西亚

电话: +603 6201 7020
appresales@handheld.com
澳大利亚
电话: +61 416 845 710
appresales@handheld.com

拉丁美洲办事处

Naples, Florida
电话: +1 239 263 7600
lapresales@handheld.com
圣保罗
电话: +55 11 2178 0500
lapresales@handheld.com
里约热内卢
电话: +55 21 2178 0500
lapresales@handheld.com
墨西哥
电话: +52 55 5203 2100
lapresales@handheld.com

公司网址 www.handheld.com

美国韦林科技有限公司1999-2006版权所有。中国印刷。

由于韦林科技将不断改进其产品, 参数和特性的改变将不另行通知。