QUICKSCAN™ I QD2131

DATALOGIC





ДЕКОДИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ШТРИХКОДОВ

В настоящее время наблюдается растущая тенденция к использованию двумерных штрихкодов, однако линейные штрихкоды все ещё преобладают в автоматическом сборе данных. Длинные линейные штрихкоды обычно используются во многих областях, например, счетах ЖКХ, обработке документации и упаковке товаров. Такие длинные линейные штрихкоды трудно считываются 2D-сканерами из-за их узкого поля обзора и меньшей глубины поля.

УЛУЧШЕННЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сканер QuickScan QD2131 на основе имиджевой технологии является устройством нового поколения в серии QuickScan 2100 и обладает сверхшироким полем обзора и сверхдлинной полосой сканирования, что позволяет пользователям считывать длинные штрихкоды на небольшом расстоянии. Кроме того, QD2131 отличается большей дальностью считывания, превосходящей требования, предъявляемые к большинству сканеров общего назначения. Чёткая полоса сканирования делает этот сканер более удобным в использовании.

Расширенный алгоритм декодирования позволяет QD2131 быстрее считывать и декодировать штрихкоды.

Элегантные детали устройства хорошо гармонируют с небольшим лёгким корпусом без ущерба для его прочности.

Сканер QuickScan QD2131 на основе имиджевой технологии также поддерживает функции удалённого управления с помощью приложения Host Download для связи с центральным компьютером.

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ И ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТАЦИИ

Идеально подходит для применения на кассовых терминалах. Имиджевый сканер QuickScan QD2131, в отличие от лазерного сканера, может также считывать карты постоянного покупателя и штрихкоды с дисплея мобильного телефона. Это очень полезное свойство, отвечающее потребностям растущего рынка мобильных приложений.











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРСТИКИ

- Малый вес и гармоничный дизайн
- Сверхширокий угол сканирования и сверхдлинная полоса сканирования
- Большие дальность считывания и глубина поля (DOF)
- Чёткая и хорошо видимая полоса сканирования
- Достаточная глубина поля для сканера общего назначения
- Запатентованная Datalogic технология 'Green Spot' для подтверждения правильного считывания
- Класс защиты IP42, предохраняющий от пыли и воды
- Устойчивость к падениям с высоты 1.5 м
- Заводская гарантия сроком на 5 лет.
- Сервисная программа EASEOFCARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

ПРИМЕНЕНИЯ

- Ритейл
 - кассовый узел
 - Пополнение полок торгового зала
 - Приём товара
- Инвентаризация
- Коммерческие услуги
- банки
- коммунальные услуги
- гос. управление
- индустрия развлечений

QUICKSCAN™ I QD2131

ODATALOGIC

EXHINYECKNE NAPAMETPЫ

РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХКОДЫ

ШК В СТЕКЕ

Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar™ Составные EAN/JAN; Составные GS1 DataBar; Расширенные GS1 DataBar в стеке; GS1 DataBar в стеке; Ненаправленные GS1 DataBar в стеке;

Рабочий ток (Средний): 140 mA @ 5 VDC;

Cоставные UPC A/E

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ток ожидания (Средний): 50 mA @ 5 VDC ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 4,5 - 14 VDC +/- 10%

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

0 - 120.000 lux УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЯМ выдерживает множественные падения с 1,5 м на бетон

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД) ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА) ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ ТЕМПЕРАТУРА

16 kV 90% IP42 Рабочий: 0 до 50 °C / 32 до 122 °F Хранение/Транспортировка: -40 до 70 °C /

ИНТЕРФЕЙСЫ

ИНТЕРФЕЙСЫ OEM (IBM) USB; RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры

-40 до 158 °F

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА Белый; Черный

 $16,3 \times 9,1 \times 4,1$ cm / 6,4 \times 3,6 \times 1,6 in ГАБАРИТЫ

BEC сканер: 150,0 g / 5,3 оz

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

ИСТОЧНИК СВЕТА Красный лазерный светодиод 610-650 нм

МИНИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ ПЕЧАТИ 25%

СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) 400 скан. в сек.

УГОЛ ЧТЕНИЯ

ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ

Угол (вертикальный): +/- 65°; Угол (горизонтальный): +/- 45°

Угол (осевое вращение): +/- 70° Динамик (Настраиваемый тон); Подтверждение хорошего чтения

Datalogic Green Spot; Световой индикатор

хорошего чтения

РАЗРЕШЕНИЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) 0,102 mm / 4 мил (Линейные штрихкоды)

ДИАПАЗОНЫ ЧТЕНИЯ

ТИПИЧНАЯ ГЛУБИНА ПОЛЯ

В зависимости от разрешения печати, контраста и внешнего освещения. Минимальное расстояние, определяемое длиной символа и углом сканирования.

Code 39: 4 mils: от 4,5 до 18,0 см Code 39: 5 mils: от 2 до 18 см Code 39: 7,5 mils: от 2,0 до 30,0 см Code 39: 10 mils: от 2,0 до 44,0 см EAN: 13 mils: от 2,0 до 58,0 см Code 39: 20 mils до 75.0 см

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

Полный перечень сертификатов можно найти в справочном руководстве этого

продукта.

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 EC

ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

DATALOGIC ALADDIN™

REMOTE HOST DOWNLOAD

OPOS / IAVAPOS

Программа-конфигуратор Datalogic Aladdin доступна для скачивания в

открытом доступе.

Утилиты JavaPOS доступны для скачивания в открытом доступе.

Утилиты OPOS доступны для скачивания в открытом доступе.

Понижает расходы на обслуживание и

оптимизирует работу.

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЯ 5 года

Наборы для установки / Подставки



STD-QD24-BK подставка, черный



STD-OD24-WH подставка, белый



STD-AUTFLX-QD24-BK Гибкая подставка с автоматическим определением присутствия в ней сканера, черный



■ STD-AUTO-OD24-BK подставка, черный



STD-AUTO-OD24-WH подставка, белый