



ZEBRA

BIOPTYCZNY IMAGER WIELOPŁASZCZYZNOWY 1D/2D

SKANER/WAGA MP6000

NOWY STANDARD PRZEPUSTOWOŚCI I JAKOŚCI OBSŁUGI PRZY NAWET NAJBARDZIEJ ZATŁOCZONYCH STANOWISKACH KASOWYCH DZIĘKI SPRAWNEMU ODCZYTOWI KODÓW 1D I 2D

Wszyscy wiemy, jak ważne jest pierwsze wrażenie. Jednak w handlu detalicznym ostatnie wrażenie może mieć jeszcze większe znaczenie. Stanowiska kasowe mogą być ostatnim punktem kontaktu sklepu z klientem – kontaktu, który może mieć decydujący wpływ na sprzedaż i wrażenia klienta. Sprawna obsługa przy kasach to niezwykle ważne i niełatwe zadanie. Producenci stosują nowe kody kreskowe GS1 DataBar i kody dwuwymiarowe, aby usprawnić zarządzanie zapasami w całym łańcuchu dostaw w handlu detalicznym. Klienci szybko zaczynają korzystać z elektronicznych kodów kreskowych, które oznaczają karty lojalnościowe, kupony rabatowe i karty upominkowe. Jest to atrakcyjna i wygodna metoda, gdyż wszystkie tego rodzaju elektroniczne dokumenty można przechowywać w jednym urządzeniu – telefonie komórkowym – i zawsze mieć je przy sobie. Jeśli kasa nie potrafi obsługiwać takich kodów, kasjerzy muszą ręcznie wprowadzać dane z kodów kreskowych, co wydłuża czas oczekiwania w kolejce i potęguje frustrację i niezadowolony klientów. Dzięki imagerowi wielopłaszczyznowemu MP6000 stanowiska kasowe Twojego sklepu będą przygotowane na obsługę dowolnego kodu kreskowego 1D i 2D niezależnie od tego, czy będzie on wydrukowany na papierowej etykiecie, plastikowej karcie lojalnościowej, czy też wyświetlony na ekranie telefonu komórkowego. Natomiast modułowa konstrukcja pozwala rozbudowywać urządzenie o nowe funkcje w miarę rozwoju potrzeb przedsiębiorstwa. Efekt? Koniec z długim oczekiwaniem w kolejce do kasy. Mniej przypadków rezygnacji z zakupu. Inwestycja, która będzie służyć potrzebom firmy dziś i w dalekiej przyszłości. Oraz bardzo pozytywne ostatnie wrażenie, które wpłynie na budowanie lojalności klientów i sprawi, że będą chętnie wracać do sklepu.



Niezrównana sprawność skanowania

Urządzenie skanuje kody kreskowe szybciej niż jakikolwiek inny laserowy skaner bioptyczny dostępny dziś na rynku dzięki najlepszej w branży, sprawdzonej technologii obrazowania firmy Zebra.

Rejestracja wszelkiego typu kodów kreskowych

Skaner automatycznie odróżnia kody kreskowe 1D i 2D i odczytuje kody wydrukowane na papierowych etykietach – nawet jeśli są uszkodzone – na plastikowych kartach lojalnościowych lub upominkowych, czy też wyświetlone na ekranie telefonu komórkowego.

Wyjątkowa niezawodność, oszczędność i niski całkowity koszt eksploatacji

Urządzenie pozwala ograniczyć do minimum koszty napraw i konserwacji – moduł skanujący nie zawiera ruchomych części, co zmniejsza zużycie energii o co najmniej 30%, a dotykowe przyciski pojemnościowe nie ulegają zużyciu.

Możliwość personalizacji odpowiednio do potrzeb sklepu i klientów

Korzystając z sześciu portów, użytkownik może łatwo dodawać nowe elementy, np. wagę, skaner po stronie klienta umożliwiający klientom skanowanie kodów kreskowych z ekranu telefonu lub karty lojalnościowej, skanery ręczne oraz urządzenia EAS. Możliwe jest także wprowadzenie nowych funkcji, takich jak moduł RFID, jeśli będą potrzebne w przyszłości.

Rozbudowane funkcje zarządzania

Bezpłatne oprogramowanie do zarządzania umożliwia zdalne zarządzanie całym zestawem do skanowania – skanerem, wagą oraz podłączonymi do nich urządzeniami peryferyjnymi.

Szkló szafirowe

Najlepsze w tej klasie szkló poziomej szyby skanera jest praktycznie nie do uszkodzenia przez zarysowanie lub zużycie.

Zintegrowana obsługa funkcji elektronicznego nadzoru towarów (EAS)

Urządzenie obsługuje stosowane obecnie w sklepach systemy Checkpoint® i Sensormatic®, dzięki czemu nie trzeba tracić czasu ani pieniędzy na ich modernizację.

Bezgłońska praca

W odróżnieniu od skanerów laserowych podczas pracy skanera MP6000 nie słychać silnika, jest on więc niemal bezgłoński, co stwarza lepsze warunki przy kasach.

Łatwa obsługa

Wielokierunkowe skanowanie oraz sześciostronna strefa pokrycia 720° zapewniają bardzo sprawną pracę.

Opcjonalny skaner po stronie klienta

Dodatkowy skaner umożliwia klientom jednoczesne skanowanie własnych kart lojalnościowych, kuponów, produktów kupowanych pod wpływem chwili i kodów kreskowych wyświetlonych na ekranie telefonu komórkowego – urządzenie można dodać w dowolnym czasie.

Łatwa instalacja

Pasuje do typowych stanowisk kasowych.

Trzy programowalne przyciski

Wprowadza prostą obsługę za pomocą przycisków do wielu procesów kasowych, przyspieszając jeszcze bardziej pracę.

DZIĘKI SKANEROWI WIELOPŁASZCZYZNOWEMU MP6000 PRZYGOTUJESZ SWOJE STANOWISKA KASOWE DO OBSŁUGI KLIENTÓW DZISIAJ I W PRZYSZŁOŚCI

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/mp6000 lub korzystając z naszej centralnej bazy kontaktów pod adresem www.zebra.com/contact

ZESTAWIENIE DANYCH

WIELOPLASZCZYZNOWY SKANER/WAGA MP6000

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY FIZYCZNE

Wymiary	<i>Długi skaner i skaner/waga:</i> 507 mm x 292 mm x 102 mm x 128 mm (dł. x szer. x gł. x wys.) <i>Średni skaner i skaner/waga:</i> 399 mm x 292 mm x 102 mm x 128 mm (dł. x szer. x gł. x wys.) <i>Krótki skaner:</i> 353 mm x 292 mm x 102 mm x 128 mm (dł. x szer. x gł. x wys.)
---------	---

Masa	<i>Długi skaner:</i> 6,9 kg <i>Długi skaner/waga:</i> 8,3 kg <i>Średni skaner:</i> 5,9 kg <i>Średni skaner/waga:</i> 7,4 kg <i>Krótki skaner:</i> 5,4 kg
------	--

Moduł wagi	<ul style="list-style-type: none">15 kg, podziałka 5 gMaksymalne obciążenie statyczne: 136 kgWagę można dodać po zainstalowaniu skanera (w większości krajów)Protokoły jedno- i dwukabloweZgodność z wagami z funkcją obliczania ceny marki Mettler i Bizerba Opcjonalnie: <ul style="list-style-type: none">0-6 kg i podziałka 2 g oraz 6-15 kg i podziałka 5 gZdalny wyświetlacz pojedynczy lub podwójnyOba wyświetlacze obracają się o 290° – najszerszy na rynku kąt widzenia
------------	---

Pozioma szyba	Szkło szafirowe, wbudowany wspornik do podtrzymywania produktów
---------------	---

Interfejs użytkownika	<ul style="list-style-type: none">Panele przycisków w technologii pojemnościowej do obsługi przez delikatny dotyk (brak przycisków, które mogłyby się zepsuć lub zużyć)Szeroki, umieszczony na środku, dwukolorowy pasek odczytu/informacji (wyraźny dla kasjerów i klientów korzystających z samoobsługi)Sygnał dźwiękowy: regulacja głośności i tonuTrzy programowalne przyciski
-----------------------	---

Porty	<ul style="list-style-type: none">Jeden wspólny port POS dla USB/RS-232/IBM RS-485Trzy porty USB do urządzeń peryferyjnychTrzy zasilane porty RS-232 do urządzeń peryferyjnychPort Checkpoint InterlockPort zdalnego wyświetlacza wagi
-------	--

Zasilanie	<ul style="list-style-type: none">12 V DC przez kabel interfejsu POS (USB PowerPlus lub RS-232)Zasilacz Zebra 50-14000-148R 90-264 V RMS (110-240 nominalnie), 47-63 Hz (50-60 nominalnie)Pobór mocy: poniżej 5,5 W podczas skanowania
-----------	--

Zarządzanie	<ul style="list-style-type: none">Zdalnie przez SMS; lokalnie przez laptop/USB; przez napęd USB (autokonfiguracja)
-------------	--

PARAMETRY FIZYCZNE (CIĄG DALSZY)

EAS	Checkpoint w zestawie we wszystkich konfiguracjach: <ul style="list-style-type: none">Checkpoint Interlock przez opcjonalny kabel Obsługa Sensormatic:Sensormatic ZBAMB5410 zapewnia wysoką sprawność dezaktywacji znaczników EAS w płaszczyźnie poziomej i pionowej. System ZBAMB5410 jest zgodny ze zintegrowanymi dezaktywatorami bioptycznymi firmy Sensormatic (ZBSMPROE, ZBAMB9010 i ZBAMB9010-IPS)
-----	--

ŚRODOWISKO UŻYTKOWE

Temp. robocza	0°C do 40°C
Temp. przechowywania	-40°C do 70°C
Wilgotność	20% do 95% bez kondensacji

TECHNOLOGIA OBRAZOWANIA

Typ	Imager cyfrowy wieloczułnikowy CMOS
Podświetlenie	640 nm, kontrolowane przez system wykrywania elementów
Odczyt boczny / strefa skanowania	Wszystkie sześć (6) stron; pokrycie 720°
Kody 1D	2 z 5 (przeplatany, dyskretny, IATA, chiński); Bookland EAN; Code 128; Code 39 (standardowy, pełny ASCII); Code 93; kody złożone; Coupon Code (UPC + EAN128); EAN128; EAN-13; EAN-8; GS1 DataBar (wielokierunkowy, skrócony, spiętrzony); GS1 DataBar Coupon rozszerzony; GS1 DataBar ograniczony; GS1 DataBar rozszerzony (normalny, spiętrzony); JAN 8; JAN-13; MSI/Plessey; TLC-39; Trioptic Code 39; UPC-A; UPC-E; UPC-E1; rozszerzenia 2-cyfrowe; rozszerzenia 5-cyfrowe; Codabar; Pharmacode (Code 32)
Kody 2D	Aztec; Datamatrix; MicroPDF417; MicroQR Code; PDF417; QR Code

URZĄDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA

Skaner po stronie klienta (umożliwia samoobsługowe skanowanie kodów kreskowych z ekranu telefonu, kart lojalnościowych i produktów kupowanych pod wpływem chwili), wyświetlacz na słupku, waga

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Informacje dotyczące zgodności z przepisami można znaleźć na stronie: www.zebra.com/mp6000

GWARANCJA

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie MP6000 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe przez okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie: <http://www.zebra.com/warranty>

POLECANE USŁUGI

Wsparcie Zebra OneCare with Advance Exchange Support (z przyspieszoną wymianą) – dostępne dla konfiguracji z samym skanerem

Wsparcie Zebra OneCare with On Site System Support (z obsługą na miejscu) – dostępne dla konfiguracji z samym skanerem i skanerem/wagą

MP6000 – IDEALNE NARZĘDZIE PRACY DLA DUŻYCH DETALISTÓW:

- sklepy spożywcze
- hipermarkety
- hurtownie
- sklepy „wszystko za 5 złotych”
- sieci dyskontowe
- placówki detaliczne prowadzące sprzedaż towarów w ilościach hurtowych
- kasy samoobsługowe



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0441
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji i Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com

Nr katalogowy: SS-MP6000-A4. ©2015 ZIH Corp. i/lub podmioty z nią powiązane. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Zebra i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy ZIH Corp., zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie.
Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.