

DATALOGIC ВЫПУСКАЕТ ТЕРМИНАЛ ДЛЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ JOYA X2 - ПРЕДОСТАВЬТЕ ПОКУПАТЕЛЯМ ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ ПРОЦЕССОМ СОВЕРШЕНИЯ ПОКУПОК

Юджин, Оригона (США) - 5 ноября 2014 года – компания [Datalogic](#), мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации анонсирует выпуск терминала для самообслуживания с многоплоскостным сканером двумерных штрихкодов Joya™ X2. Это эргономичное и простое устройство дает покупателям возможность прямого управления процессом совершения покупок.

“Устройства самообслуживания продолжают завоевывать популярность на рынке розничной торговли, давая преимущества и покупателям и ритейлерам, - говорит Франческо Монтанари, вице-президент и директор направления мобильных компьютеров компании Datalogic. - Устройство для самообслуживания Joya X2 дает покупателю положительный опыт совершения покупок, в тоже время снижая операционную стоимость, улучшая сервис самообслуживания и повышая лояльность покупателей к ритейлеру”.

Joya X2 использует имиджевую технологию, которая обеспечивает точное считывание как линейных, так и 2D штрихкодов. С помощью Joya X2 покупатели могут сканировать интересующие их товары, получать информацию о цене, специальных предложениях магазина и акциях. Joya X2 создает итоговый список покупок, в который попадают товары, помещенные покупателем в корзину после сканирования, что позволяет тратить меньше времени на расчетно-кассовое обслуживание. Купоны и коды на мобильном телефоне легко читаются Joya X2 прямо с экрана благодаря имиджевой технологии. Запатентованная технология Datalogic ‘Green Spot’ для визуального подтверждения успешного сканирования в условиях повышенного шума, повышает эффективность считывания штрихкодов.

Динамическая гибкость Joya X2 идеально подходит для выполнения операций управления запасами, уточнения наличия продукта, ликвидации очередей и других приложений, требующих взаимодействия с хост-системой.

Устройство Joya X2 поддерживает решение для самообслуживания Datalogic Shopevolution™, но также может работать и с программным обеспечением других производителей. Набор инструментов Joya SDK позволяет легко и быстро разрабатывать пользовательские приложения. По заказу на устройство может быть предустановлено лицензионное программное обеспечение Wavelink Avalanche®.

В настоящий момент доступно две модели с 2D сканером, Basic и Plus, привлекательные такими общими характеристиками как: эргономичный дизайн; возможность брендирования корпуса; шесть программируемых клавиш и стандартные цвета; защитные бамперы повышают защищенность; полифонические динамики; Wi-Fi, Bluetooth® и USB интерфейсы; графический дисплей с подсветкой. Более того, модель Plus имеет сенсорный дисплей и дополнительную

флэш-память для хранения базы данных и мультимедийных файлов.