

PM 60

Надежный мобильный компьютер



PM60 позволяет оптимизировать работу сотрудников и идеально подходит для работы в полевых условиях.

Мощность и скорость устройства

Последняя версия микро-процессора latest Cortex A8 1 ГГц, обеспечивает работу всех приложений на максимальной скорости.

Расширьте ваш бизнес с двумя операционными системами

Теперь вы можете выбрать ОС Windows Embedded 6.5 или Android 4.2., просто переключив операционную систему в устройстве.

Быстрая и стабильная беспроводная связь

Приемник WWAN HSPA 3.9G поддерживает передачу данных до 5,76 Мбит/с. Встроенный A-GPS обеспечивает быструю и качественную видимость полевых сотрудников. Беспроводная сеть: поддержка IEEE 802.11 a/b/g/n поддержка 2,4 ГГц и 5 ГГц.

Считывание данных

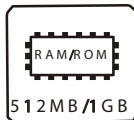
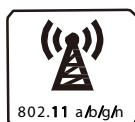
Быстрое сканирование всех стандартных 1D/2D штрих-кодов современными модулями считывания. Эффективно считываются бледно напечатанные и поврежденные штрих-коды. Камера 5.0 мп. обеспечивает высокое качество снимков и видео, позволит освободить от любых возможных споров с клиентами за поврежденный товар на месте.

Надежность и прочность

В PM60 разрабатывался для эксплуатации в сложных условиях. Класс защиты IP65, устойчив к падению на бетон с высоты 1,8 м., а так же выдерживает температуры до - 20С.

Область применения

PM60 подходит для логистики и транспорта, полевой работы, полиции, и любых других, таких как производство, курьерская служба, розничная торговля, коммунальные услуги, организации государственного сектора, строительство, сельское хозяйство, страхование, здравоохранение и образовательные услуги.



Технические характеристики

Характеристики

Размеры: 156.9x75.6x25.8мм (6.1x2.9x1.1 В)
Вес: 305 гр.
Аккумулятор: 4000 мАч

Экологические

Рабочая температура: от -20°C до 60 °C (-4°F до 140 °F)
Температура хранения : -40°C до 70 °C (-40°F до 158 °F)
Относительная влажность: без конденсата, 95%
Защита от дождя и пыли: IP65
Класс защиты IP67 (проходит на основе внутреннего теста)
Падение с высоты 1,8 м.

Питание

Стандартный Аккумулятор: 4000 мАч
Li-ионная батарея (14.8 Втч)

Операционная система

Windows Embedded Handheld 6.5
Проф. Google Android 4.2.2

Процессор

T1 - Cortex A8 Processor @ 1Ghz

Память

Оперативная память : 512MB RAM
Внутренняя память : 1GB NAND Flash ROM
Внешняя память micro-SD cards до 32гб.

Экран

3.5 дюйма , 480 x 640 pixel (VGA)
TFT-LCD

Подсветка (600NITs), хорошая видимость при дневном свете, широкий угол обзора
Резистивный сенсорный

Выходы

USB 2.0
Интерфейс RS232 (115 Кбит / с), от колыбели

Камера

5.0 Мг.пикс.
Автофокус

Клавиатура

Цифровая (27 символов)
QWERTY (45 символов) с подсветкой

Беспроводная связь

Частоты: 800, 900, 1900, 2100 МГц
Сети GSM/GPRS на частотах: 850, 900, 1800, 1900 МГц
Технологии 3.9 G, HSPA+ Макс скорость: uplink и 5.76 Мбит / с: прием - 14.4 Мбит / с
Антенна: Внутренняя

Беспроводные сети

Стандарт передачи данных: IEEE 802.11 a/b/g/n
Рабочие каналы: 1 до 13 (2.4 ГГц & 5 ГГц) Operating channels: 1 to 13 (2.4Ghz & 5Ghz)
Стандарт : As per IEEE 802.11n
Безопасность : WEP / WPA / WPA2
Протокол аут -ции: PEAP/MS-CHAPv2,EAP-TLS

Беспроводная связь

Встроенный Bluetooth Class II, Ver.2.1+EDR
Каналы : от 0 до 78 (2402-2480 Мгц)
Скорость данных : 1, 2, 3 МБ. сек.

Гео позиционирование

12 канальный встроенный приемник GPS: поддержка WAN
Точность координат в пределах 3 м.

Датчик внешней освещенности

Автоматически регулировать подсветку дисплея для продления работы аккумулятора.

Встроенный сканер Штрих -Кодов

Лазерный сканер 1D: все стандартные символы 1D и почтовый индекс
2D-Имиджер: поддерживает все 1D и 2D символика, включая GS1 databar

Светодиодный индикатор оповещения

Светодиодный индикатор сканирования и оповещения
Индикатор :
двойной цвет светодиодов на лицевой панели:

- 1) Питание
- 2) Предупреждение
- 3) Скан считывания
- 4) Оповещение : вибрация

Аудио

Supports VoIP, микрофон и динамик , разъем для гарнитуры (3.5mm),
Беспроводная связь:
Bluetooth, поддержка гарнитуры

Аксессуары

Стандартные аксессуары:
Адаптер переменного тока и кантри вилка
Стилуc
Ремешок на руку
Батарея
Защитная пленка ЖК экрана
USB-кабель синхронизации
Дополнительные аксессуары:
Однослотовый кредл,
4-слотный блок для аккумуляторов,
Зарядное устройство с 4-мя слотами

Нормативные документы

В соответствии с требованиям безопасности:
Safety: EMC, UL, RF, Laser, LED approvals Radio
Директивы FCC, CE, KCC марок по защите окружающей среды: RoHS & WEEE

Стандартные аксессуары

Адаптер



Стандартная батарея



Стилуc



USB кабель



Ремешок на руку



Защитная пленка ЖК экрана

Дополнительные аксессуары

Однослотовый кредл



Слот для подключения



4-х слотный блок для аккумуляторов



4-х слотный кредл

