

On-Counter Presentation Linear Imager Bar Code Reader

Сканер начального уровня Heron обладает всеми характеристиками, которые требуются большинству пользователей. Сканер подходит для средних расстояний считывания (от практически прямого контакта до 20 см.) при использовании на кассовом узле или в офисе и показывает высокую производительность, обладая современным удобным дизайном.

Все модели Heron превосходно работают как в ручном, так и в автоматическом режиме на подставке за счет своего облегченного эргономичного дизайна и специально разработанной подставки, входящей в комплект соответствующей модели. Сканер автоматически переходит из автоматического в ручной режим без подставки и, наоборот, при фиксации его на подставке, что сопровождается звуковым сигналом.

Разработанные с учетом всех требований работы на кассовом узле, сканеры серии Heron поставляются со следующими вариантами интерфейсов: стандартная мультиинтерфейсная модель D130

(RS-232, USB, Wedge и Wand Emulation); модель D110, полностью совместимая с кассовыми терминалами от IBM; модель D140, передающая считанные данные без декодирования и модель D150 EAS, оборудованная антенной и специальным интерфейсным кабелем для стыковки с противокражными системами Nedap and Checkpoint® EAS, позволяя считывать этикетку и деактивировать противокражную метку одним движением.

Все сканеры Heron используют запатентованную Datalogic систему подтверждения считывания 'Green Spot', высвечивая зеленый сигнал правильного считывания обратно на штрихкоде. В автоматическом режиме зеленый луч включен постоянно, чтобы указывать оператору на область считывания для ускорения позиционирования этикетки.

Основные характеристики

- Режим ручной и автоматической работы
- Быстрое и точное чтение с первой попытки
- Расширенные возможности по форматированию данных
- Запатентованный Datalogic способ подтверждения считывания 'Green Spot'
- Поддержка линейных штрихкодов GS1 DataBar™
- Модели с разными интерфейсами
- Совместим с противокражными системами Nedap and Checkpoint Systems







\$DATALOGIC

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

TOK

5 VDC +/- 5%

16 kV

90%

IP30

Рабочий ток (Средний): 155mA @ 5 VDC Ток ожидания (Средний): < 500 µA @ 5 VDC

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД)

ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА) ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ЗАШИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ

ТЕМПЕРАТУРА

Рабочий: 0 до 55 °C / 32 до 131 °F

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЯМ

Хранение/Транспортировка: -20 до 70 °C / -4 до 158 °F выдерживает множественные падения с 1,8м / 5.9 ft на бетон ИНТЕРФЕЙСЫ "Световое перо": D130; RS-232: D130; RS-232 / IBM 46XX: D110,

D150; USB: D130; Выход недекодированных данных: D140; Разрыв клавиатуры: D130

от 0 до 100.000 Люкс

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ EAS Checkpoint Systems: D150

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BEC 160.0 rp. / 5.6 oz

ГАБАРИТЫ 15.2 x 15.3 x 6.8 cm / 6.0 x 6.0 x 2.7 in

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА Тёмно-серый

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ

ИСТОЧНИК СВЕТА

Динамик; Подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot;

Световой индикатор хорошего чтения Освещение: Красный лазерный светодиод 640 нм

CCD-матрица (2048 пикселей)

15%

0.100 мм / 4 мил

СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) 235 сканирований в секунду

УГОЛ ЧТЕНИЯ

ЛИНЕЙНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

РАЗРЕШЕНИЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ)

МИНИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ ПЕЧАТИ

Угол (вертикальный): 70°; Угол (горизонтальный): 75°; 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: 3.0 до 11.0 cm / 1.2 до 4.3 in 7.5 mils: 1.0 до 14.0 cm / 0.4 до 5.5 in 10 mils: 0.5 до 18.0 cm / 0.2 до 7.0 in 13 mils: 1.0 до 22.5 cm / 0.4 до 8.8 in 20 mils: 1.0 до 27.0 cm / 0.4 до 10.5 in

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИНЕЙНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ

ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

IEC 60825 Class 1 LED

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

OPOS / JAVAPOS

Соответствует нормам RoHS Китая; Соответствует нормам RoHS

ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

DATALOGIC ALADDIN™

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

ГАРАНТИЯ 5 года



Наборы для установки / Подставки • 90АСС1874 Подставка для автоматического сканирования (STD-HERON), Heron

90ACC1875 Крпежная пластина(STD-

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, Datalogic Aladdin, and Heron are trademarks of Datalogic S.p.A.

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

Product specifications are subject to change without notice.

www.scanning.datalogic.com