



НАСТОЛЬНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СКАНЕР ШТРИХКОДОВ

Сканер Magellan™3200VSi принесет на кассовый узел с объемом высокой загрузки новую технологию линейной визуализации. Это первый сканер считывания штрихкодов, который удвоил скорость и расширил угол сканирования высокопроизводительной лазерной модели всенаправленного считывания, добавляя при этом преимущества имиджевой технологии сканирования. 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™ 3200VSi допускает обе техники сканирования «поднести к» и «пронести через», гарантируя максимальную производительность и удобство в эргономике.

СОЗДАН НА ДОЛГИЕ ГОДЫ

Поддерживая известное качество и признанную надежность всех продуктов серии Magellan, сканер Magellan™ 3200VSi выходит на новый уровень надежности, представляя собой прочное устройство, которое не требует применения лазерных модулей или вращающихся моторов, гарантируя многолетнюю эксплуатацию без сбоев.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

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™ 3200VSi имеет гибкое управление программным обеспечением, поддерживая различные методы загрузки нового ПО или изменения конфигурационных файлов и приложений.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокопроизводительная имиджевая технология от Datalogic
- Считывание 1D и 2D кодов
- Современная электронная база
- Гибкое и модернизируемое программное обеспечение
- Micro-SD слот
- Мультиинтерфейс
- Дополнительный RS-232-порт
- Захват изображений
- Интеллектуальная технология подсветки Illumix™ для считывания кодов с КПК
- Сервисная программа EASEOFCARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

ПРИМЕНЕНИЯ

- Розничная торговля: кассовый узел, мобильный маркетинг, контроль возраста, считывание двумерных штрих-кодов

РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ	Входное напряжение постоянного тока: 90–264 VAC, 47–63 Hz
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Рабочее (Максимум): 8,75 Watts; Рабочее (Номинал): 2,8 Watts Режим ожидания: 2,0 Watts

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД)	25 kV
ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА)	5 до 95%
ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	0 до 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; 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	0,6 kg / 1,3 lb
ГАБАРИТЫ	14,2 x 15,2 x 8,2 cm / 5,6 x 6,0 x 3,2 in

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ВЫСОТА ЧТЕНИЯ	14,0 cm / 5,5 in
ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЙ	Графические форматы: BMP, JPEG
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
УГОЛ ЧТЕНИЯ	Угол (вертикальный): +/- 75°; Угол (горизонтальный): +/- 65°; Угол (осевое вращение): 0 – 360°

ДИАПАЗОНЫ ЧТЕНИЯ

ТИПИЧНАЯ ГЛУБИНА ПОЛЯ	В зависимости от разрешения печати, контраста и внешнего освещения. Минимальное расстояние, определяемое длиной символа и углом сканирования.
1D / Линейные штрихкоды	5 mils: 1,3 до 6,4 cm / 0,5 до 2,5 in 7,5 mils: 1,3 до 11,4 cm / 0,5 до 4,5 in 10 mils: 0 до 15,2 cm / 0 до 6,0 in 13 mils: 0 до 20,3 cm / 0 до 8,0 in 20 mils: 0 до 22,9 cm / 0 до 9,0 in
2D Codes (необязательный)	6,6 mils: PDF: 3,8 до 10,2 cm / 1,5 до 4,0 in 10 mils: PDF: 0 до 18,0 cm / 0 до 7,0 in 15 mils: PDF: 0 до 20,3 cm / 0 до 8,0 in 10 mils: Data Matrix: 0 до 6,4 cm / 0 до 2,5 in 24 mils: Data Matrix: 0 до 20,3 cm / 0 до 8,0 in

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИНЕЙНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ	EN60825-1 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	Файл для скачивания конфигуратора Magellan OSP (On-Screen Programming) в открытом доступе.
OPOS / JAVAPOS	Утилиты JavaPOS доступны для скачивания в открытом доступе. Утилиты OPOS доступны для скачивания в открытом доступе.
МОДЕЛИ С ФУНКЦИЕЙ ЗАГРУЗКИ ПАРАМЕТРОВ ЧЕРЕЗ ТЕРМИНАЛ	снижает расходы на обслуживание.

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЯ	3 года
----------	--------

Наборы для установки / Подставки

- 11-0405 подъемная подставка
- 11-0406 Настольный/настенный держатель

