



AI W ROZPOZNAWANIU PRODUKTÓW NA PÓŁKACH Z planogram2go

planogram2go wykorzystuje zaawansowane algorytmy sztucznej inteligencji do błyskawicznego rozpoznawania produktów na półkach i sprawdzania ich zgodności z planogramem. System zapewnia detalistom pełną kontrolę nad ekspozycją w sklepie, łącząc szybkość, precyzję i łatwą integrację.

POWERED BY: **Panasonic** CONNECT

Kluczowe Funkcje



Rozpoznawanie obrazów oparte na sztucznej inteligencji

- ✓ Rozpoznawanie produktów w kilka sekund dzięki zaawansowanym modelom AI.
- ✓ Ręczna korekta umożliwiająca uczenie maszynowe dla nierozpoznanych produktów



Płynne działanie związane ze zgodnością z planogramem dzięki integracji z Blue Yonder Category Management, umożliwiające

- ✓ Wydajne wprowadzanie produktów
- ✓ Zautomatyzowana rejestracja planogramów
- ✓ Zautomatyzowane alerty o niezgodności
- ✓ Powiadomienia push wspierające bieżącą weryfikację zgodności i szybkie reagowanie
- ✓ Wyniki dostępne przez aplikację mobilną i centralny pulpit nawigacyjny



Elastyczna integracja przy użyciu interfejsów API REST



Łatwa integracja z aplikacjami zewnętrznymi w ramach istniejących ekosystemów detalicznych.

Korzyści



Widoczność półek w czasie rzeczywistym



Szybsze kontrole zgodności z przepisami



Spójność realizacji w sklepie



Rozpoznawanie obrazów oparte na sztucznej inteligencji zapewniające szybkość i precyzję



Strategix CFT GmbH