

Wszechstronne urządzenie, które pozwala sprzedawcy zarządzać obszarami ekspozycji towarów oraz przestrzenią usługowo – handlową, dzięki automatycznemu wykrywaniu etykiet na półkach, które wymagają aktualizacji ze względu na wystąpienie któregoś z warunków, jak:

- Zmiana ceny produktu
- Zmiana planogramu półki
- Zmiana opisu produktu
- Promocja produktu



Technologia urządzenia oparta jest na założeniu, że każdy produkt w sklepie posiada przypisaną lokalizację i jest zarządzany za pomocą systemu komputerowego opartego o dedykowaną aplikację. Patentowanego rozwiązania umożliwia sprzedawcy wydrukowanie etykiet produktów na specjalnie przeznaczonym do tego papierze, oraz ich automatyczne naklejanie na nośnikach – listwach na pre-definiowanych pozycjach bez ingerencji w infrastrukturę sklepową.

Dzięki połączeniu urządzenia z nowatorską technologią **HemiLab 5 tags** możliwe jest zautomatyzowanie procesu aktualizacji etykiet, wymuszenie zgodności z planogramami oraz kontrolowanie on line procesów związanych z zarządzaniem przestrzenią ekspozycji towarów w obiekcie handlowym.

Główne zalety urządzenia:

- Nawet 6-krotne zmniejszenie czasu potrzebnego na wymianę etykiet w porównaniu z dotychczasowymi metodami wymiany
- Wylimitowanie nieaktualnych i błędnych etykiet w obiekcie handlowym
- Nowe możliwości graficzne etykiet (etykiety sezonowe, etykiety promocyjne, etc.)
- Przyspieszenie realizacji akcji marketingowych
- Mobilność
- Przestrzeganie planogramów
- Wylimitowanie/ograniczenie do minimum pomyłek obsługi sklepu
- Zmniejszenie kosztów związanych z systemem wymiany etykiet





Dane techniczne:

Prędkość wydruku: do 900
etykiet na godzinę

Obsługiwane kody EAN: 1D,2D
System GS1 Databar,Postal

**Możliwość wydruku
graficznego:** TAK



HemiLab Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Kazimierza Wielkiego 20 A lok. 16/1
44-194 Knurów
Tel./fax: +48 32 236 45 21
e-mail: office@hemilab.pl

Rozwiązania Systemu HemiLab są przedmiotem wniosków patentowych.

Copyright © 2013 by HemiLab Sp. z o.o. Sp.k. All Rights Reserved.

www.hemilab.pl