

Datalogic Memor®

Карманный компьютер для широкого спектра задач



Приемка и инвентаризация теперь быстрее и экономичнее

Компактность

Малогабаритный и тонкий терминал сбора данных Datalogic Memor™ обладает прекрасной эргономикой, что позволяет производить все операции одной рукой.

Инновации

Datalogic Memor™ это:

- промышленный стандарт ОС для упрощенной разработки приложений
- большая память для хранения приложений и данных
- Возможность использования слота SD для создания резервных копий или управления большими БД
- интегрированная система WLAN или WPAN, обеспечивающая немедленный доступ к любой инфраструктуре

Надёжность

Конструктив Datalogic Memor™ позволяет выдерживать неоднократные падения и защищен от воздействия влаги и пыли.

Универсальность

Цветной дисплей TFT QVGA с сенсорным экраном и цифровая клавиатура, аналогичная телефону, удовлетворяет всем требованиям приложений.

Готовность к использованию

Datalogic Memor™ поставляется в комплекте с блоком питания и кабелем USB. Пакет программного обеспечения, включая Wavelink® Avalanche™, позволяет моментально использовать Datalogic Memor™.

Особенности

- Высокопроизводительный лазерный считыватель
- Эргономичность, компактность и надёжность
- Операционная система Microsoft Windows CE 5.0 / WM 6.1
- Микропроцессор Intel PXA
- Возможность работы в беспроводных сетях IEEE 802.11 b/g CCX v4
- Поддержка технологии Bluetooth®
- Яркие и контрастные цвета дисплея TFT QVGA с сенсорным экраном
- Доступный пользователю слот для памяти SD
- Небольшой вес 230 г
- Выдерживает падение с высоты 1,2 м
- Класс защиты IP54
- Предустановленные Wavelink Powered™ и Wavelink® Avalanche™ для дистанционного управления терминалом

Приложения

- Инвентаризация
- Пополнение торгового зала
- Управление ценами
- Ввод заказов
- Продажи по образцам
- Исключение очередей

Оптимизирован
для работы одной рукой

Datalogic Memor®

Технические характеристики

Размеры	152x55x40 мм (максимум)
Вес	230 г вкл. стандартную батарею
Дисплей	Цветной сенсорный дисплей TFT, 240 x 320 пиксель, 56 мм (2.2 дюйма) диагональ, 64000 цветов, лампа подсветки
Клавиатура	23 прорезиненные клавиши, 5-позиционный джойстик, стандартная клавиатура с подсветкой
Рабочая температура	0°C – +50°C
Ударопрочность	Выдерживает падения с высоты 1,2 м на бетонную поверхность
Клас защиты	IP54

СИСТЕМА:

ОС	Microsoft Windows CE 5.0 / WM 6.1
Микропроцессор	Intel® XScale PXA255 @ 200 МГц
Память	128 MB / 256 MB
Дополнительные слоты	Secure Digital (SD) (доступный для пользователя)
Часы реального времени	Установка времени и даты, контролируемая программным обеспечением
Питание	Съёмный комплект батарей с перезаряжаемыми полимерными литиевыми батареями; 3,7 В 1000/2000 мАч (3.7/7.4 Вт час); совместимость со щелочными батареями Местное соединение (приспособленный к требованиям заказчиков порт USB) для быстрой зарядки батарей

ИНТЕРФЕЙСЫ:

Порты	Электрический: интегрированный RS232 до 115.2 кбит/с
USB	интегрированный высокоскоростной порт USB и мини USB (USB 1.1)
Локальная сеть (LAN)	IEEE 802.11b/g (опционно) Интегрированный модуль
Диапазон частот	В зависимости от страны, обычно 2,4 – 2,5 ГГц
Персональная сеть (PAN)	IEEE 802.15 Bluetooth® (опционально) Интегрированный модуль

Характеристики считывания (ЛАЗЕРНЫЙ СКАНЕР):

Частота сканирования	104 ± 12 сканирований/сек
Минимальное разрешение	0,10 мм/ 4 мил
Глубина чтения	от 5 до 64 см в зависимости от плотности штрихового кода
Считываемые символы	GS1 Databar, EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
Излучение лазера	VLD – Class 2/II EN 60825-1/CDHR

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Разработка ПО	Windows CE SDK™, DL Mobility Developer Assistant™, MCL-Collection™, Java Virtual Machine (Créne)
Эмулятор терминала	Wavelink® Terminal Emulation
Конфигураторы и управление	Wavelink® Avalanche™, Утилита Datalogic Firmware, Утилита Datalogic Desktop, Утилита Datalogic Configuration
Утилиты	Wavelink® Remote Control, Wavelink® TermProxy
Аксессуары	Однослотовый крэдл со слотом для запасной батареи, однослотовый крэдл с интерфейсом Ethernet со слотом для запасной батареи, чехол