

VX8 Kärv

Компьютер для установки в автомобиль

В быстроменяющейся среде, в которой действуют современные предприятия, получение точных данных в реальном времени имеет решающее значение. С учетом этого обстоятельства при развертывании многих систем управления предприятием (ERP) инженеры стремятся интегрировать в них все доступные источники данных, в том числе складские системы и погрузчики, работающие на складе в течение смены. Для компьютеров, работающих в таких условиях, требуется вычислительная мощность корпоративного уровня, необходимая для поддержки надежных приложений и систем управления предприятием без замедления работы оператора.

Компьютер VX8 разработан для предприятий, которые используют все возможности платформы Microsoft® Windows® в мобильной среде для оптимизации работы приложений и обеспечения совместимости с сетями разных стандартов. Он обладает универсальными возможностями для поддержки множества передовых приложений в операционных системах Microsoft® Windows® 7 Professional MUI, Windows® XP Professional MUI или Windows® Embedded Standard 2009. Беспроводная мобильная связь обеспечивается дополнительным модулем Bluetooth® и радиосистемами WLAN и WWAN. Функциональные возможности устройства надежно защищены корпусом из магниевого сплава с классом защиты IP65, который рассчитан на работу в самых жестких условиях. Прочная конструкция VX8 в сочетании с высочайшими характеристиками Microsoft® Windows® 7 делает этот компьютер идеальным устройством для применения в самых разных отраслях промышленности, включая управление технологическими процессами, контроль качества, смешанные перевозки и пр.



Особенности

- Надежность, проверенная эксплуатацией в полевых условиях: сокращение простоев и эксплуатационных расходов благодаря корпусу из магниевого сплава и подтвержденной испытаниями прочности; доминирует на рынке защищенных устройств с операционной системой Microsoft® Windows® 7/XP, предназначенных для установки в автомобилях, за счет высокой надежности, доказанной на множестве примеров эксплуатации на транспортных средствах.
- Большая вычислительная мощность: максимальная производительность процессоров Intel Core 2 Duo и Atom; минимальное время ожидания обновления экрана.
- Поддержка стандартов беспроводной связи 802.11n WLAN и 3.5G WWAN: повышение производительности за счет широкого выбора систем беспроводной связи.

Технические характеристики компьютера VX8

| Размеры | 279 x 229 x 77 мм |
|---|---|
| Bec | 3,5 кг |
| Температура эксплуатации | -30 +50 °C |
| Температура запуска | -20 +50 °C |
| Температура хранения | -20 +50 °C |
| Защита от воздействия окружающей среды | Прошел независимую сертификацию на соответствие требованиям стандарта IP65 по защите от влаги и пыл |
| Материал | Корпус из высокопрочного магниевого сплава |
| Вибрация | В соответствии с требованиями IEC 60068-2-64, тест Fh |
| Удары | Удары: в соответствии с требованиями IEC 60068-2-29, тест Eb |
| Архитектура системы | |
| Процессор | Intel® Core 2 Duo 1,5 ΓΓμ, Intel® Atom 1,6 ΓΓμ |
| Операционная система | Microsoft® Windows® 7 Pro c MUI, Microsoft® Windows® XP Professional MUI, Microsoft® Windows® Embedded Standa 2009 (WES 2009) |
| Оперативная память | 1 или 2 Гбайт |
| Системное программное обеспечение | VMT Manager (программа настройки конфигурации), Citrix® Client, Windows® Terminal Services, Barcode Wedge |
| Дополнительное программное обеспечение | RFTerm® (эмуляция терминалов Windows VT220, TN5250, TN3270), эмулятор терминала FreeFloat® Access*One (VT220, TN5250, TN3270), программная экранная клавиатура |
| Память для хранения данных | Накопитель на жестких дисках емкостью 80 Гбайт, 2,5 дюйма, автомобильный; твердотельный накопитель Cl 16, 8 или 2 Гбайт (только WES) |
| Графический процессор | Intel® Graphics Media Accelerator (GMA 950), до 224 Мбайт, DVMT 3.0 |
| Блок питания и источник бесперебойного питания | Внешние источники питания постоянного тока (от 10 до 150 В) и переменного тока, встроенный литий- полимерный эксплуатационный ИБП |
| Дисплей | Плоский ТFT-дисплей с диагональю 10,4 дюйма (264 мм): для использования в помещениях, SVGA (800х600), 400 н контрастность 700:1 или для использования на открытом воздухе, SVGA (800х600), 800 нт, контрастность 900:1 |
| Сенсорный экран | Сенсорный экран промышленного класса, резистивный (5-проводной), возможность управления с помощью пальцев и пера, дополнительный обогреватель экрана |
| Звук | 1 аудиовыход (гарнитура), 1 вход для микрофона, встроенные динамики (спереди) |
| Порты ввода-вывода | 2 порта PS/2 (1 клавиатура, 1 мышь) с компенсатором натяжения кабеля, 2 последовательных порта (COM1) (COM2) с питанием 5 или 12 В для внешних устройств, 2 порта USB 2.0 (с компенсатором натяжения кабеля), 1 порт USB под крышкой, 1 многоцелевой разъем (последовательный порт + USB), 1 порт RJ-45 Ethernet 10/10 1 порт VGA для внешних мониторов |
| Расширение памяти | 2 гнезда Mini-PCI, 1 гнездо для карты PC |
| Гарантия | Заводская гарантия — 1 год |
| Планы обслуживания | Дополнительные программы обслуживания на один год, три года и на пять лет обеспечивают надежную работу устройств |
| Беспроводная связь | |
| Беспроводная глобальная сеть (WWAN) | GSM/GPRS Edge, HSDPA/UMTS/WCDMA, Multiband 850/900/1800/1900/2100 МГц, выносная антенна GSM/GPRS включена в комплект |
| Беспроводная локальная сеть (WLAN) | 802.11 a/b/g, 802.11 a/b/g/n |
| Защита беспроводной локальной сети | Аутентификация: поддержка всех типов шифрования 802.1X (EAP), включая EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-GTC, LEAP и EAP-FAST; шифрование: поддержка статических, предварительно определенных и динамических ключей длин 40 и 128 бит; кодовые фразы длиной от 8 до 63 ASCII-символов и 64 шестнадцатеричных символа; поддержка методов шифрования WEP, WPA (TKIP) и WPA2 (AES). Радиосистема 802.11 a/b/g/n также поддерживает шифрование ССКМ |
| Антенны для беспроводной локальной сети (WLAN) | Двойные разнесенные интегрированные внешние антенны, возможно приобретение комплекта для удаленно монтажа антенн |
| Беспроводная персональная сеть (WPAN) | Bluetooth® 2.0 + EDR |

Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft. Товарные знаки Bluetooth принадлежат корпорации Bluetooth SIG (США), корпорации Honeywell International предоставлена соответствующая лицензия.
Полный список всех сертификатов и подтверждений соответствия различным стандартам см. по адресу: www.honeywellaidc.com/compliance

















Дополнительная информация:

www.honeywellaidc.com

ООО «Умный склад»

111524, г. Москва, ул. Электродная, 11, строение 1, офис 214 +7(495) 212-1522 www.iqsklad.ru iqsales@iqsklad.ru

