

F790WD/L780WD

无线WiFi枪型读码机 - 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吋彩色显示屏，两个功能键
和导航键

内建虚拟键盘，英，数字字母数据即
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

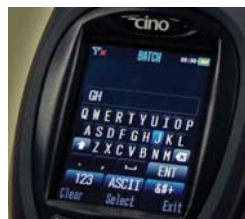
可选择多种数据单元格式，应用
于整批量操作

可选择长距离或是雷射影像式读取
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
和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以实时
传输所读取的条码资料，内建2吋的彩色显示屏幕，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。

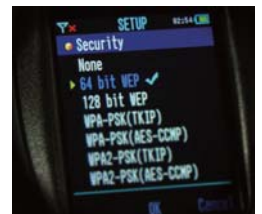


简单、快速的人机操作接口

无线扫描仪配备了两个功能键和5方向导航键，非常
方便于用户操作，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扫描机，除了传统
的WEP加密验证更支持WPA和WPA2等更高安全性加
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

无线扫描仪可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
个或多个远程的无线扫描仪无线，有系统性的管理读码机以及即时消息的
发布，人员操作更便利。

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