

MX8 新一代手持终端



体积小,重量轻,输入设计符合人体工学,长时间使用亦不会感觉疲劳

成像扫描可适合于各种材料物体上的条码应用

提供标准距离激光,1维,2维条码多种可选的扫描设备

方便握持的用户可拆卸式手柄,双指握扣,模压橡胶握把,专为长时间班组作业人员设计

Good Scan 条码扫描震动提示确认功能可以在最嘈杂的环境下提示扫描状态

“ServicePass”全方位客户服务体验



高工业等级手持终端

高亮度300NIT显示屏和背光键盘适合应用于户内外各种环境

Bluetooth 2.0 + EDR 蓝牙无线连接周边设备,支持无线打印机和蓝牙扫描枪

多个一键式功能键和用户可重新定义键盘方便用户数据输入

设备支持基于语音的物流管理应用, ToughTalk技术为语音识别提供出众的硬件支持

配备了扩展性强,兼容性稳定的Windows CE 5.0操作系统,支持802.11b/g无线局域网连接

LXE — 坚固而可靠的移动终端

符合人体工学的多项设计使工作更加轻松

坚固可靠的工业设计使之适合于仓库,工厂环境,轻便小巧的外形也在零售和一般物流领域倍获青睐. LXE MX8体积小,重量轻,输入设计符合人体工学,长时间使用亦不会感觉疲劳. 结合LXE标志性的高工业等级设计, LXE独有的ToughTalk 减噪音频回路技术为基于语音识别的物流应用提供了出众的硬件支持.

处理能力出众,适合多种应用

MX8不仅外形突出,内在品质同样卓越. 轻松的与您所有类型的应用完美结合: Windows® CE 5.0操作系统, 520 MHz 主频的中央处理器, 802.11b/g 无线局域网支持和最新版本的Bluetooth 无线蓝牙技术. 结合使用LXE创新的SPIRE® 无线网络解决方案, MX8将帮助您加强您的物流管理流程, 加快工作速度,提升工作质量, 提高数据准确性. MX8出众的工业设计是您选择LXE的最佳理由.



代理商: 青岛尘拓自动化科技有限公司

服务电话: 0532-86107234

网址: <http://www.ctbarcode.com>

MX8

技术指标



处理器和内存

- Intel® XScale® PXA270 CPU 520MHz
- 128MB SDRAM
- 128MB on-board 闪存
- 128MB, 512MB, 或1GB mini-SD

操作系统

- Windows® CE 5.0
- 数据和应用程序配置可保存或恢复的安全机制

可选装的软件

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- AppLock 程序锁, 用于控制用户仅能使用指定的应用程序
- Java Virtual Machine
- 多语言支持的操作系统
- Microsoft® 和LXE API的开发工具包
- 支持语音识别的应用
- 用于远程终端管理和配置的工具Wavelink Avalanche™ 和LXE eXpress Config

键盘

- 32-键 数字-字母键盘
- 有背光的键盘
- 5个一键式功能键和1个自定义功能键
- 所有键均可重定义设定
- 键盘采用防磨损涂层

显示屏

- 2.8" 240x320 QVGA TFT彩色液晶屏
- 300 NIT 高屏幕亮度
- 耐磨触摸屏

电池和电源管理

- 3000mAh 3.7V 锂电池
- 电池可持续工作8小时以上(每分钟扫描, 信息收发6次的情况)
- 内部备用电池可在更换主电池时系统数据备份15分钟, 并可在工作时自动充电
- 主电池电量提示功能
- 可用户配置的主动节电功能

接口

- USB 客户端
- RS-232
- 支持终端直接充电
- 支持语音, 有耳麦接口, 通过支持语音识别应用的认证
- 喇叭音量可调
- 有大的LED指示灯用于显示扫描状态
- 电源状态指示灯

无线通信

- 802.11b/g, Wi-Fi 认证
- 内置高性能分集天线
- WPA 或 WPA2 安全协议
- Cisco® CCX V4 认证
- Bluetooth 2.0 + EDR 蓝牙2.0

尺寸和重量

- 尺寸: 7.6" x 2.8" x 1.8"
(19.3cm x 7.1cm x 4.6cm)
- 重量: 382g (包括无线网卡, 电池和条码扫描器)

环境

- 温度
工作温度: 14° F to 122° F (-10° C to 50° C)
存储温度: -4° F to 158° F (-20° C to 70° C)
- 湿度
工作湿度: 5% to 95% 非冷凝(40° C)
- 抗跌落规格:
4ft (1.2m) 多次摔落水泥地面(有手柄)
- 滚动翻转测试:
0.5m 500次
- 防尘防水等级:
IEC 60529, IP54
- 震动测试: 基于MIL STD 801F

认证和许可

- Emissions (EMI)
FCC Part 15 Subpart B, Class A EN 55022, Class A (CISPR22)
- Immunity (EMC) EN 55024:1998
- Safety
UL 60950

CSA C22.2 No. 60950

EN 60950, IEC 60950

- Laser Safety
CDRH:21 CFR 1040.10,
EN 60825-1 and IEC 60825-1

- Radio:
FCC Part 15C
Industry Canada RSS 210, 102
EN 300 328

- RoHS-compliant

条码扫描

- 标准距离激光扫描器
- 1维和2维Imagers扫描器
- Good Scan 条码扫描震动提示反馈和扫描状态LED指示灯

附件

- 可拆卸手柄, 模压橡胶握把
- USB和RS-232适配线
- 橡胶保护套
- 带电池充电座的通讯底座
- 车用支架
- 4座电池充电器
- MX8尼龙背包含肩带(可同时安装手柄)
- MX8尼龙枪套(可同时使用保护套和手柄)
- AC/DC终端充电适配器
- 触摸屏保护膜

