

DATALOGIC ПРИСТУПАЕТ К ВЫПУСКУ ЭКОНОМИЧНЫХ БЕСПРОВОДНЫХ ЛИНЕЙНЫХ СКАНЕРОВ QUICKSCAN QBT2131 И QM2131 - QUICKSCAN – БЫСТРОЕ СЧИТЫВАНИЕ, БЫСТРАЯ РАБОТА

Г. Юджин, 26 мая 2015 г. [Datalogic](#), международный лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации и производитель сканеров штрихкодов, мобильных компьютеров, датчиков, видеосистем и оборудования для лазерной маркировки международного уровня, с удовлетворением объявляет о выпуске двух дополнительных устройств из своей популярной серии QuickScan™ - [QuickScan QBT2131](#) и [QM2131 linear imagers](#).

Линейные штрихкоды занимают значительную позицию на рынке автоматического сбора данных. Новые беспроводные сканеры из серии QuickScan обладают сверхширокой областью сканирования, что обеспечивает считывание длинных штрихкодов на более близких расстояниях. Чёткая и хорошо видимая сканирующая строка в сочетании с большей глубиной поля даёт возможность считывания штрихкодов на интуитивном расстоянии.

“Datalogic проектирует и производит новую продукцию, сочетая инновационную технологию с длительным опытом в области разработки технологий сбора данных, пониманием тенденций на рынке и нужд наших клиентов, - заявляет Джулио Бердзуини, генеральный менеджер и вице-президент направления ручных сканеров компании **Datalogic**. – Мы рады предложить нашим клиентам эти многофункциональные эргономичные, стильные, высокочувствительные и экономичные линейные сканеры».

Сканер QuickScan QBT2131 использует технологию беспроводной связи Bluetooth®, обеспечивающую передачу данных в центральный компьютер через базовую станцию, а также на любое устройство со встроенной системой Bluetooth v3.0. Данный сканер также может быть соединён с помощью Bluetooth с HID профилем с любым планшетным компьютером с операционными системами iOS или Android. Эта модель продаётся во многих странах мира.

Сканер QuickScan QM2131 оснащён технологией Datalogic STAR2.0 Cordless System™ (только 433МГц). Эта система узкополосной связи обеспечивает безопасную связь без какого-либо риска интерференции с инфраструктурой Wi-Fi . Она обладает очень низкой чувствительностью к таким препятствиям, как бетонные стены или металлические полки. В настоящее время продажа сканера QuickScan QM2131 ограничена отдельными географическими регионами, что связано с необходимостью сертификации радиочастотного оборудования в отдельных странах.

Другими характеристиками, общими для этих двух моделей, являются: работа в беспроводном режиме на расстоянии 25,0 м / 82 фута; легко заменяемая ионно-литиевая батарея с

длительным сроком действия; возможность считывания в пакетном режиме более 500 линейных кодов, хранящихся в памяти устройства, и запатентованная Datalogic технология 'Green Spot' для подтверждения правильного считывания. Микро USB-порт обеспечивает дополнительную зарядку батареи, загрузку данных в центральный компьютер и использование устройства без подставки для зарядки.

Эти устройства предназначены для сбора данных не только в розничной торговле, но также в таких областях как банковские услуги, государственное и муниципальное управление и коммунальные услуги .