

ТЕРМИНАЛЫ СБОРА ДАННЫХ

Inventory 2290

Inventory 2295

Терминал сбора данных Inventory 2290

Описание

Сканер оснащен датчиком подвижного объекта (автосенсором), который автоматически включает лазер при приближении товара к сканеру. Наличие автосенсора повышает производительность, а также позволяет использовать сканер в режиме «hands free» на подставке (подставка входит в комплект).

Интерфейс USB обеспечивает высокую скорость обмена и прекрасную совместимость. Вы сможете подключить терминал к любому настольному компьютеру или ноутбуку. Загрузка ассортимента большого магазина (100 000 наименований) занимает меньше минуты, более того Вы можете загружать одновременно до 16 терминалов! Кроме USB терминалы также поддерживают связь по ИК-порту, а также при помощи специального ИК-модема.

Данные внутри терминала всегда надежно защищены. Благодаря технологии NVFS (энергонезависимая память), ваши данные не потеряются даже при полном разряде батареи. Программное обеспечение имеет систему контроля, позволяющую выявлять подмену данных и корректировки задним числом. Терминал может использоваться для инвентаризации, создания приходных и расходных документов, проверки цен и остатков (прайс-чекер, сток-чекер), а также в режиме эмуляции стандартного клавиатурного сканера штрих-кодов.

Сфера применения

Розница ★★★★★
Склад (крупные коды) ★★★★★
Склад (плотные коды) ★★★★★

Данная модель рекомендуется для оптовой, розничной торговли и инвентаризации. Лазерный сканер отлично сканирует коды шириной от 2 до 20 см. Может применяться для сканирования серийных номеров, кодов EAN 8/13, а также для считывания небольших (до 20 см) кодов с упаковок.

Основные технические характеристики

Процессор	Samsung OCEAN ARM, 200 МГц
Объем памяти	32 МБ NVFS: - до 300 000 записей в справочнике товаров - до 500 000 записей в документах
Дисплей	цветной сенсорный графический, тип STN, диагональ 2.5", разрешение 160x160 точек, 4096 цветов
Интерфейсы обмена	USB, IrDA, возможна загрузка данных через телефон GSM через IrDA, специализированный ИК-модем
Батарея	Li-Ion 700 мА/ч, зарядка за 2 часа, зарядка от порта USB за 4 часа
Автономная работа	до 8 часов непрерывного сканирования
Сканер	лазерный, Metrologic ScanQuest, одноплоскостной, с датчиком подвижного объекта, скорость сканирования 30 линий/сек, расстояние считывания до 30 см
Форматы штрих-кодов	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, EAN+5/8add, Code 39, Code 93, Code 128, Code 25 / standard / industrial / interleaved
Климатические условия	от +5 С ...+40 С , влажность до 80% без конденсации, допускается кратковременное использование при температуре до -18 С (не более 4 часов в сутки)
Комплектность поставки	терминал, подставка hands-free , кабель обмена USB, кабель для зарядки, инструкция пользователя на русском языке, диск с ПО Inventory v.4
Гарантийный срок	12 месяцев

