



OFERTA HANDLOWA DLA BRANŻY RETAIL

YAKUDŌ
Odważne technologie





Yakudo Plus Sp. z o.o. - jesteśmy firmą specjalizującą się w dostarczaniu najnowocześniejszych rozwiązań technicznych dla handlu detalicznego oraz przemysłu spożywczego. Nasza działalność obejmuje sprzedaż urządzeń oraz rozwiązań IT, świadczenie usług w zakresie ich instalacji i wdrożenia, integrowania z istniejącymi systemami oraz prowadzenie bieżących prac serwisowych i naprawczych.

Wiele lat doświadczenia wraz z wykwalifikowaną kadrą i naszym podejściem nastawionym na dopasowywanie sprzedawanych rozwiązań do specyfiki i wymagań polskiego rynku zaowocowało licznym gronem zadowolonych Klientów. Jesteśmy dostawcą urządzeń do największych sieci handlowych w Polsce oraz wiodących zakładów przetwórstwa mięsnego, drobiarskiego, rybnego czy garmazeryjnego. Ponadto współpracujemy z ponad dwustoma punktami sprzedaży dealerskiej oraz prowadzimy sprzedaż do wielu Klientów indywidualnych.

Jako firma Yakudo Plus Sp. z o.o. działamy na polskim rynku od 1997 roku. Od momentu powstania jesteśmy wyłącznym przedstawicielem w Polsce japońskiej firmy Teraoka Seiko Co., LTD. będącej jednym z największych na świecie producentów urządzeń ważących, pakujących oraz etykietujących, a także kas samoobsługowych, urządzeń do skupu opakowań, cenówek elektronicznych dostępnych pod marką DIGI. Wraz z rozwojem firmy dołączyliśmy do naszego portfolio kolejnych producentów sprzętu, tak by nasza oferta była maksymalnie kompletna i dopasowana do potrzeb rynku.

Na terenie Polski reprezentujemy także firmy:

Anritsu Corporation - producenta urządzeń do inspekcji towarów wagami dynamicznymi, detektorami metali oraz skanerami rentgenowskimi,

HFE Vacuum Systems - producenta maszyn do pakowania próżniowego oraz w atmosferze modyfikowanej marki Turbovac,

Econopak - producenta urządzeń do pakowania w kartony,

Ravenwood Packaging Ltd. - producenta drukarek typu sleeve,

Isiray Europe GmbH (marka RaymanTech) - producenta m.in. skanerów X-RAY,

Pulsotronic - Anlagentechnik GmbH - producenta detektorów metali i systemów odrzutu.

Oferta firmy obejmuje również nasze autorskie oprogramowanie umożliwiające zarządzanie pracą urządzeń (Yakudo.NET, Yakudo.ETI) oraz zaawansowane rozwiązania IT do zarządzania przepływem towaru oraz monitoringu produkcji w zakładach produkujących żywność, zakładach mięsnych oraz ubojniach (YAKUDO NEXT).



Yakudo Plus Sp. z o.o. ■ ul. Spokojna 76, 43-230 Goczałkowice-Zdrój

tel. +48 32 218 69 10 ■ NIP PL 634-21-49-814 ■ REGON 273560664 ■ BDO 000006809

Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000084973 Kapitał zakładowy: 600 000,00 zł

yakudo@yakudo.eu

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.

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

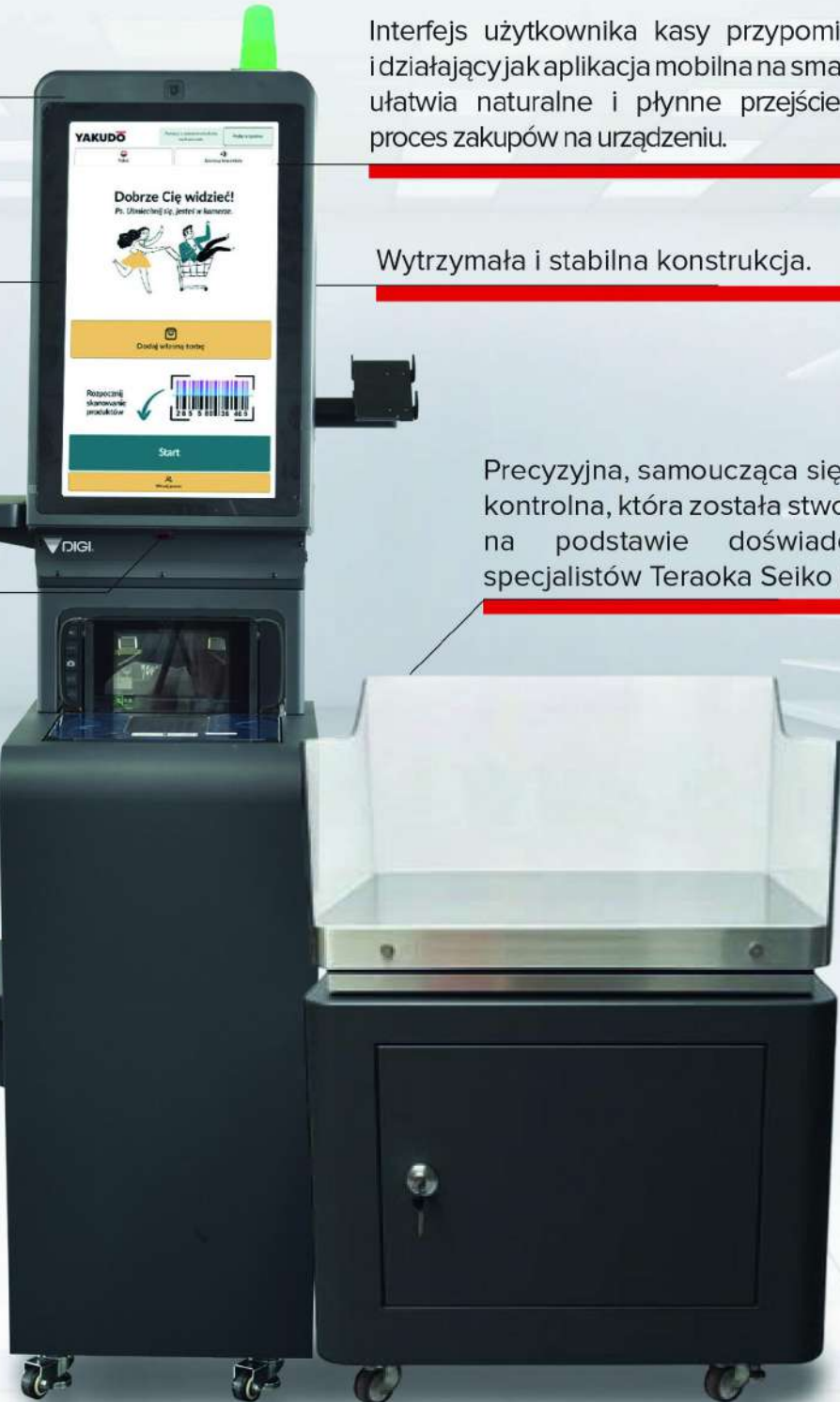
Modułowa budowa kasy do indywidualnej konfiguracji.

Wytrzymała i stabilna konstrukcja.

NOWOŚĆ KAMERA AI

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

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



WEB 3110

KASA SAMOOBSŁUGOWA

PROSTA MODUŁOWA KONFIGURACJA



INTEGRACJE Z SYSTEMAMI ZEWNĘTRZNYMI

- PC-MARKET
- KC-FIRMA*
- HIPERMARKET
- SMALL BUSINESS*

APLIKACJA "ZDALNY ASYSTENT"

- PODGLĄD Z KAMERY I POTWIERDZENIE WIEKU
- POWIADOMIENIA M.IN. WEZWANIE POMOCY
- ANULOWANIE BIEŻĄCEJ TRANSAKCJI
- PODGLĄD LISTY TOWARÓW
- ZATWIERDZENIE BŁĘDÓW
- WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA
- RESTART URZĄDZENIA
- ZAMKNIĘCIE KASY

Poniżej podgląd aplikacji w telefonie:





Specyfikacja

Model	DIGI WEB 3110 / DIGI WEB 3110 AI*
Kamera AI*	1/3.02 cala, matryca CMOS 1920(H) x 1080(V) 30fps
Obudowa	stal malowana, tworzywo sztuczne
Procesor	11 Generacja Intel Core™ i5-1155G7 2.5GHz
Pamięć	DDR4 32GB SODIMM
SSD	256GB SSD
Panel operatora	Wyświetlacz 21,5-calowy TFT LCD z rozdzielczością 1920*1080 pikseli
Skaner	1D/2D Skaner Datalogic Magellan 9300i / 9550i*
Lampka alarmowa	Q-LIGHT dwukolorowa (zielony/czerwony)
Kamera-zdalny asystent	1/3 cala, matryca CMOS 1920(H) x 1080(V) 30fps
Wifi (opcja)	moduł Wifi
Źródło zasilania	AC100V~240V ATX, 50/60 Hz
Interfejsy	2x RJ45 LAN, 2x RS232, 6x USB 3.0, 2x HDMI, 2x złącze portu szeregowego, 1x 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 DSY-10	
Nośność	60kg
Działka	DSY-10 370 (W) x 560 (D) mm: 2g lub 5g DSY-10 600 (W) x 560 (D) mm: 10g
Zakres ważenia	5g do 60kg
Wymiary	DSY-10 370 (W) x 560 (D) mm DSY-10 600 (W) x 560 (D) mm
Czytnik kodów kreskowych 1D / 2D	
Model	1D/2D Skaner Datalogic Magellan 9300i / 9550i*
Komunikacja	RS232
Czytane kody (1D)	Automatycznie rozróżnia wszystkie standardowe kody 1D, w tym kody liniowe GS1 DataBar; 2D: Aztec Code; Datamatrix; MicroQR Code; QR Code; PDF417 Kody skumulowane: Kompozyty EAN/JAN; Kompozyty GS1 DataBar; GS1 DataBar rozszerzony, piętrowy; GS1 DataBar ułożony w stos; GS1 DataBar skumulowany, dookólny; MikroPDF417; PDF417; Kompozyty UPC A/E
Czytane kody (2D)	Aztec Code; Datamatrix; MicroQR Code; QR Code
Warunki oświetlenia	0°86,080 LUX
Zasilanie	Wejście AC100V~240V, 12W (praca), 11W (tryb uśpienia)

*Opcja

SERIA SM-6000

WAGI MULTIMEDIALNE



- Urządzenie oparte na technologii PC**
 Zastosowanie multimedialnych wyświetlaczy daje możliwość stosowania szeregu narzędzi promocji: m.in. wyświetlanie reklam, informacji o aktualnych promocjach, sposobach przyrządzania oferowanych produktów, informacji o produktach, ich pochodzeniu czy składzie. Możliwa jest również współpraca z elektronicznymi cenówkami.
 Pierwszy raz zastosowane zostały pionowe ekrany, które znacznie podnoszą komfort pracy, a swoim stylem nawiązują do smartfonów czy też innych rozwiązań multimedialnych.
- Drukarka Linerless z autocutterem**
 Wagi serii SM-6000 wyposażone są w drukarkę typu linerless, która umożliwia drukowanie na etykietach ciągłych bez podkładu. Ten typ drukarki pozwala na zmniejszenie zużycia etykiet nawet o 30% oraz na wzrost efektywności obsługi. Zredukowane zostają straty związane z przestojami w pracy urządzenia. Wyeliminowane są również koszty związane z odpadami powstałymi po tradycyjnych etykietach.
 Unikatowy mechanizm ucinający automatycznie ucina wydrukowaną etykietę - miejsce cięcia jest gładkie, tak jak w tradycyjnej etykiecie.
- Autosizing**
 Funkcja automatycznego rozpoznawania niewykorzystanej, pustej przestrzeni na etykiecie. Rozmiar etykiety dostosowuje się do rzeczywistej ilości drukowanych danych. Korzystanie z autosizingu znacznie ogranicza zużycie etykiet oraz poprawia estetykę i atrakcyjność drukowanych etykiet.
- SPEED ID**
 Funkcja automatycznego logowania kasjera. Konieczność ręcznego logowania użytkownika została wyeliminowana poprzez automatyzację. Wyposażenie kasjera w niewielkiego rodzaju nadajnik umożliwia automatyczne logowanie do systemu. Wykorzystanie tej funkcji zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do systemu przez innych pracowników.
- *Identyfikacja ważonych produktów - wersja SM-6000AI**
 Wykorzystując technologię sztucznej inteligencji, produkty luzem i w workach mogą być automatycznie rozpoznawane przez wbudowaną kamerę. System porównuje obraz z kamery z zapisanymi wzorcami i wyświetla na ekranie produkty najbardziej zbliżone. Zawężenie wyboru wymaga od kupującego tylko jednego dotknięcia ekranu co pozwala na skrócenie czasu operacji do kilku sekund oraz w znacznym stopniu zmniejsza ryzyko pomyłki. Średni czas procesu jest znacznie skrócony co poprawia przepustowość stanowiska ważenia.

Specyfikacja

Model	SM-6000EV	SM-6000EV PLUS	SM-6000SSP	SM-6000 SSP AI	SM-6000 SSR 15"
					
Wymiar wagi	364x464x606 mm	411x460x766 mm	364x464x762 mm	364x464x762 mm	583x284x708mm (stand-wys.755mm)
Rozmiar szalki	360x280 mm			351,51x260,16mm	
Zakres i dokładność ważenia	standard: 6/15 kg, e=2/5 g; opcja: 3/6 kg, e=1/2 g; 15/30 kg, e=5/10 g				
Pamięć	karta SDHC 8 GB pamięć systemowa: 1 GB DDR3 SDRAM 800 MHz			karta SD 16GB ; pamięć systemowa DDR3 2GB RAM	
Wyświetlacz dla operatora	8"	Tak	Tak	-	-
	15"	-	-	-	Tak
Wyświetlacz dla klienta	8"	Tak	-	-	-
	15"	-	Tak	Tak	Tak
Typ wyświetlacza	8"	TFT WVGA , 480x800, ekran dotykowy dla operatora			-
	15"	TFT XGA, 768x1024, ekran dotykowy dla operatora			TFT XGA, 768x1024, ekran dotykowy dla operatora
System operacyjny	LINUX				
Źródło zasilania	AC 110/240 V; 50/60 Hz;				
Pobór mocy	max. 77 W nominalna 21 W	max. 95 W nominalna 29 W	max. 88 W nominalna 26 W	max. 88 W nominalna 26 W	
Temperatura pracy	-10° C do 40° C				
Wilgotność pracy	15% ~ 85% RH (nieskondensowana)				
Drukarka	termiczna linerless z systemem autocutter, 300 dpi, opcja: dodatkowa wbudowana drukarka paragonowa (dot. wszystkich modeli z wyjątkiem SM-6000SSP), 200 dpi				
Prędkość drukowania	max. 150 mm/s				
Wymiary etykiet	max 62x350 mm dla drukarki linerless (max szerokość zadruku 60 mm), max 80 mm (max szerokość zadruku 72 mm) dla drukarki paragonowej				
Interfejs	Ethernet 10/100 Base T, 4 x USB 2.0, RJ11, opcja: Wireless LAN IEEE 802.11 a/b/g/n				
Opcje	czujnik przechyłu, obsługa etykiet elektronicznych z Hi-touch, InfoTag, BS-04, automatyczna identyfikacja operatora				

*Aby osiągnąć max. prędkość wydruku, konieczny jest papier termiczny o wysokiej czułości.

SERIA RM-5800

WAGI MULTIMEDIALNE



- Innowacyjne rozwiązanie w sektorze retail**
 Wagi RM-5800 to urządzenia multimedialne wyposażone w wyświetlacze dotykowe. Sprzedawca za pomocą jednego przycisku może uzyskać na ekranie wagi wszelkie informacje na temat ważonego produktu: np. skład, informacje o promocjach i ofertach sprzedaży wiązanej, a następnie zapoznać z nimi Klienta.
- Poprawa wydajności dzięki etykietom linerless**
 Opcjonalna funkcjonalność linerless w wadze RM-5800 pozwala osiągnąć większą wydajność pracy, unikając częstych wymian rolki. Nie ma ograniczeń co do długości etykiet, dlatego drukowanie danych jest niezwykle elastyczne.
- Wykonanie z najwyższej jakości materiałów**
 Zastosowana w wagach obudowa jest wykonana z tworzywa umożliwiającego łatwe odklejanie etykiet. Pozwala to na łatwiejsze utrzymanie czystości i estetyki wagi.
- Nowoczesne urządzenia oparte na technologii PC**
 Zastosowanie multimedialnych wyświetlaczy od strony Klienta daje możliwość stosowania szeregu narzędzi promocji: m.in. wyświetlania reklam, informacji o aktualnych promocjach, sposobu przyrządzania sprzedawanych produktów, informacji o produktach, ich pochodzeniu i składzie.
- Drukowanie kodów 2D/QR i Ruchomy sprzedawca**
 Waga etykietująca RM-5800 posiada funkcję drukowania kodów 2D/QR, które umożliwiają nam wydrukowanie zbiorczej etykiety zawierającej wszystkie informacje na temat ważonych produktów. Taka funkcja sumarycznie zlicza produkty i przyspiesza obsługę Klienta przy kasie. Z kolei korzyścią płynącą z zainstalowania „Ruchomego sprzedawcy” jest przyspieszenie obsługi Klienta oraz skrócenie kolejek przy kasie.
- Zintegrowana z oprogramowaniem Yakudo.NET**
 Waga multimedialna RM-5800 współpracuje z naszym autorskim oprogramowaniem Yakudo.NET, które służy do zarządzania wagami oraz urządzeniami etykietującymi marki DIGI. Jest to aplikacja webowa dostępna przez przeglądarkę internetową, w której wszystkie dane, gromadzone i przechowywane są na serwerze.

Specyfikacja

Model	RM-5800B	RM-5800BS	RM-5800BSS	RM-5800EV+	RM-5800H
Wymiar wagi	445,8x385x148,1 mm	347x486x597 mm	840x407x1410 mm	449x385x623 mm	461x217x851mm
Rozmiar szalki	376x287 mm	376x287 mm	350x260 mm	376x287 mm	270x217 mm
Zakres i dokładność ważenia	standard: 6/15kg, e=2/5g, opcja: 3/6kg, e=1/2g, 15/30kg, e=5/10g				
Pamięć	DDR3L 4GB pamięci (do 8 GB), 32GB SSD (opcjonalnie 120 GB SSD)				
Wyświetlacz dla operatora	10,1" TFT-LCD z dotykowym ekranem (1024x600 px)	15" TFT-LCD z dotykowym ekranem	15" TFT-LCD z dotykowym ekranem (1024x768 px)	10"/12"/15" TFT-LCD z dotykowym ekranem (1024x768 px)	12,1" TFT-LCD z dotykowym ekranem (1024x768 px)
Wyświetlacz dla klienta	7" TFT-LCD (800x480 px)	-	-	7"/12" TFT-LCD (1024x768 px)	12" TFT-LCD (800x480 px)
System operacyjny	LINUX				
Źródło zasilania i pobór mocy	AC100V~240V, 50/60Hz, 0,9A				
Temperatura pracy	-10°C do 40°C				
Wilgotność pracy	15% ~ 85% RH				
Drukarka	maksymalna szerokość papieru: 80 mm / 80 mm (etykieta); szerokość wydruku: max 73 mm; rozdzielczość: 300 dpi; RM-5800 MaxLabel - zakres długości wydruku etykiety: 20 ~ 222 mm.		etykiety linerless (opcja): - średnica wewnętrzna rolki: 40 mm, - średnica zewnętrzna rolki: 98~102 mm, - maksymalna długość: 33 m		
Interfejs	Port LAN: 1 x RJ45, RS-232: 1 x D-SUB9, Szufłada kasowa: 1 x RJ9, USB: 4 gniazda				



SERIA SM-5300X

WAGI MULTIMEDIALNE



- Urządzenie oparte na technologii PC**
 Zastosowanie multimedialnych wyświetlaczy daje możliwość stosowania szeregu narzędzi promocji: m.in. dynamicznych filmów reklamowych, informacji o aktualnych promocjach, sposobach przyrządzania oferowanych produktów, informacji o produktach, ich pochodzeniu czy składzie.
- „Cross Sell” i „Up Sell”**
 Opcja wagi umożliwia zapoznanie Klientów z przydatnymi informacjami dotyczącymi oferowanych towarów, takimi jak skład, aktualne promocje, bonusy, przepisy, specjalne oferty produktów komplementarnych, itp. Informacje te mogą być automatycznie wyświetlane na ekranie obsługującego, co pozwala mu na zindywidualizowanie obsługi Klienta, a finalnie na zwiększenie sprzedaży placówki handlowej.
- Współpraca z elektronicznymi cenówkami**
 Współpraca z elektronicznymi cenówkami DIGI pozwala na łatwe i szybkie wyszukiwanie towarów (PLU) na wadze, co poprawia efektywność obsługi Klienta. Zaktualizowane na wadze dane PLU automatycznie przesyłane są do elektronicznych cenówek za pomocą łączności bezprzewodowej. Eliminuje to konieczność ręcznej zmiany ceny i jednocześnie redukuje koszty związane z błędną aktualizacją cen.
- Zarządzanie systemem kolejkowym w sklepie**
 Wagi SM-5300 umożliwiają zarządzanie systemem kolejkowym w sklepie. Za pomocą zewnętrznej drukarki Klient otrzymuje kwit z numerem, liczbą osób oczekujących oraz szacowanym czasem oczekiwania. Wolny czas może wykorzystać na kontynuowanie zakupów innych towarów. System kolejkowy znacznie poprawia jakość obsługi.

Specyfikacja

Model	SM-5300 X B	SM-5300 X P	SM-5300 X EV	SM-5300 X H	SM-5300 X SSP Samoobsługowy 12,1"	SM-5300 X SSP Samoobsługowy 19"
Wymiar wagi	360 x 472 x 143 mm	360 x 500 x 542 mm	360 x 510 x 574 mm	400 x 339 x 816 mm	360 x 481 x 637 mm	442 x 480 x 761 mm
Zakres i dokładność ważenia	Standard: 6/15kg, e=2/5g; opcja: 3/6 kg, e=1/2 g; 15/30 kg, e= 5/10 g					
Pamięć	32GB MicroSD Card					
Wyświetlacz operatora	10,1" WSVGA z ekranem dotykowym, (1024 x 600)	10,1" WSVGA z ekranem dotykowym, (1024 x 600)	10,1" WSVGA z ekranem dotykowym, (1024 x 600)	10,1" WSVGA z ekranem dotykowym, (1024 x 600)	12,1" TFT SVGA z ekranem dotykowym, (800 x 600)	19" TFT SVGA z ekranem dotykowym, (1280x1024)
Wyświetlacz klienta	7" WVGA (800 x 480)	7" WVGA (800 x 480)	10,1" WVGA (1024 x 600)	10,1" WVGA (1024 x 600)	-	-
System operacyjny	LINUX					
Źródło zasilania i pobór mocy	AC 100/110 lub 220/230/240 V, 50/60Hz, automatyczne przełączenie					
Temperatura pracy	-10°C do 40°C					
Wilgotność pracy	15 do 85% RH (nieskondensowana)					
Interfejs	Ethernet 10/100 Base T, 4 x USB 2.0, 1 x RJ11					
Drukarka - Rodzaj rolek	tradycyjna					
Średnica rolki	Maks. 125 mm					
Szerokość rolki	Maks. 71 mm					
Szerokość druku	60 mm					
Opcja	Drukarka linerless; średnica rolki - maks. 95 mm, szerokość rolki - maks. 62 mm, szerokość druku - 61 mm					

REVERSE VENDING MACHINES

URZĄDZENIA DO SKUPU OPAKOWAŃ

DIGI DVR-D100

AUTOMAT DO ZWROTU
BUTELEK PET I PUSZKI

Kompaktowy rozmiar

Idealny do małych/średnich sklepów

Niezawodny kompaktor

Bardzo duży stopień redukcji
objętości opakowań

System antyfraudowy

Pięciostopniowa weryfikacja
przyjmowanych opakowań

Duża pojemność kosza

Nawet do 500 opakowań

Prosty i czytelny interfejs

Łatwość obsługi

Opieka serwisowa

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

*Możliwość personalizacji obudowy

REDUKCJA ODPADÓW BUTEŁKI PET



Przykładowa wizualizacja obudowy



Niezawodne japońskie urządzenie

Urządzenie jest produkowane w Japonii, co stanowi gwarancję najwyższej jakości wykonania i niezawodności. Japońska technologia słynie z dbałości o każdy detal, trwałości oraz nowoczesnych, zaawansowanych rozwiązań.

System kompresji

Niezawodny, sprawdzony na japońskim rynku system kompresji zapewnia maksymalny stopień redukcji objętości przetwarzanego opakowania, dzięki czemu można zoptymalizować procesy logistyczne.

Niezawodna kontrola

Pięciostopniowa weryfikacja (skaner zewnętrzny, skaner wewnętrzny, waga, detektor metalu, kamera) redukuje do minimum możliwość wprowadzenia nieautoryzowanych opakowań i generowania nienależnych kuponów.

Prosta obsługa

Wszystkie komunikaty wyświetlane na ekranie są w języku polskim i angielskim. W prosty i niezwykle czytelny sposób informują użytkownika o stanie urządzenia oraz wykonywanych operacjach.

Serwis

Przeszło 30 lat obecności w Polsce urządzeń DIGI gwarantuje przyszłemu użytkownikowi DRV-D100 pełną opiekę serwisową nie tylko w okresie trwania gwarancji, ale również w okresie pogwarancyjnym.

Ekologia

Instalacja automatu DIGI DRV-D100 w Twoim sklepie przyczynia się do realizacji celów Zrównoważonego Rozwoju.

Specyfikacja

Wymiary	73 x 65 x 157 cm
Przestrzeń zajmowana	0,47 m ²
Sterowanie	ekran: 7"
Drukarka	szerokość głowicy 80 mm
Komunikacja	LAN, WIFI, LTE
Wydajność automatu	do 25 opakowań na minutę
Pojemność kosza	500 opakowań (w zależności od wielkości)
Masa własna automatu	210 kg
Zasilanie	230V / 50hz



YAKUDO

ELEKTRONICZNE CENÓWKI SYSTEMY ELEKTRONICZNYCH CENÓWEK

Poznaj system elektronicznych cenówek NEXA - nową generację ESL od DIGI. Brak papieru, mniej błędów i w pełni automatyczna aktualizacja cen bezpośrednio na półkach. Elektroniczne cenówki to rozwiązanie, które automatyzuje zarządzanie cenami i komunikacją promocyjną, eliminując ryzyko błędów i związane z nimi koszty. Łączy półkę z centralnym systemem zarządzania, umożliwiając natychmiastową reakcję na zmiany cen, promocji oraz stanów magazynowych.

Dodatkowe zalety:

- szeroka gama akcesoriów, takich jak klipsy, haczyki lub stojaki, aby dostosować się do różnych konfiguracji i stanowisk.
- łatwe w montażu systemy mocowań cenówek - uniwersalny system szyn został zaprojektowany tak, aby pasował do wszystkich rozmiarów InfoTag na tej samej szynie, zapewniając firmom elastyczność w łączeniu i dopasowywaniu różnych typów wyświetlaczy. System szyn jest również wyposażony we wbudowaną funkcję antykradzieżową.
- podział wyświetlacza - dzięki tej funkcji cenówka pomieści dodatkowe informacje o PLU lub cenach, aby zmaksymalizować wykorzystanie przestrzeni w celu uzyskania wyższego zwrotu z inwestycji.
- odporne na kurz i zachlapanie - co zwiększa ich wytrzymałość; zaprojektowane z myślą o długowieczności.
- żywotności baterii wynosząca nawet 10 lat* (*w zależności od modelu) - energooszczędna budowa zwiększa efektywność energetyczną, oferując średni okres eksploatacji wynoszący do 10 lat* (przy dwukrotnej zmianie ceny w ciągu dnia).



Specyfikacja

Model	InfoTag 1.54"	InfoTag 2.07"	InfoTag 2.67"	InfoTag 3.7"	InfoTag 5.79"	InfoTag 2.07" LT	InfoTag 2.67" LT
Przekątna	1.54"	2.07"	2.67"	3.7"	5.79"	2.07"	2.67"
Wymiary ekranu	piksele	200 x 200	248 x 128	384 x 200	416 x 240	792 x 272	248 x 128
	mm	27 x 27	47 x 24	60 x 31	82 x 47	139 x 48	47 x 24
Rozdzielczość dpi	188	134	162	129	144	134	162
Klasa szczelności	-					IPX5	
Temperatura pracy	0° do 40° C					- 25° do 5° C	
Kolor wyświetlacza	czarny, biały, czerwony, żółty					czarny, biały	
Bateria	CR2450	CR2450 x 2szt.	CR2450 x 2szt.	CR2450 x 3szt.	CR2450 x 3szt.	CR2450 x 2szt.	CR2450 x 2szt.

Specyfikacja - większe rozmiary

Model	InfoTag 4.2"	InfoTag 5.83"	InfoTag 7.5"
Przekątna	4.2"	5.83"	7.5"
Wymiary ekranu	piksele	400 x 300	648 x 480
	mm	85 x 64	119 x 88
Rozdzielczość dpi	120	138	136
Klasa szczelności	IPX5		
Temperatura pracy	5°C do 40°C		
Kolor wyświetlacza	czarny, biały, czerwony, żółty		
Bateria	CR2450 x 3 szt.	CR2450 x 3 szt.	CR2450 x 6 szt.

INFRASTRUKTURA



Firma DIGI w swojej ofercie posiada system elektronicznych cenówek DIGI e.Label, które są przystosowane do pracy w ladach chłodniczych. Rozwiązanie zapewnia integralność cen i przyspiesza obsługę Klienta przy ladzie sklepowej. Takie cenówki są dedykowane wyłącznie do współpracy z wagami multimedialnymi DIGI.

- **Automatyczna aktualizacja cen**
Ceny towarów zaktualizowane w wagach multimedialnych są automatycznie przesyłane do cenówek elektronicznych DIGI e.Label za pomocą łączności bezprzewodowej. Eliminuje to konieczność ręcznej aktualizacji cen towarów, a dodatkowo redukuje koszty błędnej aktualizacji cen.
- **Informacje o towarach**
Zastosowanie wysokokontrastowego wyświetlacza LCD umożliwia zamieszczenie informacji o produktach, ich cen oraz bitmap przedstawiających towary.
- **Funkcja „TOUCH”**
Cenówki e.Label wyposażone są w funkcję „TOUCH”. Po dotknięciu cenówki DIGI e.Label na ekranie dotykowym wagi zostaje automatycznie wywołany produkt, który został wybrany przez Klienta. Funkcja ta wpływa znacząco na przyspieszenie obsługi Klienta.
- **Łatwa instalacja**
Dzięki zastosowaniu łączności bezprzewodowej instalacja jest łatwa i bezproblemowa. Elektroniczna cenówka DIGI e.Label może być przemieszczana z pominięciem problematycznego i kosztownego okablowania.

ELEKTRONICZNE CENÓWKI SYSTEMY ELEKTRONICZNYCH CENÓWEK DLA WAG SKLEPOWYCH



NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

Integralność cen \$

Transmisja bezprzewodowa

Przyjazne środowisku

Skalowalność systemu



Wodoodporne, IP67

Wysoki kontrast wyświetlaczy

Długowieczna bateria

Łatwe w instalacji

Specyfikacja

Model	e.Label 2.7	e.Label 4.2
		
Wymiary (WxDxH)	80x59x24 mm	101x91x24 mm
Przekątna	2.7"	4.2"
Wymiary ekranu	piksele	264 x 176
	mm	58 x 39
Rozdzielczość DPI	117	120
Klasa szczelności	IP67	
Temperatura pracy	0° C do 40° C	
Kolor wyświetlacza	czarny, biały, czerwony	
Wymienna bateria (wydłużona żywotność)		



SERIA SM-320

WAGI ETYKIETUJĄCE



Podstawowe cechy:

- podświetlany wyświetlacz LCD, umożliwiającą wyświetlanie treści reklamowych;
- mechanizm drukujący w formie szuflady;
- klawiatura oparta na folioklawiaturze;
- obsługa alergenów i wartości odżywczych;
- system „Ruchomy Sprzedawca”; „system kolejkowy”
- drukowanie kodów 2D/QR;
- możliwość wydruku dwóch etykiet dla jednego kodu PLU np. składniki odżywcze, alergeny, tabele kaloryczności, dodatkowe informacje itp.;
- dowolna konfiguracja ilościowa i jakościowa w systemie wagowym - pełna kompatybilność z innymi modelami wag etykietujących DIGI;
- zastosowanie: małe i średnie placówki handlowe.

Specyfikacja

Model	SM-320B	SM-320P
		
Wymiar wagi	386x406x159 mm	386x484x452 mm
Rozmiar szalki	380x270 mm	
Liczba klawiszy	32	56
Zakres i dokładność ważenia	standard: 6/15 kg; e=2/5 g opcja: 3/6 kg; e=1/2 g; 15/30 kg, e=5/10 g	
Pamięć	2 MB (z możliwością rozszerzenia do 4 MB lub 8 MB)	
Wyświetlacz	202 x 32 piksele; LCD z podświetleniem	
Źródło zasilania i pobór mocy	230 V AC 50/60 Hz; 0,25 A	
Temperatura pracy	-10°C do 40°C	
Wilgotność pracy	15% - 85% RH (nieskondensowana)	
Drukarka	termiczna w formie szuflady	
Prędkość drukowania	max. 80 mm/s (etykieta) max. 105 mm/s (paragon)	
Wymiary etykiet	max. 60 x 220 mm (max. szerokość zadruku 56 mm)	
Interfejs	Ethernet, RS-232C, szuflada kasowa opcja: Wireless LAN I/F IEEE 802	

*zastosowanie etykiet o nieregularnych kształtach wymaga konsultacji technicznej



SERIA SM-120

WAGI ETYKIETUJĄCE



Podstawowe cechy:

- podświetlany wyświetlacz LCD, umożliwiający wyświetlanie treści reklamowych;
- mechanizm drukujący w formie szuflady;
- obsługa alergenów i wartości odżywczych;
- system „Ruchomy Sprzedawca”; „system kolejkowy”
- drukowanie kodów 2D/QR;
- możliwość wydruku dwóch etykiet dla jednego kodu PLU np. składniki odżywcze, alergeny, tabele kaloryczności, dodatkowe informacje itp.;
- dowolna konfiguracja ilościowa i jakościowa w systemie wagowym – pełna kompatybilność z innymi modelami wag etykietujących DIGI;
- zastosowanie: małe i średnie placówki handlowe.



Ruchomy sprzedawca

Nowatorskie rozwiązanie powstałe z myślą o obsłudze konkretnego klienta przez jednego sprzedawcę, przy użyciu kilku wag. Obsługa kończy się wydrukowaniem kodu 2D, w którym zawarte są wszystkie kody EAN13 wybranych produktów. Po zeskanowaniu zbiorczego kodu 2D, lista zważonych towarów zostaje automatycznie przesłana do urządzenia kasowego. Korzyścią płynącą z zastosowania „Ruchomego Sprzedawcy” jest przyspieszenie obsługi klienta oraz skrócenie kolejek przy kasie.

Wagi serii SM-120, SM-320 dają możliwość zarządzania systemem kolejkowym w sklepie. Klient odbierając kwit z numerem jest informowany o liczbie osób oczekujących, szacowanym czasie oczekiwania. Wolny czas Klient może wykorzystać na kontynuowanie zakupów innych towarów i powrót do kolejki wraz z wywołaniem jego numerku.

Specyfikacja

Model	SM-120 B	SM-120 EV	SM-120 BS
Wymiar wagi	361x360x146mm	361x360x584mm	361x470x725mm
Rozmiar szalki	361x283mm		
Liczba klawiszy	32	56	72 lub 120
Zakres i dokładność ważenia	standard: 6/15 kg, e=2/5 g; opcja: 3/6 kg, e=1/2 g; 15/30 kg, e=5/10 g		
Pamięć	2MB (standard), 32GB (max)		
Wyświetlacz	202x32 piksele LCD		
Źródło zasilania i pobór mocy	AC230V 50/60Hz; 0.15A		
Temperatura pracy	-10°C do 40°C		
Wilgotność pracy	15-85%RH (nie skondensowana)		
Drukarka	termiczna, kasetowa		
Prędkość drukowania	max. 110 mm/s		
Wymiary etykiet	max. 60 mm		
Interfejs	Ethernet RS-232C		

Uwaga: wszystkie modele wag serii SM-120 dostępne również z drukarką linerless



SERIA SM-120LL

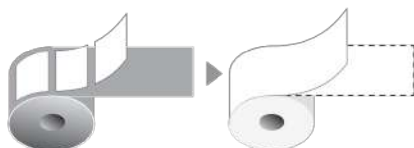
WAGI ETYKIETUJĄCE

Podstawowe cechy:

- podświetlany wyświetlacz LCD, umożliwiający wyświetlanie treści reklamowych;
- mechanizm drukujący w formie szuflady;
- obsługa alergenów i wartości odżywczych;
- system „Ruchomy Sprzedawca”; „system kolejkowy”;
- drukowanie kodów 2D/QR;
- możliwość wydruku dwóch etykiet dla jednego kodu PLU np. składniki odżywcze, alergeny, tabele kaloryczności, dodatkowe informacje itp.;
- dowolna konfiguracja ilościowa i jakościowa w systemie wagowym – pełna kompatybilność z innymi modelami wag etykietujących DIGI;
- zastosowanie: małe i średnie placówki handlowe.



Podstawowe cechy:



etykiety z podkładem

etykiety bez podkładu



Drukarka Linerless

Drukowanie na etykietach białych, z przeddrukami i przezroczystych bez podkładu, pozwala na zmniejszenie zużycia etykiet nawet o 30% oraz na wzrost efektywności obsługi. Zredukowane zostają straty związane z przestojami w pracy urządzenia. Wyeliminowane są również koszty związane z odpadami powstałymi po tradycyjnych etykietach;

Autosizing

Automatyczne rozpoznawanie niewykorzystanej, pustej przestrzeni na etykiecie a tym samym dostosowanie rozmiaru etykiety do rzeczywistej ilości drukowanych danych. Korzystanie z autosizingu znacznie ogranicza zużycie etykiet oraz poprawia estetykę i atrakcyjność drukowanych etykiet.

Auto-Cutter

Unikatowy na skalę światową automatyczny mechanizm ucinający. Miejsce cięcia etykiety jest gładkie, tak jak w tradycyjnej etykiecie. SM-120LL umożliwia wydruk etykiet o różnych rozmiarach z jednej rolki etykiet.

Model	SM-120LL B	SM-120LL EV
Wymiar wagi	361x427x146 mm	361x470x531 mm
Rozmiar szalki	356x283 mm	
Liczba klawiszy	32	56
Zakres i dokładność ważenia	standard: 6/15 kg, e=2/5 g; opcja: 3/6 kg, e=1/2 g; 15/30 kg, e=5/10 g	
Pamięć	2 MB (z możliwością rozszerzenia do 8 MB)	
Wyświetlacz	202x32 piksele, LCD	
Źródło zasilania i pobór mocy	AC 230 V; 50/60 Hz; 0,15 A	
Temperatura pracy	-10°C do 40°C	
Wilgotność pracy	15 ~ 85% RH (nieskondensowana)	
Drukarka	termiczna	
Prędkość drukowania	max. 110 mm/s	
Wymiary etykiet	szerokość zadruku max. 60 mm	
Interfejs	RS-232C, Ethernet	

Uwaga: Wszystkie modele wag serii SM-120 dostępne są również ze standardową drukarką etykiet.

YAKUDO.NET 3.0 - OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA URZĄDZENIAMI DIGI

Yakudo.NET jest oprogramowaniem do zdalnej konfiguracji oraz zarządzania wagami, urządzeniami ważąco-etykietującymi oraz drukarkami etykiet marki DIGI. Umożliwia edycję wszystkich danych na wagach, w szczególności danych towarów, informacji o pochodzeniu, wyglądu etykiet, konfigurację klawiatur ekranowych, samoobsługowych i mechanicznych.

Podstawowe cechy:

- **Przyjazny i intuicyjny interfejs użytkownika**
Aplikacja udostępniana jest przez przeglądarkę internetową i posiada przejrzysty, intuicyjny interfejs użytkownika.
- **Inteligentne aktualizacje danych**
Oprogramowanie na bieżąco śledzi zmiany wprowadzane w danych, monitoruje dostępność urządzeń w sieci oraz to, jakie dane już się na nich znajdują.
- **Multimedia**
Wagi multimedialne DIGI umożliwiają wyświetlanie zdjęć i filmów reklamowych będących dodatkowym kanałem do kontaktu z Klientem. Oprogramowanie Yakudo.NET obsługuje dwa rodzaje multimedii na wagach DIGI: listy odtwarzania oraz multimedia powiązane z towarem.
- **Automatyzacja zadań**
Ceny, opisy, alergeny, informacje o pochodzeniu mogą być automatycznie importowane z systemów zewnętrznych (np. systemów kasowych) a zmiany automatycznie wysyłane do urządzeń. Użytkownik zachowuje pełną kontrolę nad tym, kiedy i jakie dane są wysyłane oraz wgląd w pełną historię aktualizacji.
- **Zarządzanie sklepem lub siecią sklepów**
Dostępne są dwa warianty konfiguracji: SERVER, służący do zarządzania pojedynczym sklepem oraz CHAIN skierowany do Klientów chcących zarządzać siecią sklepów przy użyciu jednej, centralnej aplikacji.
- **Wtyczki rozszerzające funkcjonalność**
Yakudo.NET został wyposażony w mechanizm wtyczek, które mogą dodatkowo rozszerzać jej funkcjonalność poza przewidziane początkowo wymagania oraz umożliwiają integrację z systemami zewnętrznymi (dot. wersji Server i Chain).

Oprogramowanie Yakudo.NET obsługuje wszystkie urządzenia będące aktualnie w naszej ofercie, w szczególności wagi etykietujące DIGI oraz wagi multimedialne DIGI. Program obsługuje również starsze modele, które jeszcze funkcjonują na rynku, lecz ich produkcja i sprzedaż została zakończona.

Podstawowa funkcjonalność:

W swojej podstawowej funkcjonalności aplikacja Yakudo.NET pozwala na:

- Zarządzanie urządzeniami:
 - Definiowanie i konfigurację urządzeń
 - Monitorowanie stanu urządzenia (online/offline)
 - Organizację urządzeń w grupy oraz sklepy
- Zarządzanie bazą towarów:
 - Definiowanie towarów
 - Organizację towarów w grupy (segmenty) oraz działy
 - Przypisanie towarów do urządzeń/sklepów
- Zarządzanie danymi o pochodzeniu mięsa/ryb i przypisanie ich do towarów/urządzeń
- Zarządzanie bazą alergenów
 - Definiowanie alergenów
 - Automatyczne oznaczanie alergenów w składnikach towaru zgodnie z wybranym formatowaniem
 - Import alergenów z plików txt/csv/xls
- Zarządzanie multimediami i przypisanie ich do towarów/urządzeń
- Graficzny edytor etykiet
- Graficzny edytor klawiatur mechanicznych/ekranowych
 - Możliwość wydruku wkładki dla operatora wsuwanej do klawiatury mechanicznej
- Moduł aktualizacji danych na urządzeniach
- Moduł harmonogramu zadań umożliwiający automatyczne uruchamianie powtarzalnych zadań
- Moduł diagnostyki umożliwiający powiadamianie administratora w przypadku problemów

Uwaga: dostępność niektórych funkcji lub zakres działania może zależeć od konkretnego modelu urządzenia.



WAGI KALKULACYJNE



Podstawowe cechy:

- dwudziałkowość;
- dwustronny wyświetlacz LCD;
- 14 klawiszy szybkiego dostępu;
- współpraca z kasami poprzez RS-232;
- możliwość zaprogramowania cen 99 artykułów;
- funkcja przeliczania Euro;
- szalka ze stali nierdzewnej o wymiarze 320x245mm;
- legalizacja.

Specyfikacja

Model	DS-781	DS-782
		
Zakres i dokładność ważenia	6/15 kg, e=2/5 g, 15/30 kg, e=5/10 g	6/15 kg, e=2/5 g
Wyświetlacz	dwustronny LCD	dwustronny, podświetlany LCD
Źródło zasilania i pobór mocy	AC: zasilacz (DC 5 V~8 V, 100 mA), lub DC: 4 baterie typu C (opcja)	AC 230 V; 50/60 Hz; 18 W lub 6 V DC (akumulator 5 Ah); 1,2 W
Temperatura pracy	-10°C do 40°C	
Wilgotność pracy	15 - 85% RH (nieskondensowana)	
Wymiary wagi	336(S)x350(G)x130(W) mm (waga bez wysięgnika) 336(S)x380(G)x382(W) mm (waga z wysięgnikiem)	
Rozmiar szalki	320x245 mm	
Opcje		akumulator - do 300 godzin pracy bez funkcji podświetlenia i do 15 godzin pracy z podświetleniem
Inne	obudowa w kolorze czarnym	obudowa w kolorze białym lub czarnym







WAGI KONTROLNE



Podstawowe cechy:

- dwudziałkowość;
- zasilanie sieciowe lub akumulatorowe (opcja);
- funkcja automatycznego wyłączenia;
- wskaźnik wyczerpania akumulatora;
- szeroki wachlarz nośności;
- wysokokontrastowe wyświetlacze LED;
- legalizacja.

Specyfikacja

Model wagi	DS-673DR	DS-673SS
		
Zakres i dokładność ważenia	1,5/3 kg, e=0,5/1 g 3/6 kg, e=1/2 g 6/15 kg, e=2/5 g 15/30 kg, e=5/10 g	3/6 kg, e=1/2 g 6/15 kg, e=2/5 g
Wyświetlacz	masa: 6 cyfr dwustronny wyświetlacz LED (stopniowa regulacja jasności świecenia; IP-65 dla poziomu 4)	masa: 6 cyfr jednostronny wyświetlacz LED
Źródło zasilania i pobór mocy	AC 230 V; 50/60 Hz; 18 W lub 6 V DC, (akumulator 5 Ah); 3 W	AC 230 V; 50/60 Hz; 18 W lub 6 V DC, (akumulator 5 Ah); 3 W
Temperatura pracy	-10°C do 40°C	0°C do 40°C
Wilgotność pracy	max. 85% RH (nieskondensowana)	15-85% RH (nieskondensowana)
Wymiary wagi	250(S) x 290(G) x 130(W) mm	251,6(S) x 289,7(G) x 134,6(W) mm
Rozmiar szalki	245x198,5 mm	230 (247) x 198 mm
Opcje	szalka ze stali nierdzewnej; akumulator (zasilanie awaryjne) do 40 godzin ciągłej pracy	akumulator (zasilanie awaryjne) do 50 godzin ciągłej pracy
Inne		obudowa oraz szalka wykonana ze stali nierdzewnej; stopień szczelności IP-68; wielokrotne tarowanie





WAGI NA BOKSY KASOWE



Podstawowe cechy:

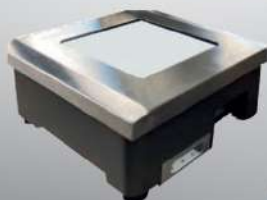
- dwa rodzaje wyświetlaczy do wyboru: jednostronny, kolorowy 4.3" TFT (2 warianty), dwustronny segmentowy LCD z podświetleniem (6 cyfrowy), dwustronny segmentowy LCD z podświetleniem (21 cyfrowy)
- ważenie towarów i skanowanie kodów w jednym miejscu;
- współpraca z kasami fiskalnymi typu ECR i POS poprzez RS-232;
- budowa modułowa umożliwiająca elastyczne dopasowanie do stanowiska kasowego oraz instalację większości popularnych skanerów;
- konstrukcja umożliwiająca łatwą konserwację oraz czyszczenie;
- przetwornik A/C umieszczony w podstawie nieruchomego wyświetlacza;
- zastosowanie: wszelkiego rodzaju placówki handlowe, bez względu na powierzchnię.

Specyfikacja

Model wagi	DS-984FS II	DS-984ES	DS-984S-YC	DS-984PS
				
	przeznaczony do wbudowania w boks kasowy, dedykowany do współpracy ze skanerami poziomymi	przeznaczony do wbudowania w boks kasowy	model z platformą wolnostojącą	przeznaczony do wbudowania w boks kasowy, dedykowany do współpracy ze skanerami wielokierunkowymi
Wymiary szalki	295x284 mm wykonana ze stali nierdzewnej	297x307 mm wykonana ze stali nierdzewnej	platforma wolnostojąca 341x284x80 mm	
	z szybką	bez szybki		
Zakres i dokładność ważenia	6/15 kg, e=2/5 g			
Wyświetlacz	LCD lub 4.3" TFT lub RMT			
Źródło zasilania i pobór mocy	DC 6 ~ 12V 1A	DC 9 V, 3,6 W (LCD), 10 W (TFT)		
Temperatura pracy	-10°C do 40°C			
Wilgotność pracy	15-85% RH (nieskondensowana)			
Interfejs i współpraca z kasami	RS-232 umożliwiający współpracę z kasami typu ECR i POS			
Opcje				
Kosz montażowy ze stali nierdzewnej	•	•		
Utwardzana szybka	•			

WAGA DS-983

- prosta konstrukcja umożliwiająca łatwą konserwację i czyszczenie
- dwa rodzaje wyświetlaczy do wyboru: jednostronny, kolorowy 4.3" TFT (6 cyfrowy) lub dwustronny segmentowy LCD z podświetleniem (6 cyfrowy)
- szalka wagi wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej



WAGA DS-983RMT

- kompaktowy design;
- łatwa w montażu;
- przetwornik umieszczony w konstrukcji wagi;
- podświetlany wyświetlacz LCD;
- dedykowana do skanerów Magellan 9300i, 9400i, 9600i, 9800i.





WAGA MAGAZYNOWA DIGI DS-560(GA)

Podstawowe cechy:

- sześciocyfrowy wyświetlacz LED - duże, jasne cyfry
- szalka wykonana ze stali nierdzewnej o wymiarze 368x488 mm (typ GA)
- zasilanie sieciowe
- tarowanie wielokrotne
- funkcja automatycznego wyłączenia
- zakres i dokładność ważenia: max. 60/150kg, e=20/50g
- legalizacja

Specyfikacja

Model	DIGI DS-560(GA)	
Zakres i dokładność ważenia:	60/150kg, e=20/50g	
Wyświetlacz:	LED 6 cyfrowy	
Źródło zasilania i pobór mocy:	AC 240/230/220V	
Pobór mocy:	18W dla zasilania 230V	
Temperatura pracy:	-10°C do 40°C	
Wilgotność:	15-85% RH (nie skondensowana)	
Rozmiar szalki:	368x488mm	
Rozmiar konsoli:	214x135x111 mm	
Gwarancja:	36 miesięcy	

SERIA AW-5600 II

MASZyny DO PAKOWANIA NA TACKACH



Specyfikacja

Model		AW-5600AT II	AW-5600CP AUTO II
Pakowanie	Wymiary tacek*:	szerokość: 130-380 mm głębokość: 80-254 mm wysokość: 10-130 mm (150 mm opcja)	szerokość: 130-350 mm głębokość: 80-230 mm wysokość: 10-130 mm
	Prędkość pakowania:	do 36 paczek/min.	do 30 paczek/min.
	Folia pakująca:	szerokość: 350/400/450 mm długość: max. 1500 m	szerokość: 300/350/400/450 mm
	Ważenie	Zakres/dokładność: Max masa pakowania:	3/6 kg, e=1/2 g (standard) 6/15 kg, e=2/5 g (opcja) max. 5 kg
Drukowanie i etykietowanie	Typ druku/rozdzielczość:	termiczny / 12dot/mm	
	Aplikowanie etykiet:	automatyczne, w pełni konfigurowalne	
	Wymiary etykiet standardowych:	szerokość: 40-80 mm	szerokość: 40-80 mm
		długość: 28-150 mm	długość: 28-105 mm
	Wymiary etykiet linerless:	szerokość: 44-59 mm	szerokość: 44 lub 59 mm
		długość: 20-500 mm	długość: 28-105 mm (500 mm dla manual)
Średnica rolki etykiet:	max. 210 mm		
Średnica gilzy:	76 mm		
Konsola sterująca	Ekran:	TFT LCD 15" kolorowy, dotykowy	
	Klawiatura pomocnicza:	mechaniczna, 23 klawisze	
	Informacje o towarach (między innymi):	nazwa towaru, numer PLU, cena jednostkowa, cena/szt., należność, składniki, komunikaty reklamowe, komunikaty specjalne, teksty dodatkowe, tara, masa, daty, kody kreskowe, rysunki (bmp), alergeny, wartości odżywcze, traceability, etc.	
	Dostępna pamięć:	8.8 GB	
Maszyna	Konstrukcja nośna:	ramowa, ze stali nierdzewnej	
	Zasilanie:	220-240 V	
	Pobór mocy:	2,2 kW	1,6 kW
	Wilgotność powietrza:	do 90% RH (nieskondensowana)	
	Masa:	ok 400 kg z jedną drukarką	ok 360 kg z jedną drukarką
	Wymiary:	1410(S)x1535(D)x1465(W) mm	1060(S)x982(D)x1688(W) mm
Opcje	kierunek odprowadzania produktów (lewa/prawa strona), drukarka linerless, dodatkowa drukarka, drukarka POP, drukarka dolna	drukarka linerless, dodatkowo druga drukarka	
Informacje dodatkowe	SUPER STRETCH – unikalny, niespotykany gdzie indziej mechanizm pozwalający na pakowanie produktów na tackach o różnych rozmiarach przy korzystaniu z folii o tylko jednej szerokości, np. 400 mm (25-30% oszczędność zużycia folii w porównaniu do pakowania ręcznego); automatyczny system rozpoznawania rozmiaru tacki		

*Nie można używać tacek, których wszystkie wymiary jednocześnie są maksymalne. Wielkość tacek, które można zapakować na maszynie zależy od szerokości użytej folii.



Zintegrowane urządzenia ważąco-pakująco-etykietujące z możliwością pakowania na tackach (i bez) szerokiej gamy produktów spożywczych (mięso, drób, ryby, sery, owoce, grzyby, warzywa, itp.).

Podstawowe cechy:

- łatwa, intuicyjna zmiana parametrów produktu lub parametrów pracy maszyny przy użyciu dużego 15", kolorowego ekranu dotykowego;
- podgląd etykiety, podgląd produktu, video – pomoc operatora;
- możliwość drukowania dowolnych znaków językowych (multilanguage);
- możliwość pakowania na tackach szerokiej gamy produktów, takich jak

mięso, drób, ryby, sery, owoce, grzyby, itp. (AW-5600FX – możliwe pakowanie produktów bez tacek!);

- - AUTO SIZING – unikalne rozwiązanie (tylko dla etykiet typu linerless), długość etykiety zależna jest od jej zawartości, im więcej informacji, tym dłuższa etykieta (dynamiczna zmiana);
- wydruk etykiet o szerokości do 80 mm i rozdzielczości 300dpi;
- pełna diagnostyka błędów;
- dowolna, przyjazna dla obsługującego konfiguracja ekranu operacyjnego;
- tryb ECO – oszczędność energii w stanie bezczynności;
- niewielkie wymiary maszyny – zajmowana powierzchnia ok 1m².

Specyfikacja

Model		AW-5600CPR II 	AW-5600FX II 
Pakowanie	Wymiary tacek*:	szerokość: 130-350 mm	szerokość: 80-350 mm
		głębokość: 80-230 mm	głębokość: 80-230 mm
		wysokość: 10-150 mm	wysokość: 10-130 mm
	Prędkość pakowania:	do 30 paczek/min.	do 17 paczek/min.
Folia pakująca:	szerokość: 300/350/400/450/500 mm	szerokość: 350/400/450/500 mm	
	długość: max. 1500 m	długość: max 1500 m	
Ważenie	Zakres/dokładność:	3/6 kg, e=1/2 g (standard) 6/15 kg, e=2/5 g (opcja)	
	Max masa pakowania:	max. 5 kg	
Drukowanie i etykietowanie	Typ druku/rozdzielczość:	termiczny / 12dot/mm	
	Aplikowanie etykiet:	automatyczne, w pełni konfigurowalne	ręczne
	Wymiary etykiet standardowych:	szerokość: 40-80 mm	szerokość: 25-80 mm
		długość: 28-105 mm	długość: 20-150 mm
	Wymiary etykiet linerless:	szerokość: 44 lub 59 mm	szerokość: 44 lub 59 mm
		długość: 30-105 mm	długość: 20-500 mm
Średnica rolki etykiet:	max. 210 mm		
Średnica gilzy:	76 mm		
Konsola sterująca	Ekran:	TFT LCD 15" kolorowy, dotykowy	
	Klawiatura pomocnicza:	mechaniczna, 23 klawisze	
	Informacje o towarach (między innymi):	nazwa towaru, numer PLU, cena jednostkowa, cena/szt., należność, składniki, komunikaty reklamowe, komunikaty specjalne, teksty dodatkowe, tara, masa, daty, kody kreskowe, rysunki (bmp), alergeny, wartości odżywcze, traceability, etc.	
	Dostępna pamięć:	8.8 GB	
Maszyna	Konstrukcja nośna:	ramowa, ze stali nierdzewnej	
	Zasilanie:	220-240 V	
	Pobór mocy:	2,1 kW	1,6 kW
	Wilgotność powietrza:	Do 90% RH (nieskondensowana)	
	Masa:	ok 340 kg z jedną drukarką	ok 250 kg z jedną drukarką
	Wymiary:	1410(S)x1535(D)x1465(W) mm	800(S)x935(D)x1428(W) mm
Opcje	drukarka linerless, dodatkowo druga drukarka		
Informacje dodatkowe	liniowy charakter pracy dający możliwość ustawienia w ciągach technologicznych; wersja IWC – wyposażona w dodatkowy przenośnik centrujący; W-5600CPR – maszyna pakująca bez wagi i bez drukarki		możliwość pakowania produktów bez konieczności użycia tacek

*Nie można używać tacek, których wszystkie wymiary jednocześnie są maksymalne. Wielkość tacek, które można zapakować na maszynie zależy od szerokości użytej folii.

DPS-5600

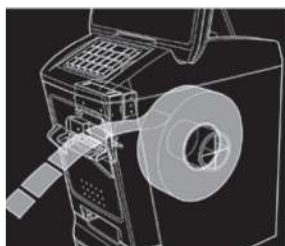
ZESTAW WAŻĄCO-ETYKIETUJĄCY



Urządzenie DPS-5600M jest systemem ważąco-etykietującym dedykowanym do zakładów produkcyjnych oraz na zaplecza placówek handlowych. Ma zastosowanie wszędzie tam gdzie niezbędne jest zważenie i etykietowanie dużej ilości towarów w krótkim czasie. System zajmuje niewiele miejsca i może być obsługiwany przez jedną osobę, umożliwiając ważenie i etykietowanie szerokiej gamy produktów na lub bez tacek.

Podstawowe cechy:

- konsola PC z dużym, czytelnym, kolorowym ekranem dotykowym,
- klawisze na ekranie o dowolnym kolorze i położeniu,
- konstrukcja drukarki umożliwiająca łatwą wymianę rolki z etykietami,
- minimalna ilość wolnej przestrzeni potrzebna do zainstalowania urządzenia,
- możliwość zastosowania etykiet linerless (bez podkładu)
- szeroka głowica (80mm) umożliwia umieszczenie na etykiecie wszystkich niezbędnych informacji,
- możliwość użycia dodatkowej drukarki etykiet promocyjnych
- legalizacja.



Możliwość zastosowania etykiet linerless



Ekonomia, efektywność i działania proekologiczne

Model DPS-5600 w wersji LL wyposażony jest w unikatową drukarkę Linerless pozwalającą na znaczne (nawet do 30%) zmniejszenie kosztów ponoszonych na materiały eksploatacyjne m.in. poprzez możliwość wydruku na etykietach bez podkładu (większa ilość etykiet na 1 rolce, brak odpadu w postaci papierowego podkładu).

Specyfikacja

Model	DPS-5600	
Ważenie	Zakres/dokładność:	standard: 6/15 kg, e=2/5 g opcja: 3/6 kg, e=1/2 g 15/30 kg, e=5/10 g
	Typ druku/rozdzielczość:	termiczny / 11.8 dot/mm
	Wymiar etykiet standardowych:	szerokość: 25-80 mm długość: 20-300 mm
	Wymiar etykiet linerless:	szerokość: 44 lub 59 mm długość: 20-300 mm
	Prędkość drukowania:	60 do 140 mm/sek
Konsola sterująca	Ekran:	TFT LCD 15" kolorowy, dotykowy
	Klawiatura:	klawisze funkcyjne oraz ekran dotykowy
	Dostępna pamięć:	8,8 GB
Maszyna	Zasilanie:	220-240 V, 50/60 Hz
	Pobór mocy:	125 W
	Wilgotność powietrza:	40-80% RH (nieskondensowana)
	Masa:	standardowy z pojedynczą drukarką: 16,5 kg modularny z pojedynczą drukarką: 19,7 kg modularny z podwójną drukarką: 25,7 kg pomost wagowy: 3,8 kg
Opcje	drukarka linerless, dodatkowa druga drukarka	

YPS II

ZESTAW WAŻĄCO-ETYKIETUJĄCY



Podstawowe cechy:

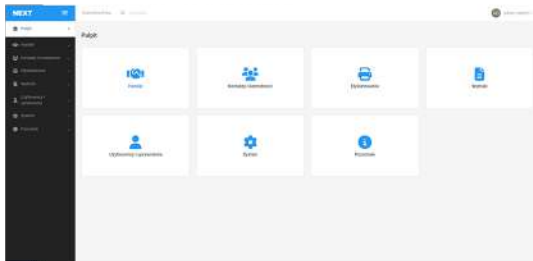
- 15 calowy panel dotykowy wykonany w technologii pojemnościowej,
- nowatorskie oprogramowanie pozwalające na kompleksowe etykietowanie w zakładach produkcyjnych,
- szybka drukarka etykiet termicznych,
- wbudowany słownik alergenów,
- możliwość drukowania dowolnych kodów kreskowych,
- wydruk etykiet o szer. do 100 mm.

Specyfikacja

Procesor	Intel® Elkhart Lake J6412 2.0GHz/QC Core MCP Processor (Turbo 2.6GHz)
Pamięć	16GB DDR4 2666MHz Goodram
HDD	2.5" SATA SSD, 60 GB, MLC, INDUSTRIAL, Goodram
LAN	Intel i225-V Ethernet LAN chips (up to 2.5Gbps)
Wyświetlacz	15" 1024x768 LED Backlight Innolux
Panel dotykowy	Rouchtouch 15" pojemnościowy
Zasilanie	240 V AC 4 A, 47~63 Hz
Moc wyj.	60 W
Temperatura pracy	0~50°C
Wilgotność	20[%RH] ~ 90[%RH] bez kondensacji
Miernik	YR 500
Wykonanie	stal nierdzewna, kwasoodporna
Wymiary	350x350 mm
Nośność	15 kg
Działka	5 g

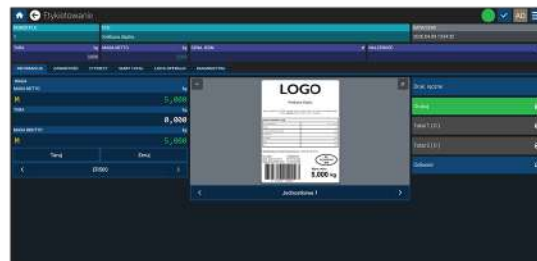
Moduł drukarki:	
Metoda druku	termiczny i termotransferowy
Rozdzielczość	203 dpi
Max szerokość druku	104 mm
Max długość druku	2500 mm
Max prędkość druku	355 mm/sek.
Pamięć standardowa	256 MB RAM, 2GB ROM
Średnica rolki etykiet	208 mm
Max szer. rolki etykiet	265 mm
Typ taśmy termotransfer.	zewnątrzny lub wewnętrzna
Max długość taśmy ttr	450 m
Rdzeń taśmy ttr	25,4 mm
Obudowa	metalowa

Aplikacja instalowana na komputerach PC – Panel administracyjny systemu.



Podstawowe funkcje: - edycja bazy asortymentowej - rejestracja kontrahentów - odbiorców towaru, - graficzne projektowanie formatów etykiet, - tworzenie tabel wartości kalorycznych, - tworzenie słownika alergenów, - obsługa czcionek wielonarodowych, - tworzenie struktur kodów kreskowych, - raportowanie i analiza danych, - definiowanie jednostek nieważonych i rodzajów opakowań, - ułatwienie śledzenia pochodzenia towaru - numer partii i traceability, - administracja kont użytkowników i zarządzanie prawami dostępu, - wykonywanie kopii bezpieczeństwa i reagowanie na sytuacje awaryjne,

Aplikacja instalowana na panelach dotykowych – Ekran roboczy stanowiska etykietującego



Podstawowe funkcje: - wybór odbiorcy etykietowanego towaru, - rejestracja operacji ważenia w bazie danych, - etykietowanie towarów ważonych i sztukowych, - obliczanie sum SUBTOTAL oraz GRAND TOTAL, - podgląd etykiet w trakcie ważenia, - drukowanie w trybie ręcznym lub automatycznym, - wprowadzanie informacji dodatkowych do ważenia, - równoległe prowadzenie kilku niezależnych ważeń dla różnych odbiorców, - możliwość przełączania pomiędzy dwiema platformami wagowymi, - ręczne wprowadzanie tary lub automatyczne wyliczanie ze zdefiniowanych

RGW-560 II

URZĄDZENIE DO BANDEROLOWANIA



- **Etykietowanie za pomocą banderoli**
RGW-560II to nowa koncepcja urządzeń etykietujących, która pozwala na założenie banderoli na niemalże każdym produkcie. Przyciągające wzrok etykiety zdecydowanie wpływają na atrakcyjność produktu na półce sklepowej.
- **Nowa forma prezentacji produktu**
Standardowe białe etykiety w coraz większym stopniu blokują widoczność produktu. Banderola przezroczysta lub biała pozwala uzyskać lepszy efekt wizualny zapakowanych produktów.
- **Banderolowanie**
Banderola może również ozdobić produkt. Dzięki charakterystycznej etykiecie 360° jest możliwość zawarcia informacji na temat m.in.: składu, wartości odżywczych a także informacji zmiennych takich jak data czy numer partii.
- **Drukowanie**
RGW 560 II wyposażone jest w drukarkę, która umożliwia zadruk banderoli na bezpodkładowych foliach ciągłych typu OPP. Wyeliminowane są koszty związane z odpadami powstałymi po tradycyjnych etykietach.
- **Bezpieczne opakowanie**
Banderola jest zarazem etykietą i plombą. Dopasowana etykieta – banderola zabezpiecza produkt przed przypadkowym otwarciem. Nie jest konieczne zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń.
- **Kompatybilność z innymi produktami DIGI**
RGW-560II wykorzystuje konsolę serii DIGI 5600, aby umożliwić komunikację z innymi maszynami do pakowania lub drukarkami. Łatwa obsługa pomaga zwiększyć wydajność pracy.

Model		RGW-560II
Banderolowanie	Wymiary tacek:	szerokość: 50-240 mm
		głębokość: 80 mm i większe
		wysokość: 10-150 mm
	Prędkość banderolowania:	do 12 paczek/min.
Drukowanie	Rodzaj folii:	OPP
	Typ druku/rozdzielczość:	termotransfer / 11.8 dot/mm
	Szerokość folii:	60 mm
	Obszar zadruku:	max. 300 mm (zadruk pomiędzy 95 mm a 395 mm etykiety)
Konsola sterująca	Ekran:	TFT LCD 10.4" kolorowy, dotykowy
	Klawiatura:	mechaniczna, dotykowa
	Dostępna pamięć:	18 GB
Maszyna	Zasilanie:	220-240 V, 50/60 Hz
	Pobór mocy:	280 W
	Wilgotność powietrza:	40-80% RH (nieskondensowana)
	Masa:	41,4 kg (RGW-560II) 38 kg (RGW-560II CT)
	Wymiary:	325(S)x1001(D)x788(W) mm (RGW-560II) 325(S)x1001(D)x537(W) mm (RGW-560II CT)
Opcje		zewnętrzna etykieciarka, przełącznik nożny
Opcjonalne modele		RGW-560II CT (model bez konsoli)