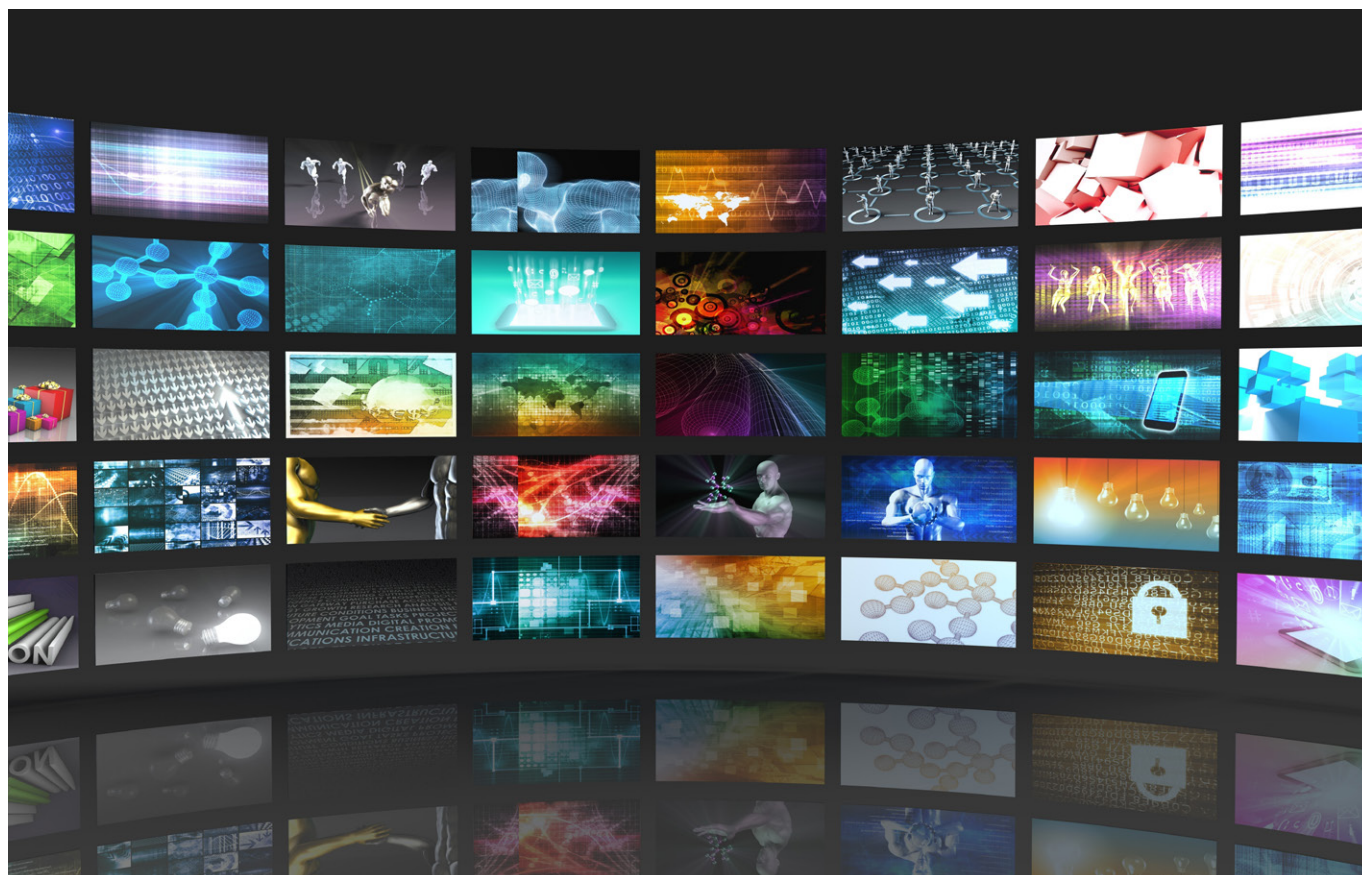


Пример

Маркировка кабелей с помощью оборачиваемых этикеток за 5 секунд

Автоматизируйте маркировку кабелей с помощью принтера-аппликатора оборачиваемых этикеток Wraptor A6500



Компания [Daktronics](#) является мировым лидером в проектировании и производстве электронных табло, программируемых систем индикации и видеодисплеев с большим экраном.

Компания Daktronics Ireland добилась дополнительного повышения производительности труда благодаря ускоренной маркировке кабелей. Теперь компания может маркировать кабель с помощью оборачиваемой этикетки менее чем за 5 секунд.

Задача

Увеличение скорости маркировки кабелей

Для маркировки большого количества кабелей, которые обеспечивают бесперебойную работу самых популярных в мире табло и цифровых дисплеев, компания Daktronics Ireland, в основном, использовала термоусадочные трубки.

Термоусадочные трубки — это надежное решение для маркировки кабелей, но их использование требует много времени, поскольку необходимо надеть трубку на кабель и выполнить ее термоусадку на месте. Столкнувшись с увеличением количества кабелей, компания Daktronics Ireland активно искала решение для повышения эффективности маркировки кабелей.

Решение

Автоматизация печати и нанесения этикеток

Компания Brady предоставляет калькулятор окупаемости инвестиций для каждого из своих решений для автоматизированной маркировки кабелей. Компании могут принимать решение по поводу доступных решений для автоматизации путем ввода настраиваемых данных по трудозатратам, стоимости материалов этикеток и различных объемов кабелей. После анализа результатов компания Daktronics Ireland обратилась в Brady для получения дополнительной информации о принтере-аппликаторе оборачиваемых этикеток Wraпtor A6500.



Принтер Wraпtor A6500 активируется вручную для печати этикетки и ее оборачивания вокруг кабеля не более чем за 5 секунд. С помощью принтера Wraпtor A6500 можно автоматизировать маркировку кабелей диаметром 2–16 мм. Пользователи могут создавать и сохранять проекты этикеток в принтере-аппликаторе или использовать приложения для разработки этикеток из пакета Brady Workstation, в которых доступны дополнительные функции. Принтер Wraпtor A6500 также способен получать данные из большинства корпоративных систем планирования ресурсов для печати этих данных на этикетках.

Использование принтера Wraпtor A6500 для повышения эффективности маркировки кабелей также означало, что компания Daktronics перешла с применения термоусадочных трубок для кабелей на использование оборачиваемых этикеток. Компания Brady оказала помощь и поддержку в выборе размеров этикеток, которые лучше всего подходят для типов кабелей, используемых компанией Daktronics. Для обеспечения плотной посадки оборачиваемой этикетки ее размер необходимо определять по диаметру маркируемого кабеля.

Кроме того, компания Brady порекомендовала виниловые самоламинирующиеся оборачиваемые этикетки В-427 в требуемом ассортименте размеров. Эти этикетки рассчитаны на то, чтобы оставаться прикрепленными и читаемыми на кабелях, используемых компанией Daktronics, и в тех условиях, в которых данные кабели применяются.

Наконец, технические специалисты Brady посетили компанию Daktronics для проведения 1-дневного углубленного обучения технических групп параметрам системы, настройкам и оптимальному техобслуживанию.

Результаты

Маркировка кабеля менее чем за 5 секунд

Теперь компания Daktronics Ireland может выполнять маркировку кабелей намного быстрее с использованием надежных оборачиваемых этикеток. Время, необходимое для маркировки кабеля, было оптимизировано и составляет не более 5 секунд.