



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.



28-клавишная цифровая

38 ключевых функциональных

50-клавишная алфавитно-цифровая



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 целеный 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.

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
- Сервисная программа EASEOFCARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

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; двумерные 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;

ЛАЗЕР
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
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)

СИСТЕМА

СОПРОЦЕССОР
СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ
МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ПАМЯТЬ
Cortex-M3, 32 bit @ 72 MHz
Micro Secure Digital slot (SDHC) до 32 GB
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

