

## 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 надежности.

### 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».