

ТСД Kuman™ приносит чистую прибыль

Три месяца в год Van Dijk Educatie работает на полной скорости. С приближением лета компания, насчитывающая 150-сотрудников, нанимает более 3000 временных работников, которые обеспечивают подбор и отправку миллионов книг в школы Нидерландов. Такая операция требует быстрого и точного логистического процесса.

Van Dijk Educatie является одной из редких компаний, деятельность которых переживает радикальную перемену в летний период года. Компания Van Dijk является крупнейшим поставщиком учебных материалов в Нидерландах, книги и учебники часто предоставляются на основе аренды средним школам и профессионально-техническим училищам. Ежегодный сток возрастает примерно до 11 миллионов книг в пиковые месяцы работы: июнь, июль и август. Для обработки невероятного количества материала на складе в течение этого периода требуется уникальный логистический процесс, включающий множество человеческих и экономических ресурсов.

Три месяца в год Van Dijk Educatie работает на полной скорости. С приближением лета компания, насчитывающая 150-сотрудников, нанимает более 3000 временных работников, которые обеспечивают подбор и отправку миллионов книг в школы Нидерландов. Такая операция требует быстрого и точного логистического процесса.

Необходимость обновления старой системы

В середине 90-х годов компания Van Dijk работала с «умными» сканерами, интегрированными в свою логистическую систему. Базовые станции для считывания собранных данных использовались в сочетании с так называемым набором для автоматизации, с которым работала Van Dijk Track. Однако, эта старая система нуждалась в замене. После тщательного поиска и руководствуясь рекомендациями компании Phi Data Ltd, партнёра Datalogic, лучшим выбором был признан терминал сбора данных Kuman™ из-за своей прочности и надёжности.

Максимальная выгода

Кок Ломерс, административный директор компании, мотивирует этот выбор следующим образом: «Новое оборудование должно было соответствовать строгим требованиям, наиболее важным из которых было достижение максимальной выгоды при минимальных изменениях системы. Мы хотели, чтобы имеющиеся процессы продолжали существовать, а новая система должна была интегрироваться с Ваап. Поэтому мы нуждались в мобильном компьютере, который мог противостоять ударам и падениям. Он также должен был быть простым в применении, так как наша компания работает с временным персоналом в пиковый сезон, и у нас просто нет времени для объяснения, как использовать терминал. После нескольких тестов мы выбрали сверхпрочный мобильный компьютер Kuman™. Он соответствовал всем нашим требованиям».

Это единственный логический выбор. Мобильный компьютер Kuman™ является идеальным решением для сбора данных в складских средах, как например, при инвентаризации, складировании, хранении и

перемещении товаров. «Наши ежегодные исследования показали, что терминал Kuman™ компании Datalogic выполняет работу быстро и точно. Операции по приёму и передаче данных значительно улучшились. Инвентаризация складских запасов производится за один день» - говорит Кок Ломерс. Универсальный и эргономичный ТСД Kuman™ оснащён аккумулятором с долгим сроком службы, обеспечивающим эффективное хранение данных, и, будучи сверхпрочным устройством, он продолжает работать даже после множественных падений. Терминал также поддерживает все основные беспроводные технологии.

Прибыль вовремя

30 мобильных компьютеров Kuman™ с буквенно-цифровой клавиатурой, находящиеся в применении у компании Van Dijk, позволяют значительно экономить время. «Основным преимуществом является экономия времени» - говорит управляющий складом, Дирк Хейзинга. «Kuman™ регистрирует данные и одним быстрым нажатием кнопки пересылает их в нашу главную систему. В настоящее время произвольные сканирования нашего склада производится за одну неделю, а возникающие ошибки незамедлительно разрешаются. Раньше такая процедура занимала вдвое больше времени. Если необходимая книга находится в неправильном месте, об этом сразу же сообщается пользователю терминала. Автономия аккумулятора составляет в среднем 8 часов, что является фундаментальным фактором при работе в пиковые месяцы. Это, безусловно, успешное решение».