



ОБЗОР ХАРАКТЕРИСТИК - ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СЧИТЫВАНИЯ «GREEN SPOT» КОМПАНИИ DATALOGIC

Не все устройства считывания штрихкодов созданы с одинаковыми функциями. Одни устройства специализируются на считывании того или иного типа кода, другие имеют улучшенные возможности считывания на расстоянии; а есть устройства, которые выполняют дополнительные специальные функции. Такими устройствами считаются сканеры штрихкодов компании Datalogic ADC.

Самое важное при считывании штрихкодов - знать, что устройство успешно считывает код, находящийся перед ним. Подтверждение удачного считывания обычно сопровождается звуковым сигналом. В некоторых условиях не всегда возможно услышать звуковой сигнал, а в некоторых местах, таких как палаты пациентов в больнице или библиотеки, неоднократные звуковые сигналы и вовсе нежелательны.

Запатентованная система подтверждения считывания «Green Spot» компании Datalogic ADC с индикатором точного считывания способствует улучшению обратной связи с пользователем. Она проецирует зеленый световой сигнал непосредственно на считываемый код. Данное визуальное подтверждение прекрасно подходит для применения в режиме тихого считывания или в слишком шумной окружающей обстановке, которая не позволяет услышать звуковой сигнал.

Система подтверждения считывания «Green Spot» также эффективна при выявлении единственного кода из группы кодов или считывании единственного кода в области считывания. Когда сканеры используются в автоматическом режиме на подставке, система «Green Spot» остается включенной и может работать в качестве системы наведения на код для быстрого и интуитивного считывания.

В области здравоохранения система подтверждения считывания «Green Spot» может также использоваться для положительного сопоставления пациентов с их медицинскими картами или планами лечения. Сначала следует просканировать карты пациента. Затем сканируется закодированный браслет пациента. Если второй код соответствует первому, красная линия сканирования меняет свой цвет на зеленый. Зеленый световой сигнал подтверждает, что врач сопоставил пациента с правильными медицинскими картами или планом лечения. Это простое в использовании и удобное устройство практически не требует обучения пользователю, автоматизирует процесс ручного управления и обеспечивает в высшей степени надёжную гарантию безопасности пациента.

Преимущества использования запатентованной системы подтверждения считывания «Green Spot» компании Datalogic ADC

Беззвучное сканирование - использование системы подтверждения считывания «Green Spot» в качестве визуального индикатора считывания кода. Отсутствие шумных «звуковых сигналов»

- Здравоохранение - больницы, палаты пациентов, кабинеты врачей и медицинские лаборатории
- Библиотеки

Шумная окружающая среда - подтверждения корректного считывания в условиях, когда «звуковой сигнал» невозможно услышать.

- Производственный участок
- Склады / центр распределения и выдачи

Используется в следующей продукции:

- Elf™
- Falcon™ X3
- продукция серии Gryphon™
- продукция Heron™
- Kuman™
- продукция Magellan™ 1100i
- Memor™
- продукция серии PowerScan™ 7100, 8000
- продукция QuickScan™ I QD2100
- Skorpio™
- Skorpio™ X3



www.adc.datalogic.com

© 2010 - 2012 Datalogic ADC, Inc. • All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic ADC, Inc. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. and the Datalogic Automatic Data Capture logo is a trademark of Datalogic S.p.A. • Elf, Kyman, Memor and Skorpio are trademarks of Datalogic Mobile S.r.l. • Falcon, Magellan, PowerScan, and QuickScan are registered trademarks of Datalogic ADC, Inc. in many countries, including the U.S. and the E.U. Heron is a registered trademark of Datalogic ADC, Inc. in the U.S. • Gryphon is a trademark of Datalogic ADC, Inc. • All other brand and product names are trademarks of their respective owners. • FO-GREENSPOT-RU 20120709