

F790WD/L780WD

无线WiFi枪型扫描器 - 数据库实时更新无时差

企业级802.11b/g无线连接

支持最新的无线局域网安全验证：
WEP、WPA和WPA2

内置2寸彩色显示屏，两个功能键和
导航键

内建虚拟键盘，英，数字母数据即时
输入、校正

内建振动器可以在吵闹的工作环境轻松
操作

主机确认功能，确保实时传输数据的
正确性

可选择的多种数据单元格式，应用于
整批量操作

可选择长距离或是激光影像式读取引
擎

远程控制WaveCentre软件，发送远
端广播消息



CINO FuzzyScan 无线条码读码机是革命性的产品，符合企业高效率 and 实时数据更新的需求，透过企业已存在的无线网络讯号即可实时传输所读取的条码资料，内建2寸的彩色显示屏，虚拟键盘和轻巧导航键设计，用户不仅可以精确确认扫描数据传输是否成功，也可以轻松操作导航键以及键盘完成数据的编修，**CINO**无线条形码扫描器是最具成本效益的解决方案，以满足可靠和扩展性的无线连接的各种应用需求。

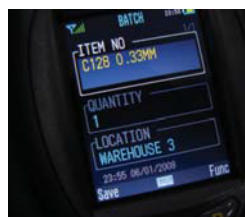
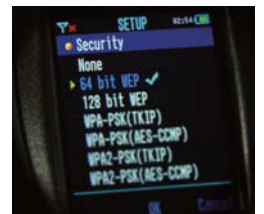


简单、快速的人机操作接口

无线扫描仪配备了两个功能键和5个方向导航键，非常便于用户操作，虚拟键盘的设计，当用户无法读取条码或不正确的扫描数据读入时，可以透过虚拟键盘直接输入数据或校正，简化数据输入以及提高工作效率。

可靠和安全的传输

CINO L780WD/F790WD 无线Wifi扫描器，除了传统的WEP加密验证更支持WPA和WPA2等高等安全性加密验证，符合企业用户防止未经授权入侵的信息安全考虑，以确保可靠和安全的无线传输，是企业规划实时数据传输达成更高效能的最佳选择。



整批数据读取作业

无线扫描器可以将扫描的数据存至机器的内存中，整批扫描作业完成后，再将数据一次性传输到主机的数据库中，使用**CINO**无线扫描仪 WaveCentre 软件，你甚至可以保存为 CSV 或 TXT 等数据单元格式，以满足不同的数据库应用选择。

WaveCentre 远程监控软件

使用**CINO** WaveCentre远程控制功能，可以发送远程广播消息，锁定或解锁一个或多个远程无线扫描器，有系统性的管理远端读码器以及即时消息的发布，从而使人员操作更加便利快捷。

规格

光学结构

光源	F790WD: 630nm 红色LED L780WD: 630nm 红色LED,含雷射瞄准线
接收装置	2500像素线性影像元件
解析度	3 mil (Code 39 , PCS 0.9)
读取距离	F790WD: 大于24吋, 100% UPC/EAN L780WD: 大于16吋, 100% UPC/EAN
读取角度	上下仰角 ± 65° 左右倾角 ± 65°
扫描速度	500 scan/sec
最小色差对比	F790WD: 20% L780WD: 30%

软体设定

机器设定及资料编辑	1: 可透过条码设定 2: 使用Windows 工具软体 FuzzyScan PowerTool
-----------	--

电子结构 Electrical

电池	3.7V, 2200mAh 可充电式锂电池
充电时间	约4~5个小时
充饱电工作时间	8小时

通过认证 Agency

FCC Part15 Class B 、ICES-003 Class B
CE 、EMC Class A (BSMI)
ROHS
LED Eye Safety ICE60825-1 、EN60825-1

机器结构 Mechanical

外部尺寸	宽70.5 × 长95.0 × 高160.5mm
重量	211公克 (含电池)
外壳	Polycarbonate/ABS 混合, UL94V0
防护等级	IP41

操作环境 Environment

工作温度	-10°C ~ 50°C
储存温度	-40°C ~ 70°C
工作湿度	5% ~ 95%
抗震性能	1.8米高度掉落地面25次后不影响性能
抗光干扰	0~100,000 Lux
ESD 参数	承受15KV静电冲击后不影响性能

可读条码 Symbologies

L780WD . F790WD - 1D Linear
Code 39 、Code 39 Full ASCII 、Code 32 、Code 39 Trioptic 、Code 128 、UCC/EAN-128 、Codabar 、Code 11 、Code 93 、Standard & Industrial 2 of 5 、Interleaved & Matrix 2 of 5 、German Postal Code 、China Postal Code 、IATA 、UPC/EAN/JAN 、UPC/EAN/JAN with Addendum 、Telepen 、MSI/Plessey & UK/Plessey 、GS1 DataBar (formly RSS) Linear 、Linear-stacked
L788WD . F798WD - 2D Linear-stacked
PDF417 、Micro PDF417 、Codablock 、Composite

人机介面

2吋QVGA彩色, 背光显示屏幕
2个功能键和5方向导航键
蓝色联机指示灯及双色状态指示灯
可程序化的音频响声
读取后有振动功能-适用于吵杂环境

传输通讯接口

无线通信标准: IEEE 802.11b/g
无线通信频率: Typical 2.4 to 2.5 GHz
运行模式: Infrastructure mode, Ad-hoc mode
通讯范围: 大于 150公尺 (开放空间)
加密验证: WEP, WPA, WPA2



F460
接触式1D条码读码机, 符合市场经济实惠的机种



F680BT
蓝牙无线式1D读码机, 是无线读码产品的最佳机型



FM-480
固定式1D读码机, 读取速度快体积小, 适用于工厂机台自动化的应用



SE-380
1D条码读取引擎, 可适用于盘点机、KIOSK、以及内建条码读取功能的电子产品



L680
Laser式1D条码读码机, 可适用于条码较细长的读取应用