Point Mobile PM260

Ручной промышленный терминал сбора данных

PM260 разработан специально для проведения инвентаризаций, управления запасами, контроля над ценами, приемки и отпуска грузовневысокую цену вы получаете точное и быстрое считывание штрихкодов, поддержку голосовой связи VoIP, а также защищенный корпус, исполненный в эргомичном дизайне.

Для того, чтобы вписаться в любое пользовательское приложение и быть совместимым с существующими серверными системами, PM260 поддерживает две последние версии Windows Embedded CE 6.0 Professional и Embedded Handheld 6.5 Classic.

Основные характеристики:

- Микропроцессор РХАЗОО @ 624 МГц
- Windows CE 6.0 Professional или
- Windows Embedded Handheld 6.5
- Win CE: 128 Mб ОЗУ и 128 Мб флэш
- *WEH6.5:* 256 Мб ОЗУ и 256 Мб флэш
- QVGA-дисплей 2,8"
- WLAN IEEE 802.11 b/g/n
- WPAN Bluetooth v.2.1, Class II
- Лазерный считыватель или 2Dфотосканер
- Защита от пыли и влаги IP 65
- Выдерживает падения с высоты 1,8 м на бетон



Технические характеристики

Архитектура системы

Операционная система Windows Embedded CE 6.0 Professional

Windows Embedded Handheld 6.5

Микророцессор Marvel PXA300 @ 624 МГц

Память Win CE: 128 M6 ОЗУ и 128 М6 флэш

WEH: 256 Мб ОЗУ и 256 Мб флэш

поддержка карт памяти micro-SCHC (до 32^x Гб)

Дисплей сенсорный ЖК-дисплей с подсветкой и активной матрицей

пропускающего типа, диагональю 2,8" и разрешением 240 х 320

(QVGA)

Порты ввода-вывода USB 1.1 через подставку или кабель RS-232 (115 кбит/с)

Возможности декодирования лазерный считыватель распознает все стандартные линейные

и почтовые коды, включая GS1 DataBar

фотосканер распознает все стандартные 1D и 2D коды

Голосовая связь передача голоса по IP-сетям (VoIP), встроенные микрофон и

димнамик; с поддержкой Bluetooth-гарнитуры

Клавиатура 29-клавишная цифровая клавиатура

Беспроводная связь

WLAN беспроводная сеть стандарта IEEE 802.11 b/g/n (1, 2, 5.5, 11, 6, 9,

12, 18, 24, 36, 48, 54 и 72.2 Мбит/с); встроенная антенна

Безопасность WLAN WEP, WPA, WPA2, PEAP, MS-CHAPv2, EAP-TLS, CCX v4

WPAN Bluetooth 2^{го} класса (10 м), версия 2.0 с повышенной скоростью

передачи данных (EDR); встроенная антенна

Физические параметры и требования к окружающей среде

Габариты 18,2 x 6,6 x 3,0 cм

Вес 293 г (с аккумулятором стандартной ёмкости на 2200 мА·ч)

318 г (с аккумулятором повышенной ёмкости на 3300 мА·ч)

Температура работы $\,$ от -20 до 60 °C $\,$ Температура хранения $\,$ от -40 до 70 °C

Относительная влажность 95% (без конденсата)

Падения выдерживает многочисленные падения на бетонную

поверхность с высоты 1,8 м

Электростатический разряд по воздуху: ±15 кВ; контактно: ±8 кВ

Сертификаты и подтверждения соответствия различным стандартам: EMC, UL, RF, Laser approvals,

FCC, CE, KCC, ANATEL Marks, RoHS & WEEE