



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 НАПЯЖЕНИЕ	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 ft на 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