



General Purpose Corded Handheld Laser Bar Code Reader

Серия сканеров QuickScan прекрасно сбалансирована по всем параметрам среди ручных сканеров общего применения. Лазерный сканер QuickScan QS6000 Plus это высокопроизводительный и доступный по цене сканер общего применения. Будучи идеальным выбором для торговли, здравоохранения, автоматизации офиса и легкой промышленности, серия QS6000 Plus обладает превосходной глубиной поля с чтением на расстояниях до 95см. этикеток плотностью 55 мил., а 100% коды UPC считываются даже на расстоянии 33.0 см. Яркая и четкая линия сканирования облегчает прицеливание на штрихкод и чтение даже в условиях высокой яркости внешнего освещения. Улучшенная оптика хорошо работает с низкоконтрастными этикетками.

Двойной интерфейс позволяет подключать сканер к различному оборудованию, а переключение интерфейсов осуществляется

простой заменой кабеля и перепрограммированием сканера. Обладая защитой по классу IP53, корпус QS6000 Plus сделан из прочного пластика, который надежно защищает устройство от жидкости и пыли. Твердые и прочные элементы корпуса смягчают удары и падения, предотвращая соскальзывание сканера с прилавка. Противоударные крепления также дополнительно защищают считыватель, оптический модуль и внутренние элементы сканера от ударов.

Специальная подставка, предназначенная для автоматического сканирования и различные кронштейны крепления позволяют максимально эффективно организовать рабочее место оператора и высвободить дополнительные свободные участки.



Основные характеристики

- Превосходная глубина поля
- Интерфейс Universal Wedge дополнительно эмулирует клавиатуру с функцией редактирования
- Поддержка линейных GS1 DataBar™ штрихкодов (для определенных моделей)
- Защита от пыли и влаги по классу IP53
- Выдерживает падения с высоты до 1.5 м/ 4.9 ft

Технические параметры

РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

1D / LINEAR CODES 1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХКОДЫ Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar™

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 4.5 до 14 VDC
ТОК Рабочий ток (Средний): 130 mA @ 5 VDC
Ток ожидания (Средний): 35 mA @ 5 VDC

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД) 25 kV
ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА) от 5 до 95%
ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ 12,900 Люкс
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ IP53
ТЕМПЕРАТУРА Рабочий: 0 до 50 °C / 32 до 122 °F
Хранение/Транспортировка: -40 до 70 °C / -40 до 158 °F
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЯМ выдерживает множественные падения с 1,5м / 4.9 ft на бетон

ИНТЕРФЕЙСЫ

IBM 46xx; RS-232; USB; Разрыв клавиатуры; Универсальный USB; Универсальный разрыв клавиатуры; Доступен одинарный или двойной интерфейс

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕС 204.0 гр. / 7.2 oz
ГАБАРИТЫ 16.5 x 7.1 x 10.7 cm / 6.5 x 2.8 x 4.2 in
ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА Серый; Черный

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ Динамик (Настраиваемый тон): Световой индикатор хорошего чтения
ИСТОЧНИК СВЕТА 650 Нм VLD
МИНИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ ПЕЧАТИ 30%
РАЗРЕШЕНИЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) 0.130 мм / 5 мил
СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) 35 сканирований в секунду
УГОЛ ЧТЕНИЯ Угол (вертикальный): +/- 55°; Угол (горизонтальный): Угол (осевое вращение): +/- 30°

ДИАПАЗОНЫ ЧТЕНИЯ

ТИПИЧНАЯ ГЛУБИНА ПОЛЯ В зависимости от разрешения печати, контраста и внешнего освещения.
Минимальное расстояние, определяемое длиной символа и углом сканирования.
5 mils: 7.0 до 18.0 cm / 2.7 до 7.0 in
7.5 mils: 6.0 до 28.0 cm / 2.3 до 11.2 in
10 mils: 4.5 до 40.0 cm / 1.8 до 15.6 in
13 mils: 5.1 до 56.0 cm / 2.0 до 22.0 in
20 mils: 5.1 до 76.0 cm / 2.0 до 30.0 in

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ CDRH Class II; IEC 60825 Class 2; Внимание, лазерное излучение – не направлять в глаза
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

ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

OPOS / JAVAPOS Утилиты JavaPOS доступны для скачивания в открытом доступе
Утилиты OPOS доступны для скачивания в открытом доступе

ГАРАНТИЯ

5 года



Чехлы / Кобура

- 5-0788 Универсальный чехол



Наборы для установки / Подставки

- 7-0204 Подставка, AutoSense
- 7-0393 Mount, Tabletop
- 7-0470 Подставка, AutoSense, No Base

© 1998-2009 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 is a registered trademark of Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logo is a trademark of Datalogic S.p.A. • QuickScan and AutoSense are registered 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-QUICKSCANQS6000PLUS-RU 20090716

www.scanning.datalogic.com