



Он-Счетчик высокопроизводительных сканер штрих-кодов

Магеллан™ 3200VSi считыватель штрих-кода приносит новую технологию визуализации Datalogic в больших объемах точка-в-продажи. Это первый сканер штрих-кода, чтобы дублировать скорость и широкое поле вида высокопроизводительных всенаправленный лазерные сканеры, добавляя выгоды, связанных с изображениями. Его изображения технология обеспечивает выдающуюся производительность при съемке труднодоступных считывать штрих-коды, такие как усеченный (короткие), вне спецификации, плохо печатных и GS1 DataBar™ кодов, а также предоставляет поддержку как для линейных (1D) и 2D ярлык декодирования. Магеллан 3200VSi тепловизор позволяет как размах и презентация методики сканирования обеспечивает максимальную производительность и эргономичность легкостью.

С известным качества и надежности во всех известных продуктов Магеллан, Магеллан 3200VSi тепловизор достигает нового уровня надежности продукции за счет использования твердого дизайн, который не требует использования лазерных модулей, спиннинг двигателей,

обеспечивая лет беспокоитесь работу.

Уникальные возможности не найдена на любого сканера точка-в-продажи, включить читателя Micro-SD карты, чтобы помочь с программным обеспечением, обновление и техническое обслуживание. Управление программным обеспечением с Магеллан 3200VSi читатель является очень гибкой и включает в себя несколько методов для загрузки нового программного обеспечения или изменения существующих файлов конфигурации и применения встроенного программного обеспечения. Поскольку большинство Магеллан 3200VSi функции сканера программное обеспечение, основанное, новые возможности просто добавить, даже после первоначальной установки, что повышает срок службы сканера и защиту инвестиций в технологию компании с течением времени.

Другие продукты Магеллан функции включают Диагностика отчетности, Host Скачать и индекс производительности Reporting™ позволяет руководству использовать данные со сканера, чтобы улучшить пропускную способность и управления обслуживания. Illumix Datalogic™, технологии интеллектуального освещения оптимизирует уровень освещения для захвата изображения и считывать штрих-коды с помощью мобильных телефонов, карманных компьютеров или экранами компьютера.



Основные характеристики

- Datalogic в высокой производительности Imaging Technology
- Линейная и 2D штрих-код чтения
- Твердотельная электроника
- Программное обеспечение Driven - гибкий и обновляемое
- Micro SD слот для карты
- Несколько интерфейсов в каждой части
- RS-232 порт вспомогательных
- Захват изображений
- Illumix™ интеллектуальные технологии освещения считывает штрих-коды с помощью мобильных телефонов или КПК

Технические параметры

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 GS1 DataBar в стеке; MicroPDF417; PDF417; Ненаправленные GS1 DataBar в стеке; Расширенные GS1 DataBar в стеке; Составные GS1 DataBar

2D ДВУМЕРНЫЕ ШТРИХКОДЫ
ШК В СТЕКЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

Входное напряжение постоянного тока: 90-264 VAC, 47-63 Hz
Рабочее (Максимум): 8.75 Watts; Рабочее (Номинал): 2.5 Watts
Режим ожидания: 1.8 Watts

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
(ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД)
ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА)
ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ТЕМПЕРАТУРА

25 kV
5 до 95%
0 до 86,100 lux
Рабочий: 0 до 40 °C / 32 до 104 °F
Хранение/Транспортировка: -40 до 70 °C / -40 до 158 °F

ИНТЕРФЕЙСЫ

IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; Дополнительные порты:
Интерфейс RS-232 с питанием; Разрыв клавиатуры

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Диагностические отчеты; Загрузка с компьютера; Отчет продуктивности работы кассиров Productivity Index Reporting™ (PIR)

ХАРАКТЕРИСТИКИ EAS

Checkpoint Systems: Встроенное оборудование EAS работает с системами Counterpoint моделей IV, V, VI и VII
Sensormatic: Подтверждение правильного считывания

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕС
ГАБАРИТЫ

0.6 kg / 1.3 lb
14.2 x 15.2 x 8.2 cm / 5.6 x 6.0 x 3.2 in

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ВЫСОТА ЧТЕНИЯ
ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЙ
ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ

14.0 cm / 5.5 in
Графические форматы: BMP, JPEG; Оттенков серого: 256, 16, 2
Динамик (Настраиваемые тон и громкость); Правильная передача данных; Световой индикатор хорошего чтения

ИСТОЧНИК СВЕТА
ЛИНЕЙНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК
МИНИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ ПЕЧАТИ
РАЗРЕШЕНИЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ)
СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ)
УГОЛ ЧТЕНИЯ

Освещение: Светодиодная матрица 625 нм (кр.)
1280 x 1024
25%
5 mil
39 млн. пиксел /сек
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.
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

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИНЕЙНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ
ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

EN60825-1 Class 1 LED; IEC 60825-1 Class 1 LED
Продукт 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
OPOS / JAVAPOS

Магеллан Экранное программирование (OSP) конфигура
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

3 года

Вспомогательное оборудование



Наборы для установки / Подставки

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

© 2010 Datalogic Scanning Inc.

All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws.
• Copying or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S.A. and the E.U.

Magellan is a registered trademark of Datalogic Scanning, Inc. in many countries, including the U.S.A. and the E.U. • Illumix and Productivity Index Reporting are trademarks of Datalogic Scanning, Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-MAGELLAN3200VSi-RU Rev A 20100507

www.scanning.datalogic.com