



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ СКАНЕР СЧИТЫВАНИЯ ШТРИХОВЫХ КОДОВ

Сканер Magellan™ 3300HSi принесет на кассовый узел с объемом высокой загрузки новую технологию линейной визуализации. Вместе с вертикальной моделью 3200VSi, они являются первыми сканерами считывания штрихкодов, которые благодаря преимуществам имиджевой технологии сканирования удвоили скорость и расширили угол сканирования высокопроизводительной лазерной модели всенаправленного считывания. Эта технология обеспечивает выдающуюся производительность при захвате трудночитаемых кодов, таких как усеченные и неконтрастные, коды недопустимого качества, коды GS1 DataBar™, а также, обеспечивает поддержку как линейных 1D, так и двумерных 2D кодов. Сканер Magellan™ 3300HSi допускает обе техники сканирования «поднести к» и «пронести через», гарантируя максимальную производительность и удобство в эргономике.

Поддерживая известное качество и признанную надежность всех продуктов серии Magellan, сканер Magellan™ 3300HSi выходит на новый уровень надежности, представляя собой прочное устройство, которое не требует применения лазерных модулей или вращающихся моторов, гарантируя многолетнюю эксплуатацию без сбоев.

Уникальные характеристики, не применяющиеся ни в одном другом высокопроизводительном сканере для кассового узла, включают считыватель карт формата micro-SD для программного управления устройством, проведения обновлений и общего обслуживания. Сканер Magellan™ 3300HSi имеет гибкое управление программным обеспечением, поддерживая различные

методы загрузки нового ПО или изменения конфигурационных файлов и приложений. Так как большинство функций сканера программируемы, это облегчает добавление новых возможностей даже после начальной установки, что увеличивает срок службы сканера и защищает инвестиции компании в технологии.

Другие функции сканеров серии Magellan включают диагностические отчеты, удаленную настройку и отчеты о качестве сканируемых кодов (индекс производительности), которые позволяют руководителям использовать данные со сканеров для увеличения проходимости кассового узла и управления обслуживанием. Режим считывания кодов с мобильных устройств, активируемый либо нажатием кнопки, либо программируемой командой с хост-терминала, оптимизирует уровень подсветки для захвата изображений и считывания кодов с мобильных телефонов или КПК.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокопроизводительная имиджевая технология от Datalogic
- Считывание 1D и 2D кодов
- Современная электронная база
- Гибкое и модернизируемое программное обеспечение
- Micro-SD слот
- Мультиинтерфейс
- Захват изображений
- Дополнительный RS232-порт



РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

| | |
|-----------------------------------|--|
| 1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХКОДЫ | Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar™. |
| 2D ДВУМЕРНЫЕ ШТРИХКОДЫ ШК В СТЕКЕ | Aztec; Data Matrix (ECC200 только); MaxiCode; QR Code GS1 DataBar в стеке; MicroPDF417; PDF417; Ненаправленные GS1 DataBar в стеке; Расширенные GS1 DataBar в стеке; Составные GS1 DataBar |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------------|---|
| ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА | 90-264 VAC, 47-63 Hz |
| ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ | Потребляемая мощность: Рабочее (Максимум): 9.9 Watts Рабочее (Номинал): 3.0 Watts Режим ожидания: 2.0 Watts |

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

| | |
|---|--|
| АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД) | 25 kV |
| ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА) | 5 - 95% |
| ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ | 0 - 86,100 lux |
| ТЕМПЕРАТУРА | Рабочий: 0 до 40 °C / 32 до 104 °F Хранение/Транспортировка: -40 до 70 °C / -40 до 158 °F |

ИНТЕРФЕЙСЫ

| | |
|----------------------|--|
| ИНТЕРФЕЙСЫ | IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; USB COM; Разрыв клавиатуры |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОРТЫ | Интерфейс RS-232 с питанием |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

| | |
|----------------------------|---|
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | Диагностические отчеты; Загрузка с компьютера; Отчет продуктивности работы кассиров Productivity Index Reporting™ (PIR) |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ EAS | Checkpoint Systems: Встроенное аппаратное обеспечение EAS для деактивации противокражных меток совместимо с системами Counterpoint IX и Evolve D11 Sensormatic: Подтверждение правильного считывания |

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------|---|
| ВЕС | 0.79 kg / 1.75 lb |
| ГАБАРИТЫ | Глубина (под прилавком): 8.7 cm / 3.4 in Длина: 15.2 cm / 6.0 in Ширина: 15.2 cm / 6.0 in |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

| | |
|--------------------------------|---|
| ВЫСОТА ЧТЕНИЯ | 10.2 cm / 4.0 in |
| ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЙ | Графические форматы: BMP, JPEG; Оттенков серого: 256, 16, 2 |
| ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ | Динамик (Настраиваемые тон и громкость); Правильная передача данных; Световой индикатор хорошего чтения |
| ИСТОЧНИК СВЕТА | Освещение: Светодиодная матрица 625 нм (кр.) |
| ЛИНЕЙНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК | 1280 x 1024 |
| МИНИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ ПЕЧАТИ | 25% |
| РАЗРЕШЕНИЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) | 5 mil |
| СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) | 39 млн. пиксел / сек |

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

| | |
|---|--|
| КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИНЕЙНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ | EN60825-1 Class 1 LED; IEC 60825 Class 1 LED; IEC 60825-1 Class 1 LED Продукт |
| ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ | Краткое руководство пользователя для данного продукта содержит полный перечень сертификатов. Продукт отвечает необходимым требованиям безопасности и правилам и нормам при использовании его по н. |
| СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ | Соответствует нормам RoHS Китая; Соответствует нормам RoHS стран ЕС |

ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

| | |
|----------------|---|
| MAGELLAN™ OSP | Магеллан OSP конфигурации программного обеспечения можно загрузить бесплатно. |
| OPOS / JAVAPOS | Утилиты JavaPOS доступны для скачивания в открытом доступе. Утилиты OPOS доступны для скачивания в открытом доступе. |

ГАРАНТИЯ

| | |
|----------|--------|
| ГАРАНТИЯ | 3 года |
|----------|--------|

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Наборы для установки / Подставки

- 11-0027 Стандартное крепление для установки
- 11-0178 Крепление для установки при замене HS1250