

DATALOGIC АНОНСИРУЕТ КАРМАННЫЙ МАТРИЧНЫЙ СКАНЕР С ИМИДЖЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ СЧИТЫВАНИЯ RIDA DBT6400 - СКАНИРОВАНИЕ 2D ШТРИХКОДОВ И МОБИЛЬНОСТЬ BLUETOOTH НА ЛАДОНИ ВАШЕЙ РУКИ

Юджин, Орегон, 3 ноября 2016 года. Компания [Datalogic](#), мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной маркировки, производитель сканеров штрихкодов, мобильных компьютеров, сенсоров, систем технического зрения и оборудования для лазерной маркировки мирового класса, объявила о выходе матричного сканера с имиджевой технологией считывания RIDA™ DBT6400 в двух модификациях – для розничной торговли и здравоохранения.

RIDA DBT6400 – беспроводной матричный сканер на основе имиджевой технологии считывания карманного размера с Bluetooth®- интерфейсом и идеальной эргономикой. Он может работать как с Android™-, Apple® iOS-, так и с Windows Mobile®-устройствами, а также со стандартными ноутбуками, оснащёнными Bluetooth-технологией. Этот компактный сканер предлагает непревзойденные возможности сканирования и линейных (1D), и двухмерных (2D) штрихкодов. RIDA DBT6400 может читать низкоконтрастные коды, повреждённые, плохо пропечатанные коды и штрихкоды на экранах мобильных устройств.

«Матричный сканер с имиджевой технологией считывания RIDA DBT6400 является уникальным сочетанием стиля, эргономики и технологии. Его легко использовать в розничной торговле, так как он помещается на ладони руки, - комментирует Пьетро Тодескато, технический директор Datalogic. – Предприятия здравоохранения оценят его устойчивость к дезинфекционной обработке и корпус с противомикробными вставками, которые помогают предотвратить распространение инфекции».

Основные характеристики матричного сканера с имиджевой технологией считывания RIDA DBT6400:

- Инновационная, компактная и лёгкая конструкция (85 грамм с аккумуляторами)
- Виброзвонок для обратной связи, программируемые полифонические динамики и подсветка устройства
- Запатентованная технология Datalogic 'Green Spot' для подтверждения успешного считывания
- Прицельное сканирование с помощью 4-хдюймового прицела с перекрестием в центре и белой подсветкой
- Технология беспроводной радиосвязи *Bluetooth* последнего поколения (BLE)
- 3 кнопки: сканирование, возврат/клавиатура и кнопка для быстрого соединения по *Bluetooth*

- Сканирование без подзарядки: более 3 000 сканирований или 5 часов работы
- В пакетном режиме хранит в памяти до 2 000 линейных штрихкодов
- Отличная глубина сканирования и устойчивость к движению до 25 IPS
- Зарядка от внешнего источника питания (<3 часов) и удалённая зарядка (<6 часов)
- Модели для здравоохранения устойчивы к дезинфекционной обработке, а корпус имеет противомикробные ставки в соответствии с требованиями ISO22196

Этот универсальный матричный сканер с имиджевой технологией считывания отлично подходит для использования в таких розничных приложениях, как традиционные и мобильные расчётно-кассовые операции, сопровождение продаж, замена полочных ценников, проверка цен и инвентаризация. Модель для здравоохранения прекрасно подходит для сбора данных о пациенте прямо у больничной койки и для управления основными средствами.