

# CODISCAN: ЛУЧШИЙ НОСИМЫЙ BLUETOOTH-СКАНЕР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЛОГИСТИКИ, РИТЕЙЛА И ПРОИЗВОДСТВА

**Болонья**, 20 февраля 2024 года. Datalogic, мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации, объявляет о выходе новой серии носимых Bluetooth-сканеров CODiScan, созданных для повышения производительности операций в транспортировке и логистике, в розничной торговле и на производстве. Этот лёгкий сканер весом всего 44 грамма можно закрепить в любой части тела. Новое устройство создано на базе зарекомендовавших себя инновационных технологий Datalogic, включая знаменитую технологию Green Spot. В CODiScan реализованы принципы универсальности, модульности и надёжности, обеспечивающие низкую общую стоимость владения и быстрый возврат инвестиций.

В быстро меняющихся условиях ведения бизнеса, когда успех зависит от скорости, точности и адаптируемости, предприятия сталкиваются с множеством проблем. Использование носимых сканеров позволяет решить эти задачи и революционным образом трансформирует операции на складах, в ритейле и на производстве. CODiScan расширяет возможности повышения эффективности операций в различных сферах применения.

- **Транспортировка и логистика:** идеально подходит для распределительных центров, складов, интернет-торговли и логистики, позволяя оптимизировать упаковку, отбор, входные и выходные операции, размещение, сортировку и выполнение заказов.
- **Розничная торговля:** повышение скорости выполнения инвентаризации, сопровождение продаж, пополнение товарных полок, управление товарными запасами.
- **Производство:** великолепно подходит для управления процессом производства (Work in Progress - WIP), обеспечения прослеживаемости и контроля качества.

CODiScan имеет интеллектуальную систему сканирования с «умным» механизмом прицеливания на расстоянии до 1,5 метров; аудио- и видео- обратную связь и технологию подтверждения успешного сканирования Datalogic Green Spot. Три хорошо видимых светодиодных индикатора по бокам и сзади обеспечивают обратную связь под любым углом на 180 градусов. Полный заряд аккумулятора позволяет работать в течение 2-х полных рабочих смен и выполнять до 12000 сканирований, практически исключая простои и гарантируя непрерывное выполнение операций. Множество вариантов зарядных устройств позволяет зарядить устройство полностью всего за два часа, благодаря чему оно редко выходит из строя.

Многофункциональная клавиша в центре CODiScan обеспечивает исключительную гибкость. Регулируемый триггер позволяет пользователям настроить устройство для работы с низкой интенсивностью и упрощает быстрое отключение и повторное подключение к хосту. Настраиваемый универсальный ручной триггер снижает потребность в нескольких моделях, позволяя держать небольшой парк устройств и быстро вернуть инвестиции (ROI). Отделение системы электроники триггера от тканевого держателя позволяет стирать держатель, что

увеличивает срок службы этого аксессуара и обеспечивает экологичность.

CODiScan легко интегрируется с терминалами сбора данных, мобильными и планшетными компьютерами. Приложение Datalogic Aladdin упрощает подключение Android-устройств, обеспечивая бесшовную коммуникацию. Aladdin также является инструментом быстрого конфигурирования CODiScan. Коммуникационный шлюз позволяет подключить к стационарному компьютеру до семи устройств, обеспечивая стабильное соединение.

Встречайте новое поколение носимых сканеров CODiScan от Datalogic. Воспользуйтесь преимуществами гибкости, удобства эксплуатации и быстрой окупаемости этих устройств. С помощью маленького и лёгкого, но в то же время высокопроизводительного CODiScan вы можете достичь беспрецедентной эффективности.