

ETYKIETY ELEKTRONICZNE

SYSTEMY ESL

Systemy Electronic Shelf Labels (ESL) to technologiczne rozwiązania stosowane w sklepach i innych placówkach handlowych do automatycznego wyświetlania cen, informacji o produktach i innych komunikatów na półkach i regałach, które pomagają w efektywnym zarządzaniu cenami oraz pozwalają na lepszą interakcję z klientami wyświetlaniem informacji.



GŁÓWNE CECHY SYSTEMÓW ESL



AKTUALIZACJE W CZASIE RZECZYWISTYM

Sklep może zmieniać ceny, informacje o promocjach lub oznaczenia produktów na półkach, a te zmiany zostaną odzwierciedlone na etykietach ESL bez potrzeby ręcznej interwencji pracowników.



EFEKTYWNOŚĆ

Pomagają zwiększyć efektywność operacyjną w sklepach, ponieważ eliminują konieczność ręcznego drukowania i wymiany papierowych etykiet na półkach. To oszczędza czas pracowników i minimalizuje błędy związane z oznaczaniem cen, a także jest korzystniejsze dla środowiska.



PERSONALIZACJA I ANALIZA

Pozwalają na personalizację wyświetlanych komunikatów, co jest wykorzystywane do prezentowania dodatkowych informacji o produkcie, recenzji klientów czy komunikacie o dostępności towaru. Ponadto, zbieranie danych z systemu może pomóc w analizie zachowań klientów i podejmowaniu bardziej efektywnych decyzji dotyczących zarządzania asortymentem.



ZASTOSOWANIA

Systemy idealnie sprawdzają się w dużych sklepach spożywczych, supermarketach, marketach elektronicznych oraz innych placówkach handlowych. Mogą być również wykorzystywane w magazynach i wszędzie tam gdzie cena lub identyfikacja produktów są kluczowe.



REDUKCJA KOSZTÓW

Implementacja systemów ESL to inwestycja długoterminowa. Z biegiem czasu przynosi oszczędności związane z ręcznym etykietowaniem. Trwałość baterii w etykietach wynosi nawet do 10 lat.

RODZAJE I CECHY ETYKIET ELEKTRONICZNYCH

- **Standardowe etykiety ESL**

To podstawowe etykiety elektroniczne, które wykorzystują technologię e-papieru lub e-ink do wyświetlania informacji o produktach i cenach na półkach lub regałach w sklepach detalicznych.

- **Etykiety z wyświetlaczem kolorowym**

Niektóre etykiety elektroniczne oferują wyświetlanie kolorowych informacji, co pomaga w wyróżnieniu produktów i przyciągnięciu uwagi klientów.

- **Etykiety z technologią LED**

Niektóre etykiety elektroniczne posiadają wbudowane diody LED, które pozwalają na dynamiczne wyświetlanie informacji lub migotanie w różnych kolorach. Sprawdza się to do wyróżnienia produktów w trakcie promocji lub wydarzeń specjalnych.



RODZAJE I CECHY ETYKIET ELEKTRONICZNYCH

- **Etykiety z funkcją NFC**

Etykiety z wbudowanym modułem NFC umożliwiają interakcję klientów z produktami za pomocą ich smartfonów. Klienci mogą zbierać dodatkowe informacje lub uczestniczyć w promocjach po zbliżeniu swojego urządzenia do etykiety z NFC.

- **Etykiety z długim czasem pracy na baterii**

Etykiety elektroniczne są zaprojektowane tak, aby miały długi czas pracy na baterii, co oznacza, że nie trzeba ich często wymieniać ani ładować.

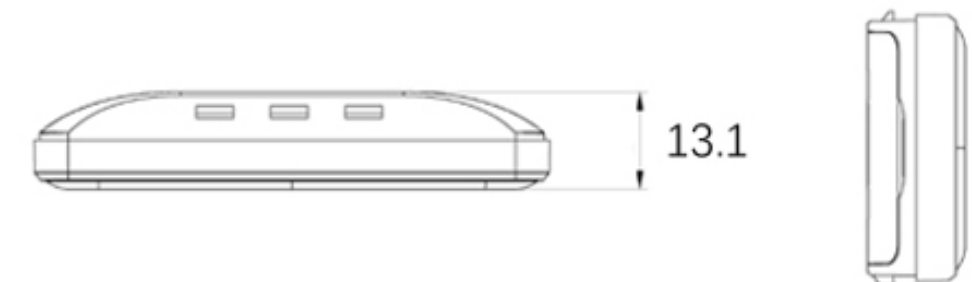
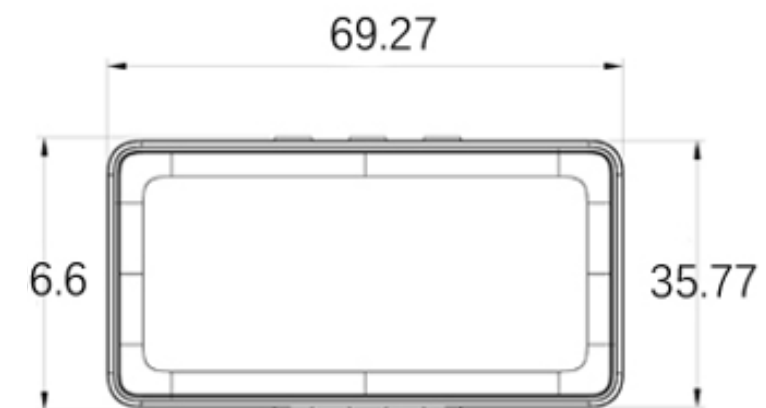
- **Etykiety komunikujące się dwukierunkowo**

Niektóre nowoczesne etykiety elektroniczne pozwalają na dwukierunkową komunikację z systemem zarządzania sklepem. To oznacza, że można zdalnie aktualizować informacje na etykietach, a także zbierać dane zwrotne z etykiet, na przykład na temat poziomu zapasów.



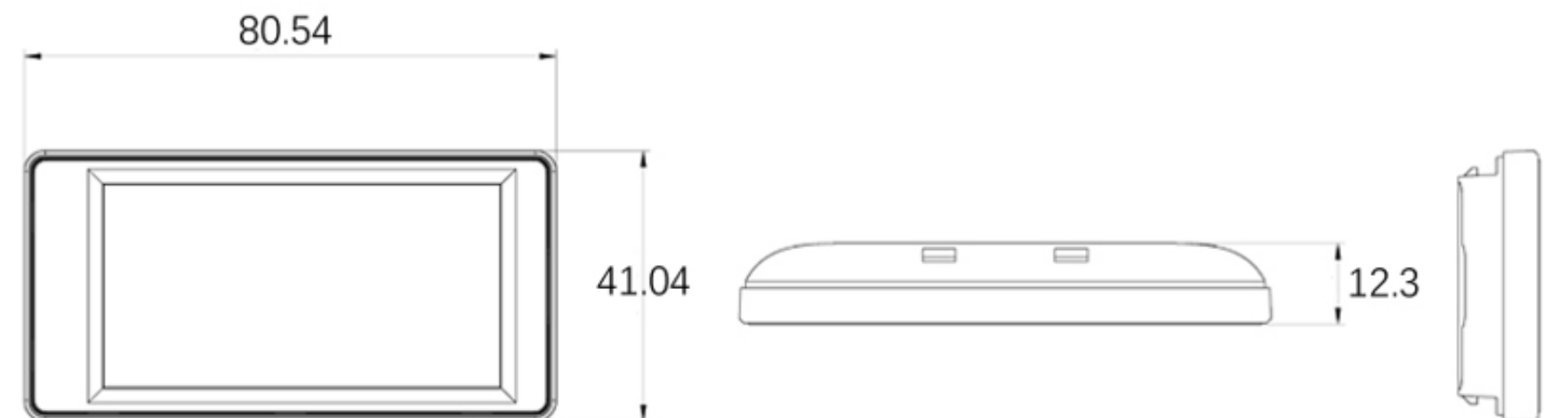
STANDARDOWE ETYKIETY ELEKTRONICZNE

ED0213 Endor Graphic Label 2.13"



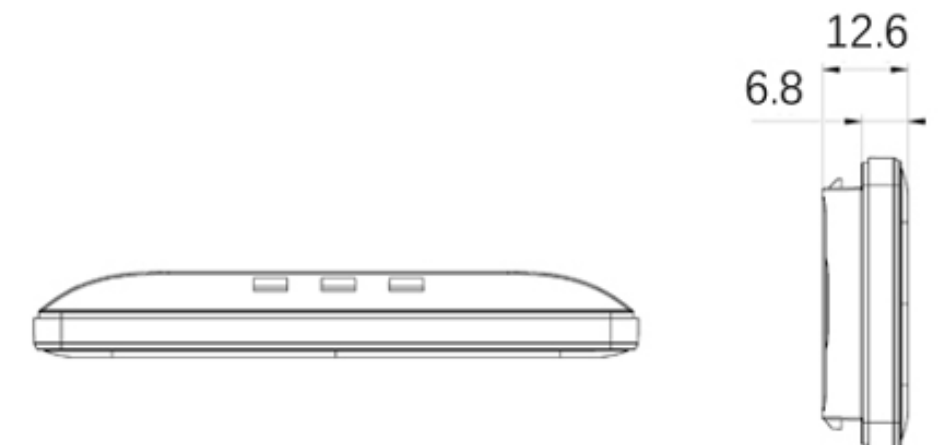
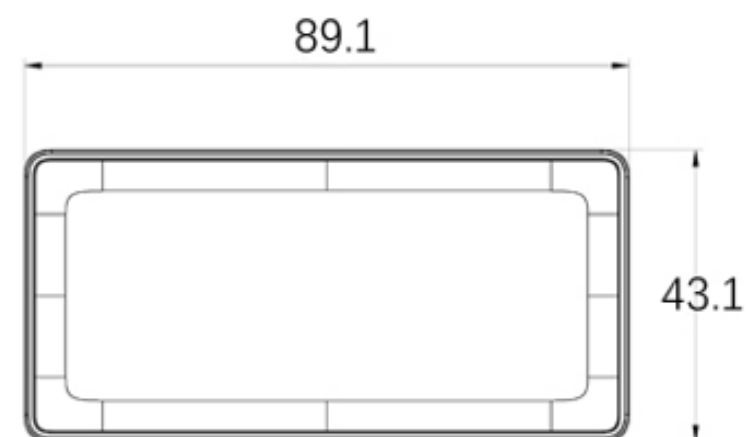
STANDARDOWE ETYKIETY ELEKTRONICZNE

ED0266 Endor Graphic Label 2.66"



STANDARDOWE ETYKIETY ELEKTRONICZNE

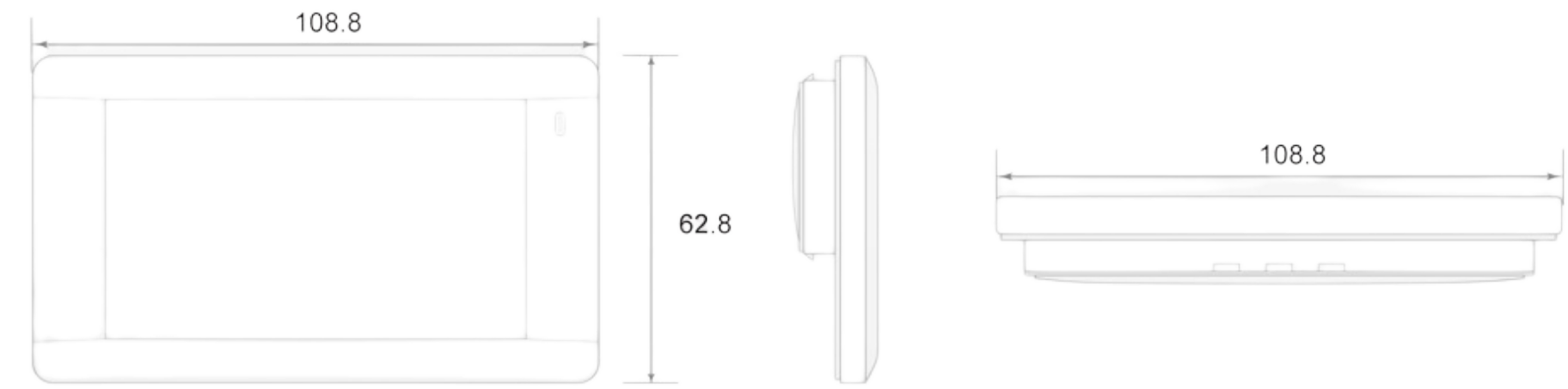
ED0290 Endor Graphic Label 2.9"



STANDARDOWE ETYKIETY ELEKTRONICZNE

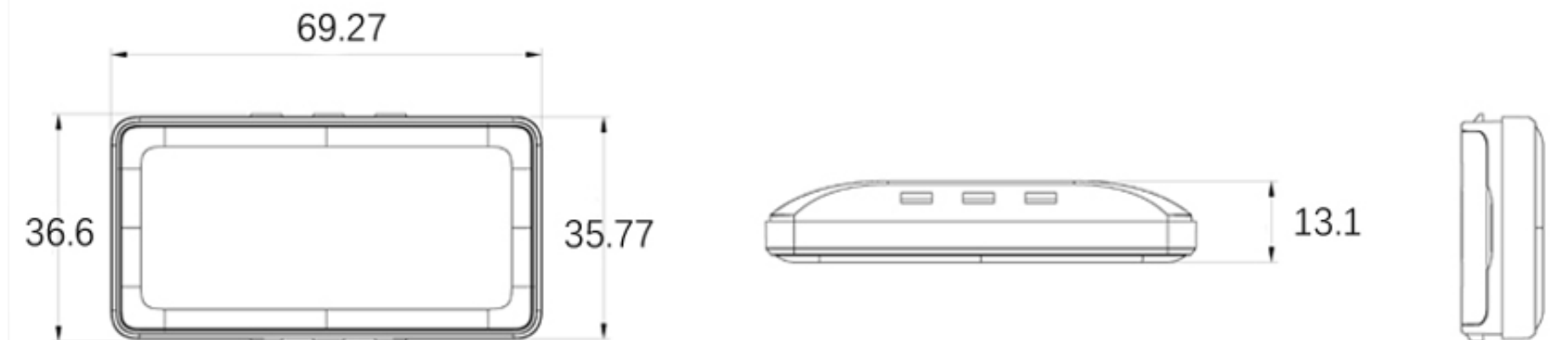
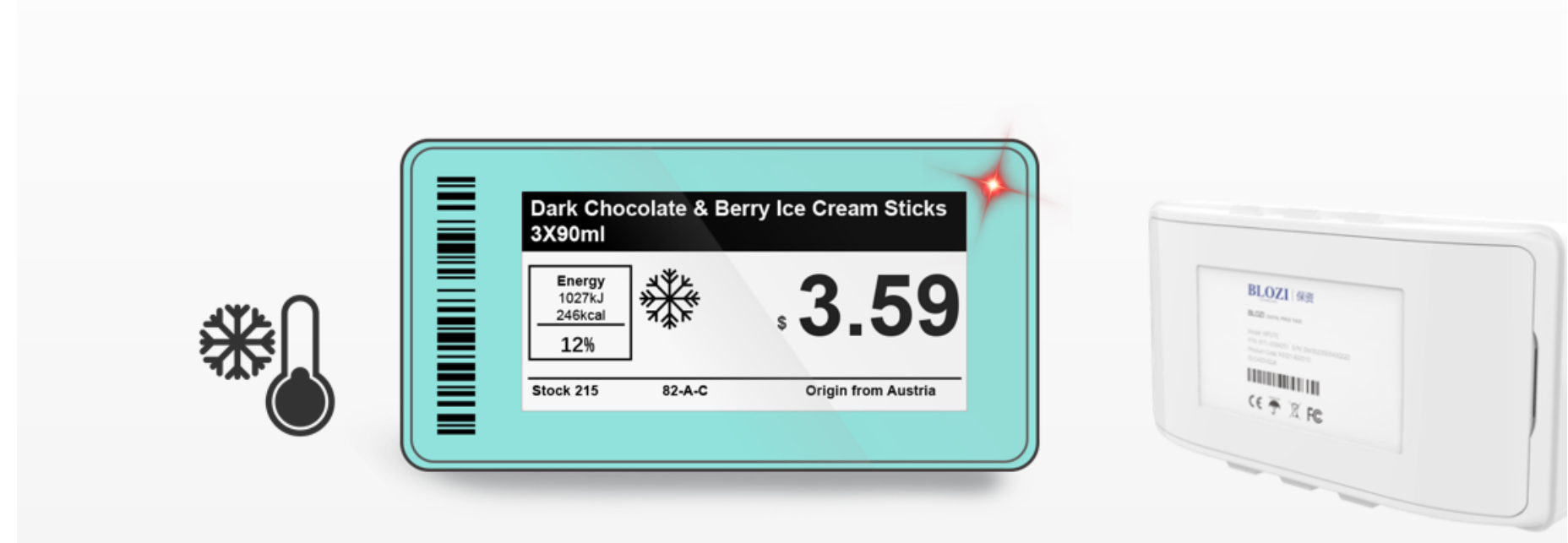


ED0370 Endor Graphic Label 3.7"



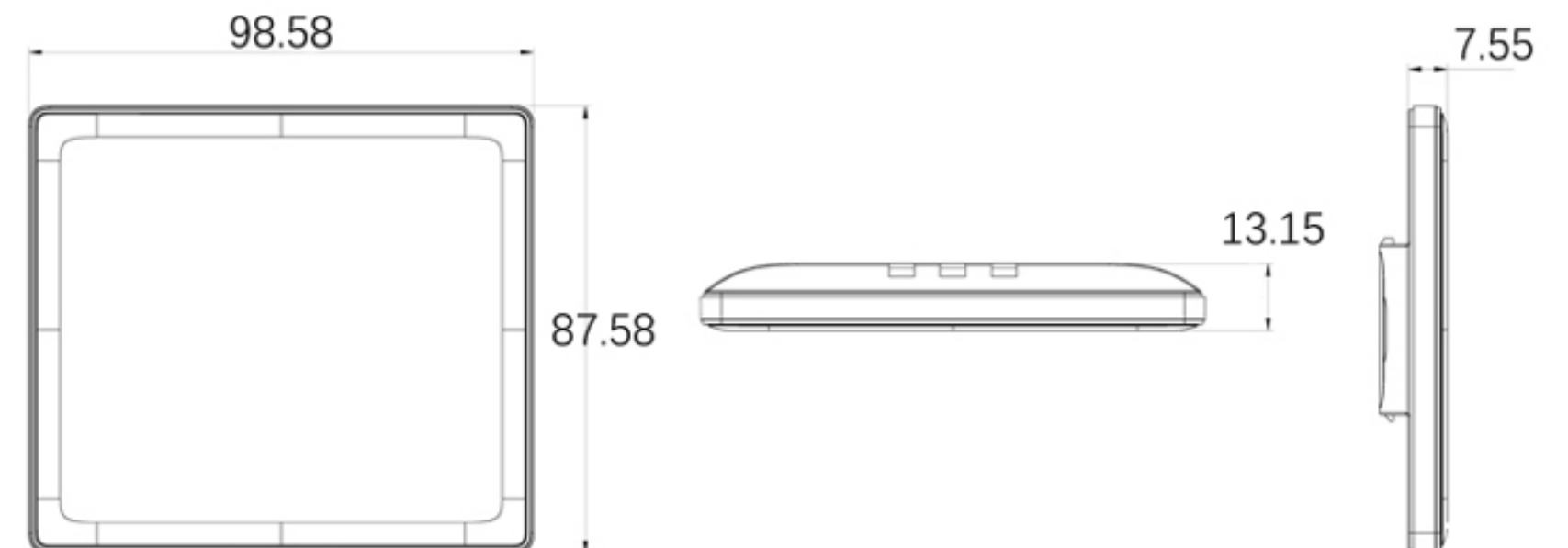
STANDARDOWE ETYKIETY ELEKTRONICZNE

ED0213C Endor Graphic Label 2.13" Frozen



STANDARDOWE ETYKIETY ELEKTRONICZNE

ED0420 Endor Graphic Label 4.2"



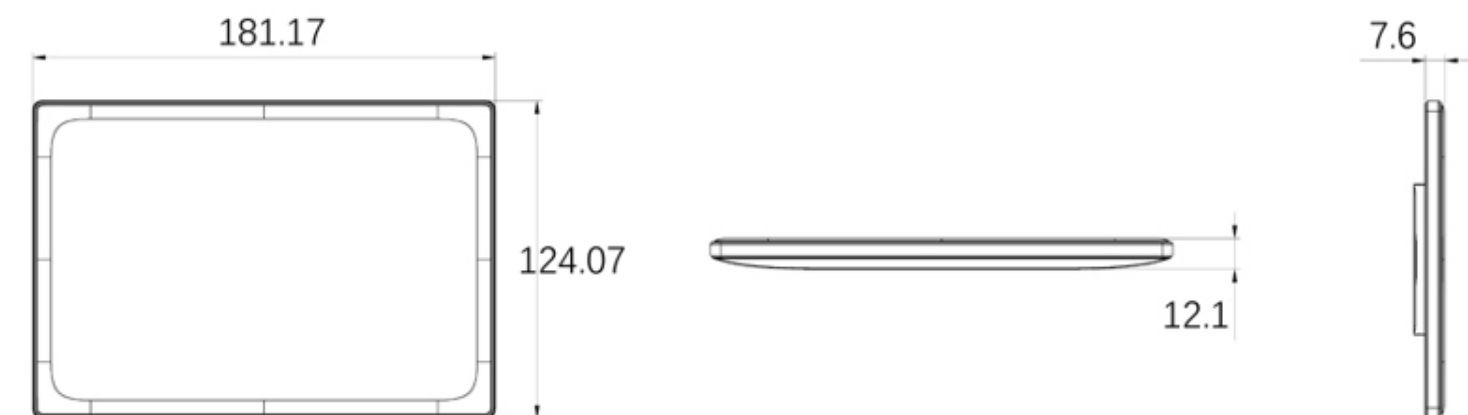
STANDARDOWE ETYKIETY ELEKTRONICZNE

ED0583 Endor Graphic Label 5.83"



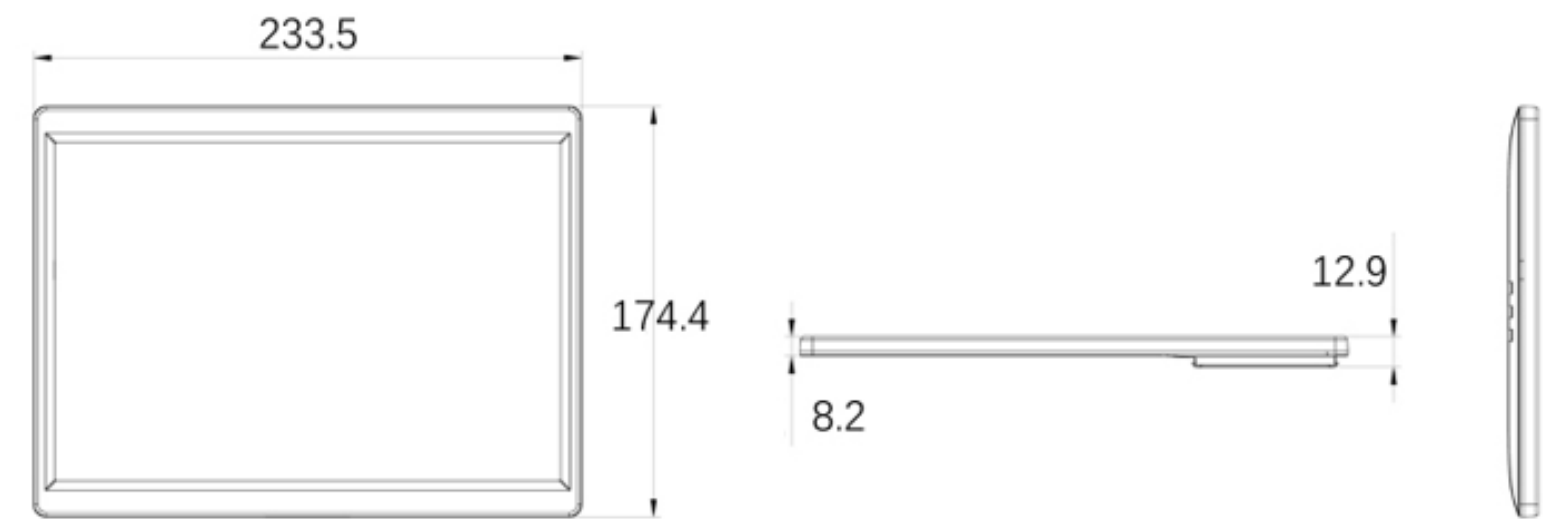
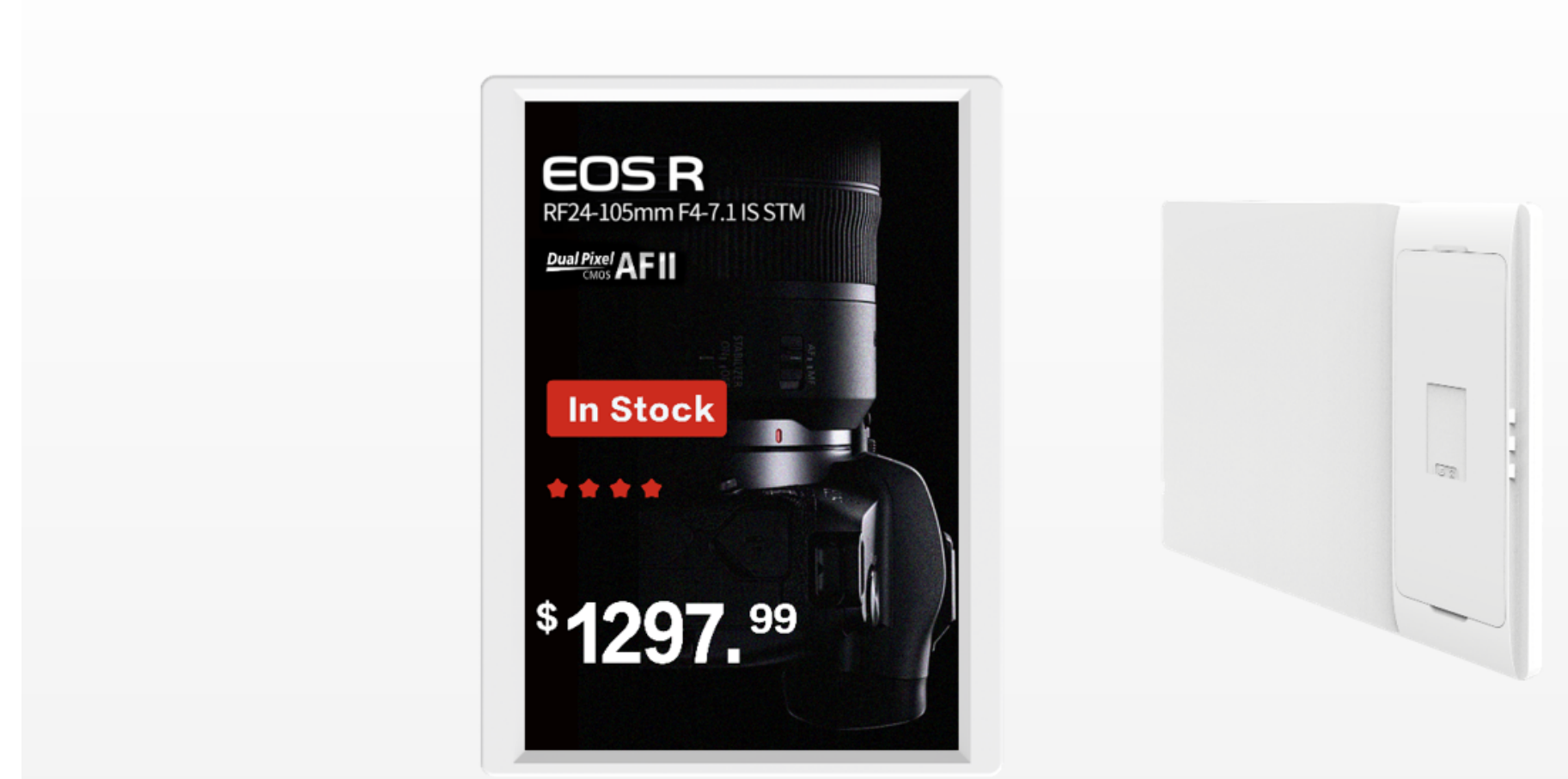
STANDARDOWE ETYKIETY ELEKTRONICZNE

ED0750 Endor Graphic Label 7.5"



STANDARDOWE ETYKIETY ELEKTRONICZNE

ED1020 Endor Graphic Label 10.2"



AKCESORIA LISTWY PÓŁKOWE



Rail to clip

Suitable for shelf laminate thickness 15mm~20mm.

Material: PVC

Color: Transparent

Adaptation ESL: 154/213/266/290/420

0201180001

PJ-DG001 (S H)



Rail to insert

Suitable for type C shelf

Material: PVC

Color: Transparent

Adaptation ESL: 154/213/266/290/420

0201180003

PJ-DG003



Rail to insert

Suitable for type C shelf

Material: PVC

Color: Transparent

Adaptation ESL: 154/213/266/290/420

0201180005

PJ-DG004--RP20(XH)



Rail to insert

3-10mm glass plate, thick layer plate, up and down paste installation, with guide rail 018 insert installation, independent swing table use, with promotion

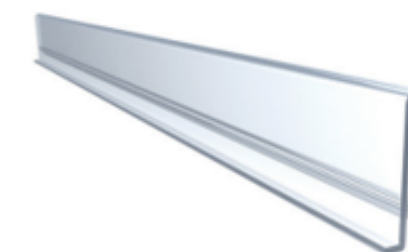
Material: PVC

Color: Transparent

Adaptation ESL: 154/213/266/290/420

0201280060

PJ-DG019 (MEE-P001)



Rail to insert

Use with guide rail 019

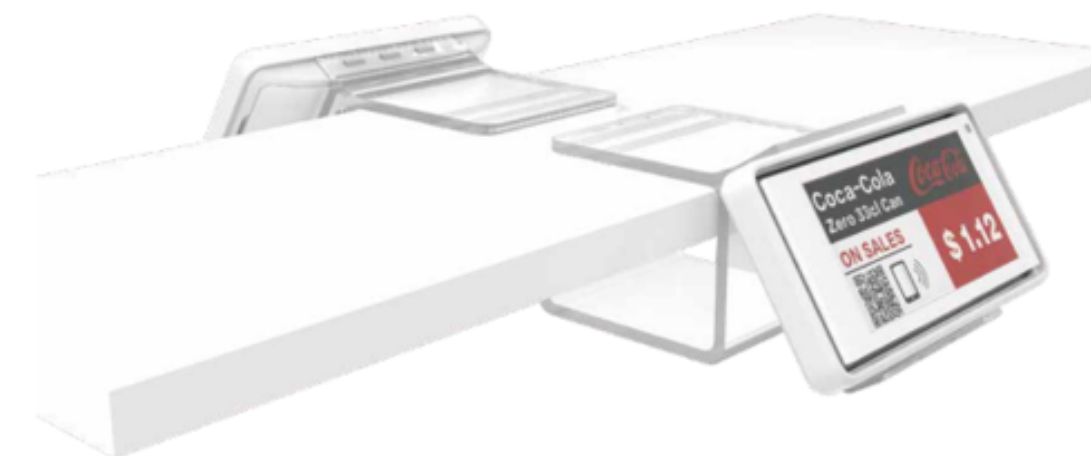
Material: PVC

Color: Transparent

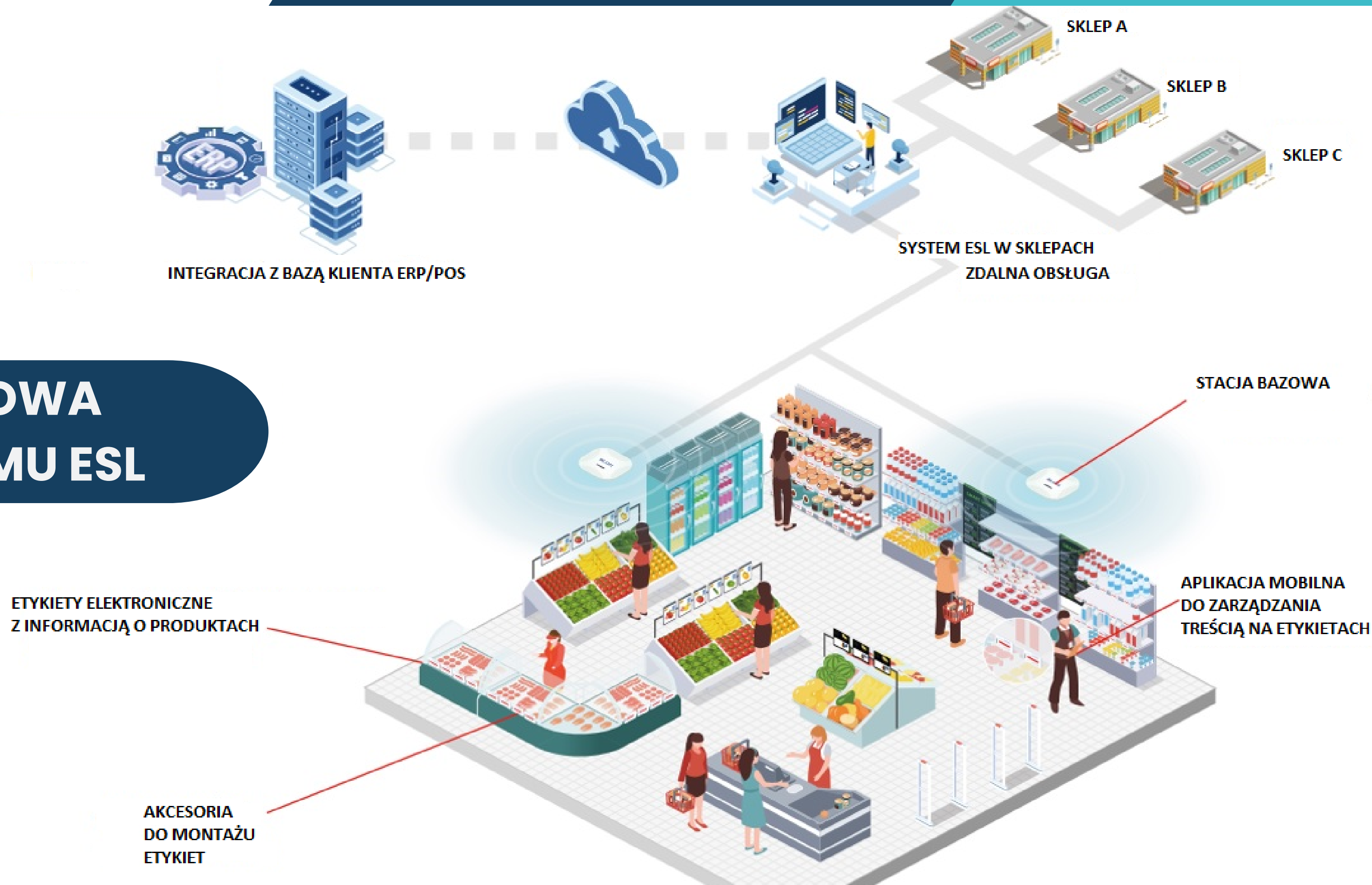
0201180023

PJ-DG018(MEE-P002)

AKCESORIA PRZYKŁADY



BUDOWA SYSTEMU ESL



RÓŻNORODNOŚĆ ZASTOSOWAŃ ETYKIET ELEKTRONICZNYCH ZWYKLE KOŃCZY PREZENTACJĘ...



...DLA NAS JEST TO BAZA DO WDROŻENIA SYSTEMÓW PRZYSZŁOŚCI



THE FUTURE IS NOW...

ShelfiePro

IMAGE RECOGNITION SOFTWARE

Robot z systemem identyfikacji, rozpoznaje produkty i ich wielkość. Dodatkowo, rejestruje niezgodności z założonym planogramem, a także wskazuje braki na półkach. Tym samym robot ShelfiePro staje się mobilnym pracownikiem przyszłości wspierającym zarządzanie towarem w placówkach handlowych. Integracja Shelfie Pro z wewnętrznymi systemami klientów stanowi podstawę budowy jednolitej platformy optymalizującej zachowania zakupowe managerów. Dodatkowo, poprzez zintegrowany panel dotykowy LSD, wyświetlacz LED oraz personalizację, stanowi doskonałe narzędzie promocyjne wspierające decyzje zakupowe klientów.





NASZ SHOWROOM NASZ CYFROWY ŚWIAT

Wyjątkowe miejsce w Polsce, gdzie można zobaczyć różnorodne rozwiązania na bazie wyświetlaczy LCD, a także porównać urządzenia o różnych parametrach. Pozwól sobie wejść w świat przyszłości i samemu odkryj możliwości urządzeń oraz sprawdź jakie mają funkcje.

 **Intelligent Business Centre LAB**
Sportowa 18-20, 87-100 Toruń

 **+48 600 878 600**

 **biuro@corponline.pl**

