



ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОВОДНЫЕ РУЧНОЙ ЛАЗЕРНЫЙ СЧИТЫВАНИЯ ШТРИХ-КОДА

Серия сканеров QuickScan прекрасно сбалансирована по всем параметрам среди ручных сканеров общего применения от Datalogic ADC. 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 символов, 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 легкой 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 легкой самостоятельной замены
- Мультиинтерфейс поддерживает все распространенные типы терминалов
- Поддержка линейных GS1 DataBar™ штрихкодов
- Защита от пыли и влаги по классу IP42
- Выдерживает падения с высоты до 1.5 м/ 4.9 ft
- Защита от электростатического электричества до 20 kV (разряд в воздухе)



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% |
| ТОК | Рабочий ток (Средний): 100 mA @ 5 VDC Ток ожидания (Средний): < 35 mA |

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

| | |
|---|--|
| АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД) | 20 kV |
| ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА) | от 5 до 95% |
| 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 ftnа бетон |

ИНТЕРФЕЙСЫ

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------|--|
| ВЕС | 127.6 гр. / 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 Нм 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

| | |
|----------|--------|
| ГАРАНТИЯ | 3 года |
|----------|--------|

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Наборы для установки / Подставки

- 11-0360 Универсальная подставка, цвет черный
- 11-0362 Универсальная подставка, цвет серый
- STD-QD20-BK Гибкая подставка, Черный
- STD-QD20-WH Гибкая подставка, Белый



Дополнительные аксессуары

- 11-0318 Наор для замены из 5-ти стеклышек