

### General Purpose Corded Handheld Laser Bar Code Reader

Серия сканеров QuickScan прекрасно сбалансирована по всем параметрам среди ручных сканеров общего применения от Datalogic Scanning. Являясь моделью начального уровня, сканер QuickScan L – это простое решение для тех, кому требуется использовать лазерную технологию на стандартных расстояниях считывания. Увеличенный угол сканирования позволяет считывать более длинные штрихкоды с более короткого расстояния.

Маленький и легкий сканер отлично подходит для работы в торговле и офисе, его эргономичный дизайн удобен для повседневной работы. QuickScan L уверенно читает этикетки и распознает большой набор популярных символик, включая основные 1D коды и линейные коды GS1 DataBar™.

Модель QuickScan L была разработана с учетом требований к высокой надежности. Одним из самых уязвимых элементов любого сканера является стекло считывателя. При порче этого стекла может потребоваться заменить сканер целиком. QuickScan L был специально разработан с возможностью дополнительно заказать набор стеклышек считывателя для лёгкой замены на месте при необходимости, не прибегая к услугам сервисного центра. Запас стеклышек гарантирует работоспособность сканера на протяжении всего срока жизни и существенно снижает затраты на сервис. Сканер QuickScan L является мультиинтерфейсным и стыкуется с большинством распространенных терминалов. Можно сделать заказ или только на сканер или на набор, включающий в себя сканер, коммуникационный кабель и подставку для автоматического режима сканирования.

### Основные характеристики

- Увеличенный угол сканирования для чтения длинных штрихкодов
- Стеклышко считывателя лёгкой самостоятельной замены
- Мультиинтерфейс поддерживает все распространенные типы терминалов
- Поддержка линейных GS1 DataBar™ штрихкодов
- Защита от пыли и влаги по классу
- Выдерживает падения с высоты до 1.5 м/4.9 ft
- Защита от электростатического электричества до 20 kV (разряд в воздухе)





www.scanning.datalogic.com

# QUICKSCAN® DESK - L



## Технические параметры

#### РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

1D / LINEAR CODES 1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХКОДЫ Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды,

включая линейные коды семейства GS1 DataBar

ПОЧТОВЫЕ Ш Китайская почта

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 VDC +/- 10%

Рабочий ток (Средний): 100 mA @ 5 VDC

Ток ожидания (Средний): < 35 mA

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД) 20 kV от 5 дро 95% ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА) ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ 64.575 Люкс

ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ IP42

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 / 5.0 ftна бетон

ИНТЕРФЕЙСЫ RS-232; USB; Разрыв клавиатуры; Доступен набор интерфейсов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

127.6 rp. / 4.5 oz

ГАБАРИТЫ 17.0 x 7.1 x 6.6 cm / 6.7 x 2.8 x 2.6 in

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА Белый; Черный

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ Динамик (Настраиваемый тон); Световой индикатор хорошего

.. чтения ИСТОЧНИК СВЕТА 650 Hм VLD МИНИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ ПЕЧАТИ 30%

РАЗРЕШЕНИЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) 0.130 мм / 5 мил СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ)

100 сканирований в секунду

УГОЛ ЧТЕНИЯ Угол (вертикальный): +/- 60°; Угол (горизонтальный): +/- 65°; 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: 2.0 до 13.0 cm / 0.8 до 5.1 in

7.5 mils: 1.0 до 20.0 cm / 0.4 до 8.0 in 10 mils: 0.5 до 22.0 cm / 0.2 до 8.6 in 13 mils: 0.5 до 24.5 cm / 0.2 до 9.8 in 20 mils: 3.0 до 27.0 cm / 1.2 до 10.5 in

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ EN 60825-1 Class 2; IEC 60825-1 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; Соответствует нормам RoHS

стран ЕС

ГАРАНТИЯ 3 года



Дополнительные аксессуары

11-0318 Наор для замены из 5-ти стеклышек



Наборы для установки / Подставки

- STD-QD20-ВК Гибкая подставка,
- STD-QD20-WH ибкая подставка,

- Revenue - Frozense - Froze

Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logois a trademark of Datalogic S.p.A. • QuickScan is a registered trademark of

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

Product specifications are subject to change without notice.

DS-QUICKSCANL-RU 20081212

www.scanning.datalogic.com