



ПРЕВОСХОДНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Благодаря большому чёткому цветному дисплею с сенсорным экраном (8 см) терминал сбора данных Skorpio™ X3 повышает рабочую эффективность оператора. Три различные клавиатуры (буквенно-цифровая – 50 клавиш, функциональная – 38 клавиш, цифровая – 28 клавиш) обеспечивают быстрый ввод данных. Терминал может быть оснащен операционной системой Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 или Windows CE 6.0.

ЭРГОНОМИКА И ПРОЧНОСТЬ

Этот прочный и надежный терминал сбора данных предназначен для розничной торговли, он хорошо подходит для работы как в торговом зале, так и в складских помещениях. Благодаря одной из лучших эргономических конструкций, представленных на рынке, Skorpio X3 содействует снижению усталости работника, поддерживая высокий уровень прочности и надёжности, устойчиво работая в сложных условиях, выдерживая многочисленные падения, сильные сотрясения и удары. Имеется модель, оснащённая удобной рукояткой и кнопкой запуска. Компактные размеры хорошо сочетаются с небольшим весом, что создаёт превосходный баланс и удобство применения.

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Беспроводные интерфейсы терминала сбора данных Skorpio X3 (Bluetooth®, Wi-Fi® патент 802.11 b/g) позволяют мгновенно осуществлять операции и обеспечивать взаимодействие с информационными системами, включая современные RF протоколы защищённой передачи данных WPA™ и WPA2™. Более того, сертификация Cisco Compatible Extensions (CCX) Версия 4, обеспечивает возможность работы в любой инфраструктуре Cisco WLAN.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ DATALOGIC ТЕХНОЛОГИЯ «GREEN SPOT»

Мобильный компьютер Skorpio X3™ обладает уникальной технологией сбора данных с обратной связью «Green Spot», (патент Datalogic), которая проецирует целый луч непосредственно на сканируемый штрихкод, сообщая пользователю об успешном считывании данных. Сканирующий модуль установлен в наклонном положении, что позволяет пользователю контролировать данные на дисплее как при считывании лазером, так и имиджером. Кроме того, данная характеристика терминала ликвидирует необходимость поворачивать устройство вверх и вниз (для сканирования и просмотра дисплея) облегчая прицеливание и ускоряя считывание кода.



28-клавишная цифровая

38 ключевых функциональных

50-клавишная алфавитно-цифровая



ОСОБЕННОСТИ

- Большой, чёткий цветной дисплей с сенсорным экраном
- Лазерный сканер или имиджер с запатентованной системой сбора данных посредством обратной связи «Green Spot»
- Компактен, лёгок и надёжен
- Операционные системы Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 или Microsoft Windows CE 6.0
- Встроенное радио 802.11 b/g (Summit) для мобильной связи корпоративного класса с патентом CCX v4
- Беспроводная связь Bluetooth® 2.0 с EDR
- Выдерживает падение с высоты 1,5 м
- Класс защиты IP64
- Wavelink® Powered™ с установленной запатентованной программой Wavelink® Avalanche™
- Wavelink® Terminal Emulation на всех моделях терминала с пистолетной рукояткой
- Лицензированная библиотека приложений Pal™
- Съёмная рукоятка

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Инвентарь / подбор заказов
- Пополнение полок в торговом зале
- Управление ценами
- Ввод заказов
- Ассистированная торговля
- Сокращение очередей
- Отправка / приёмка

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

| | |
|---|---|
| ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ (WLAN) | Summit IEEE 802.11 a/b/g Частота: в зависимости от страны, обычно 2,4 и 5,2 Гц, Встроенный модуль, поддержка Cisco CCX v4 Security |
| ПЕРСОНАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ (WPAN) | Беспроводная технология Bluetooth® IEEE 802.15 Class 2 с EDR |

РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

| | |
|-------------------------|--|
| 1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХКОДЫ | Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar™. |
| 2D ДВУМЕРНЫЕ ШТРИХКОДЫ | Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, UPU FICS, USPS Intelligent Mail |
| ПОЧТОВЫЕ ШК | Australian Post, Japan Post, KIX Code, Planet, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC) |
| STACKED CODES | Micro PDF, PDF417 |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------|---|
| АККУМУЛЯТОР | Съёмный блок питания с заряжаемыми литий-ионными батареями; Возможность местного подключения через порт USB для быстрой подзарядки. Стандартная батарея: 3.7 V; 3,000 mAh (11.1 ватт-часов) Батарея большой емкости: 3.7 V; 5,200 mAh (19.2 ватт-часов) |
|-------------|---|

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

| | |
|-------------------------|---|
| УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЯМ | выдерживает множественные падения с 1,5м на бетон |
| ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ | IP64 |
| ТЕМПЕРАТУРА | Рабочий: -10 до 50 °C / 14 до 122 °F Хранение: -20 до 70 °C / -4 до 158 °F |

ИНТЕРФЕЙСЫ

| | |
|------------|---|
| ИНТЕРФЕЙСЫ | Основной порт USB 1.1 Host, USB 1.1 Client, RS-232 до 115.2 Kbps. Порт Micro-USB только для подзарядки, отсутствие порта для передачи данных. Подсоединение Ethernet: по средству одного или мульти крэбла. |
|------------|---|

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------|---|
| ГАБАРИТЫ | Ручная модель: 19,3 x 7,6 x 4,2 см (6,1 x 3,5 см у клавиатуры) |
| ДИСПЛЕЙ | Модель с рукояткой: 19,3 x 7,6 x 15,6 см Трансрефлективный TFT экран с LED подсветкой, разрешение QVGA 240 x 320 пиксель, сенсорный экран, 8 см в диагонали |
| КЛАВИАТУРА | Буквенно-цифровая клавиатура - 50 клавиш, функциональная клавиатура - 38 клавиш или цифровая клавиатура - 28 клавиш с подсветкой |
| ВЕС | Ручная модель (со стандартной батареей): 392 г Модель с пистолетной рукояткой (со стандартной батареей): 482 г |

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧИТЫВАНИЯ

| | |
|---------|---|
| ИМИДЖЕР | Обратная связь: запатентованная Datalogic технология «Green Spot» для подтверждения успешного сканирования Оптическое разрешение: линейные коды: 4 мил; двухмерные коды: 5 мил; скорость сканирования: максимум 60 кадров в секунду; Глубина поля сканирования: от 3,5 до 41,5 см, в зависимости от вида и плотности кода; Wide Aspect Imager с запатентованной Datalogic технологией «Green Spot» Глубина поля сканирования: от 4,0 до 82,0 см в зависимости от вида и плотности кода |
| ЛАЗЕР | Обратная связь: запатентованная Datalogic технология «Green Spot» для подтверждения успешного сканирования Оптическое разрешение: 0,10 мм (4 мил); скорость сканирования: 104 +/- 12 скан. в секунду; Standard Performance Laser (SPL) с технологией «Green Spot» |

БЕЗОПАСНОСТЬ И СООТВЕТСВИЕ НОРМАТИВАМ

| | |
|--|---|
| СЕРТИФИКАТЫ | Продукт отвечает необходимым требованиям по безопасности регулирующих органов для использования по назначению. |
| СООТВЕТСВИЕ НОРМАТИВАМ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КЛАСС ЛАЗЕРА | Соответствует нормативам EU RoHS VLD - Class 2 IEC/EN60825-1; в соответствии с нормативами кодекса федерального регулирования электронных устройств США 21 CFR 1040.10 за исключением отклонений относительно нормативы по лазеру No. 50 от 24 июня, 2007 года. |
| КЛАСС СВЕТОДИОДНОГО ИНДИКАТОРА | Exempt Risk Group IEC/EN62471 |

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

| | |
|--|--|
| ПРИМЕНЕНИЕ | Лицензированная библиотека приложений Pal™ |
| ИНСТРУМЕНТЫ КОНФИГУРАЦИИ | Wavelink Avalanche® MC Лицензированная, Wavelink Avalanche® SE Лицензированная, Avalanche Remote Control™, Datalogic Firmware Utility (DFU), Datalogic Desktop Utility (DDU), Datalogic Configuration Utility (DCU) Datalogic Windows SDK™, Wavelink® Studio™, MCL-Collection™, Java Virtual Machine Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Mgr. Wavelink® Terminal Emulation™: Лицензированная (для моделей Pistol Grip только) |
| ИНСТРУМЕНТЫ РАЗРАБОТКИ | |
| ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ ЭМУЛЯЦИЯ ТЕРМИНАЛА | |

СИСТЕМА

| | |
|--------------------------|--|
| СОПРОЦЕССОР | Cortex-M3, 32 bit @ 72 MHz |
| СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ | Micro Secure Digital slot (SDHC) до 32 GB |
| МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ПАМЯТЬ | XScale PXA310 @ 624 MHz РАМ ПАМЯТЬ: 256 MB ФЛЭШ ПАМЯТЬ: 512 MB (частично используется для прошивки и данные защищены, в зависимости от ОС) |
| ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА | Microsoft Windows CE 6.0 с Microsoft WordPad и Internet Explorer 6.0 Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 с Mobile Tools: Outlook Mobile, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile и Internet Explorer Mobile 6.0 |

ГАРАНТИЯ

| | |
|----------|--------|
| ГАРАНТИЯ | 1 года |
|----------|--------|



Внимание: лазерная радиация - не смотреть на луч!

Базовый зарядные станции

- 94A150031 Базовая зарядная станция на один терминал со слотом для запасной батареи (на выбор подсоединение Ethernet или Modem)
- 94A150032 базовая станция на 4 терминала (возможно подсоединение Ethernet)
- 94A150034 Зарядное устройство для нескольких аккумуляторов



Чехлы / кобура

- 94ACC0050 Чехол
- 94ACC0052 Rubber Boot



смешанный

- 95ACC0002 наушники VXI VR12

