



ЭРГОНОМИКА И ПРОЧНОСТЬ

Прочный и надежный терминал сбора данных Skorpio™ 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, Datalogic Skorpio™ содействует снижению усталости работника, поддерживая высокий уровень прочности и надёжности, устойчиво работая в сложных условиях, выдерживая многочисленные падения, сильные сотрясения и многочисленные удары. Datalogic Skorpio Gun™ оснащён особо удобной рукояткой и кнопкой запуска. Компактные размеры хорошо сочетаются с небольшим весом, что создаёт превосходный баланс и удобство применения.

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Беспроводные интерфейсы (Bluetooth®, патент 802.11b/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.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ «GREEN SPOT»

Skorpio™ обладает уникальной возможностью сбора данных с обратной связью "green spot", (патент Datalogic), обеспечивающей точную считываемость при помощи зелёной точки, направленной непосредственно на штрих код, что помогает персоналу визуально контролировать процесс считывания.

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Большой чёткий экран терминала Datalogic Skorpio™ с цветной графикой и сенсорным экраном помогает работать более эффективно, а практичная клавиатура с 38 клавишами, буквенно-цифровой раскладкой и раскладкой для 28ми клавиш обеспечивает быстрый ввод данных, кодов и описаний. Существует возможность выбора стандартной операционной системы Windows Mobile® 6.1 или Windows CE 5.0.

ОСОБЕННОСТИ

- Лазерный сканер с запатентованной системой сбора данных посредством обратной связи "green spot" (патент Datalogic)
- Компактен, лёгок и надёжен
- Операционные системы Windows Mobile® 6.1 и Microsoft Windows CE 5.0
- Встроенное радио 802.11 b/g (Summit) для мобильной связи промышленного класса с патентом CCX V4
- Поддержка технологии Bluetooth®
- Выдерживает падение с высоты 1,5 м
- Класс защиты IP64
- Большой, чёткий цветной дисплей с сенсорным экраном
- Wavelink Powered™ с установленной запатентованной программой Wavelink® Avalanche™
- Лицензированная библиотека приложений Рalбыстрый ввод данных, кодов и описаний. Существует возможность выбора стандартной операционной системы Windows Mobile® 6.1 или Windows CE 5.0.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ	Ручная модель: 196 x 77 x 33 мм Модель с рукояткой: 196 x 77 x 158 мм
ВЕС	Ручная модель: 310 - 360 г Модель с рукояткой: 560 - 590 г
ДИСПЛЕЙ	Вес примерный, вместе с аккумулятором. 64К, цвета TFT LCD, разрешение 240 x 320 пиксель, подсветка LED и сенсорный экран, 71 мм (2,8 дюймов) в диагонали
КЛАВИАТУРА	Буквенно-цифровая клавиатура: 38 или 28 резиновых клавиш
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -10° до 50° C (от 14° до +122° F)
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от -20° до 70° C (от -4° до +158° F)
УДАРОПРОЧНОСТЬ	Выдерживает многократные падения на бетон с высоты 1,5 м (5 футов)
КЛАСС ЗАЩИТЫ	Стандартный IP64, защита от воды и пыли

СИСТЕМА

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Microsoft Windows Mobile® 6.1 / Microsoft Windows CE 5.0
МИКРОПРОЦЕССОР	XScale PXA270 @ 520 MHz
РАМ ПАМЯТЬ	128 MB
ФЛЭШ ПАМЯТЬ	512 МБ (включая каталог Backup для хранения основных программ и данных)
СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ	Mini Secure Digital и Compact Flash
БЛОК ПИТАНИЯ	Съёмный блок с заряжаемыми литий-ионными аккумуляторами; Возможность местного подключения для быстрой подзарядки. Ручная модель: 3.7 V 2,100 mAh (7.8 Watt-hours); Модель с рукояткой: 3,7 V 3.300 mAh (12.6 Watt-hours)

СВЯЗЬ

ИНТЕРФЕЙСЫ	Электрические данные: 3-pin RS232 до 115.2 Kbps по средством одного или мульти крэдла USB: высокоскоростной порт USB (USB 1.1) по средством крэдла или через соединитель Mini USB Ethernet: по средством одного или мульти крэдла Modem: через крэдл
WLAN	IEEE 802.11b/g CCX V4 (с патентом) Частота: в зависимости от страны, обычно 2,4 - 2,5 Гц
WPAN	Встроенный модуль IEEE 802.15 Bluetooth® (на заказ) Встроенный модуль

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧИТЫВАНИЯ

ЛАЗЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ	104 ± 12 скан. в сек
МИНИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	0,10 мм (4 мила)
ГЛУБИНА ПОЛЯ СКАНИРОВАНИЯ	от 5 до 64 см. (от 1,97 до 25,2 дюймов), в зависимости от интенсивности кода
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	Запатентованная Datalogic функция подтверждения успешного сканирования «Green Spot»
ШТРИХ КОДЫ	GS1 Databar, EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
КЛАСС ЛАЗЕРА	VLD - Класс II EN 60825-1/CDHR

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ РАЗРАБОТКИ

Windows CE SDK™
DL Mobility Developer Assistant™
MCL-Collection™

ИНСТРУМЕНТЫ КОНФИГУРАЦИИ И ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЯ

Wavelink Avalanche®
Datalogic Firmware Utility
Datalogic Desktop Utility
Datalogic Configuration Utility

ЭМУЛЯЦИЯ ТЕРМИНАЛА

Wavelink Terminal Emulation™

ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

Wavelink® Remote Control
Wavelink TermProxy
Лицензированная библиотека с основными
приложениями-

ACCESSORIES



Внимание: лазерная
радиация - не смотреть
на луч на протяжении
длительного времени



• Базовая станция на один и более терминалов



• Зарядное устройство для нескольких
аккумуляторов



• Функциональный защитный чехол