

Unikatowe połączenie japońskiej technologii DIGI i przeszło 30-sto letniego doświadczenia YAKUDO we wdrożeniach urządzeń branży retail w Polsce.

YAKUDO.SCO

Autorskie oprogramowanie zaprojektowane przez doświadczonych specjalistów z branży retail, które pozwala na szeroką personalizację ustawień.

Duży, panoramiczny ekran zorientowany pionowo.

Modułowa budowa kasy do indywidualnej konfiguracji.

Nowoczesna i kompaktowa bryła, zharmonizowana w każdym elemencie dla zapewnienia ergonomii pracy.

Interfejs użytkownika kasy przypominający i działający jak aplikacja mobilna na smartfona, ułatwia naturalne i płynne przejście przez proces zakupów na urządzeniu.

Precyzyjna, samoucząca się waga kontrolna, która została stworzona na podstawie doświadczenia specjalistów Teraoka Seiko (DIGI).

Wytrzymała i stabilna konstrukcja.



półka na drukarkę
fiskalną

uchwyt na terminal

półka na koszyk

waga kontrolna
z szafką lub sama
szafka



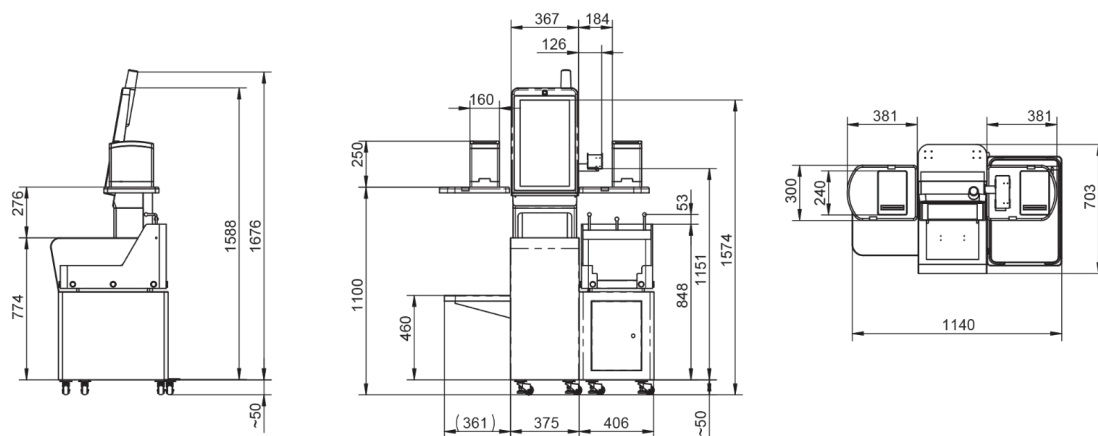
ZALETY

AUTORSKIE OPROGRAMOWANIE	BRYŁA	WAGA	EKRAN
- architektura oprogramowania stworzona przez doświadczonych specjalistów Yakudo z branży retail - umożliwia szybką implementację nowych funkcji i integrację z systemami zewnętrznymi - jest konfigurowalne pod indywidualne wymogi klienta - umożliwia dopasowanie do konkretnych wymagań i potrzeb, zapewnia płynną i efektywną komunikację (audiowizualną) z użytkownikiem na stanowisku samoobsługowym	- stonowany i ponadczasowy styl obudowy sprawia, że kasa SCO odnajdzie się w każdym wnętrzu sklepowym - duży, panoramiczny ekran przyciągający wzrok i zachęcający do skorzystania z kasy samoobsługowej przez klienta - kompaktowe wymiary SCO pozwalające na oszczędność cennego miejsca w sklepie - modułowa budowa umożliwiająca różne konfiguracje akcesoriów, pozwalając na szerokie możliwości personalizacji SCO - zbilansowana masa własna kasy zapewniająca stabilność oraz umożliwiającą częściową mobilność całego urządzenia	- możliwość konfiguracji SCO z dwoma wagami: z wagą pomiarową, która pracuje ze skanerem i umożliwia ważenie produktów na wagę, jak i z wagą kontrolną, która z niezwykłą precyzją i dokładnością kontroluje wagę zeskanowanego produktu - samoucząca się waga, która na podstawie paru ważeń zapamiętuje dane poszczególnych towarów i wykorzystuje tę wiedzę przy kolejnych „transakcjach”	- duży wyświetlacz 21,5-calowy TFT LCD z rozdzielczością 1920*1080px pozwalający na łatwe odnalezienie produktu bez kodu kreskowego (wyświetla się zarówno grafika, jak i nazwa produktu) - podobieństwo do kształtu ekranu smartfona sprawia, że Klienci chętnie i intuicyjnie wchodzi w interakcję z kasą samoobsługową - informacje z wagi pomiarowej wyświetlane są na ekranie kasy samoobsługowej (bez konieczności użycia dodatkowych wyświetlaczy)

Zalety inwestycji kas samoobsługowych dla sieci handlowych

- Zmniejszenie kolejek do kas
- Optymalizacja czasu pracowników
- Redukcja kosztów operacyjnych
- Bezpieczeństwo transakcji
- Oszczędność miejsca w stosunku do tradycyjnego stanowiska kasowego

WYMIARY SCO W KOMPLETNEJ KONFIGURACJI



SPECYFIKACJA SCO

Model	DIGI WEB-3110
Obudowa	stal malowana, tworzywo sztuczne
Procesor	Intel Core™ i5-6300U 3.0GHz
Pamięć	DDR4 4G SODIMM (do 64GB)
SSD	128G SSD
Panel operatora	Wyświetlacz 21,5-calowy TFT LCD z rozdzielczością 1920*1080 pikseli
Panel dotykowy	Pojemnościowy panel dotykowy
Skaner	1D/2D Skaner Datalogic Magellan 9300i Medium
Lampka alarmowa	Q-LIGHT dwukolorowa (zielony/czerwony)
Kamera	1/2.5mm, matryca COMS 2592(H) x 1944(V) 30fps 1080P
Wifi (opcja)	moduł Wifi
Źródło zasilania	AC100V~240V ATX, 50/60 Hz
Interfejsy	2x RJ45 LAN 4x USB 3.0, 2x USB2.0 2x RS232 1 x gniazdo zasilania prądem przemiennym
System operacyjny	Windows 11

Parametry wagi pomiarowej	
Nośność	Max 6/15kg
Działka	e = 2/5g
Zakres ważenia	40g do 15kg

Parametry wagi kontrolnej	
Nośność	Max 30/60kg
Działka	e = 5/10g
Zakres ważenia	5g do 60kg

Czytnik kodów kreskowych 1D / 2D	
Model	1D/2D Scanner Datalogic Magellan 9300i
Komunikacja	USB
Czytane kody (1D)	Autodiscriminates all standard 1D codes including GS1 DataBar linear codes, EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites
Czytane kody (2D)	Aztec Code; Datamatrix; MicroQR Code; QR Code
Warunki oświetlenia	0~86,080 LUX
Zasilanie	Wejście AC 100~240VAC, 12W (praca), 11W (tryb uśpienia)