



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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