

YAKUDŌ

Odważne technologie

WEB 3110

KASA SAMOOBSŁUGOWA

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

YAKUDŌ.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.

 DIGI®



półka na drukarkę
fiskalną

uchwyt na terminal

półka na koszyk

waga kontrolna
z szafką lub sama
szafka



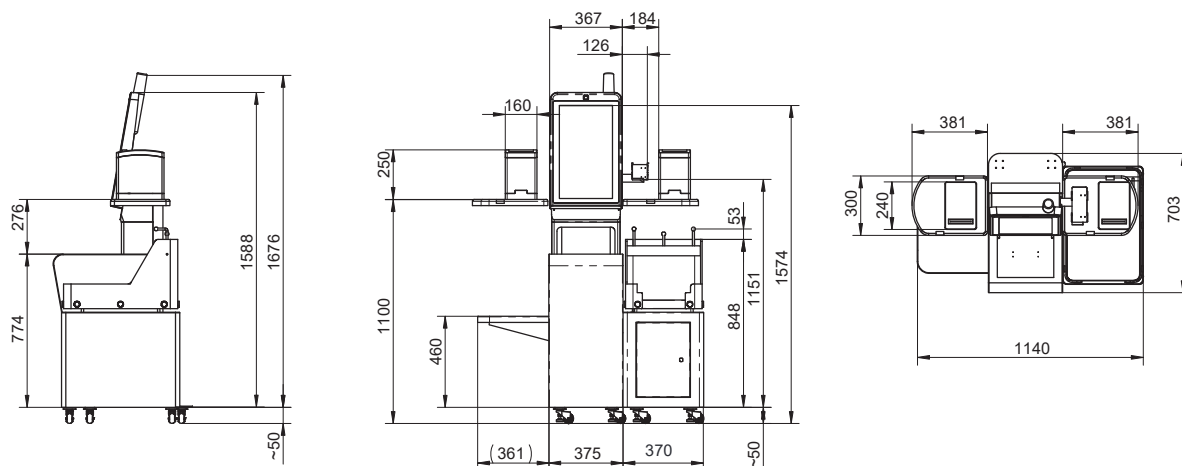
ZALETY

AUTORSKIE OPROGRAMOWANIE	BRYŁA	WAGA	EKRAN
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 umożliwiająca częściową mobilność całego urządzenia 	<ul style="list-style-type: none"> 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 samocząca się waga, która na podstawie paru ważeń zapamiętuje dane poszczególnych towarów i wykorzystuje tę wiedzę przy kolejnych „transakcjach” 	<ul style="list-style-type: none"> 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	11 Generacja Intel Core™ i5-1155G7 2.5GHz
Pamięć	DDR4 32G SODIMM
SSD	256G 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	AC 100V ~ 240V ATX, 50/60 Hz
Interfejsy	2x RJ45 LAN 2x HDMI 6x USB 3.0 2x złącze portu szeregowego 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	
	Wymiary platformy do wyboru: 370 (W) lub 600 (W) x 560 (D) mm
Nośność	Max 30/60kg
Działka	e = 5/10g
Zakres ważenia	5g do 60kg
Ostateczne parametry dokładności wagi kontrolnej są zależne od warunków w miejscu instalacji	
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	AC100V~ 240V, 12W (praca), 11W (tryb uśpienia)