

Skaner z wagą MP7000

NAJWYŻSZY KOMFORT PRACY KASJERÓW I OBSŁUGI KASOWEJ KLIENTÓW W NAJRUCHLIWSZYCH SKLEPACH

Zebra MP7000 to imager wielopłaszczyznowy 1D/2D następnej generacji, odpowiedni dla stanowisk kasowych obsługujących dużą liczbę klientów. MP7000 jest bogato wyposażony w funkcje, które przenoszą sprawność i prostotę skanowania na wyższy poziom, umożliwiając szybsze niż kiedykolwiek dotąd płacenie za zakupy przy kasach samoobsługowych lub obsługiwanych przez kasjerów i zwiększając w ten sposób produktywność personelu kasowego, przepustowość kas oraz komfort kupujących. Model MP7000 to mądra inwestycja, gdyż oferuje niezrównany, najlepszy w branży całkowity koszt posiadania, zapewniając maksymalny czas bezawaryjnej pracy, minimalne zużycie energii i łatwość do serwisowania konstrukcją zawierającą mniej części i komponentów. A dzięki zaawansowanym aplikacjom do zarządzania udostępnianym bezpłatnie przez firmę Zebra można zarządzać wszystkimi urządzeniami MP7000 zdalnie, niezależnie od tego, gdzie się znajdują.



NAJSZYBSZA OBSŁUGA KASOWA

Bezkonkurencyjna sprawność skanowania na najruchliwszych stanowiskach kasowych

Dzięki MP7000 kolejki przy kasach będą przesuwać się sprawnie, a personel kasowy obsłuży więcej transakcji podczas każdej zmiany. Nasza najbardziej zaawansowana technologia skanowania umożliwia kasjerom natychmiastową rejestrację praktycznie każdego kodu kreskowego – elektronicznego lub drukowanego.

Duża objętość skanowania przyspiesza obsługę kasową

MP7000 oferuje największą objętość skanowania w tej klasie, co pozwala pracownikom sklepu łatwo i sprawnie przesunąć i skanować produkty, zwiększając produktywność kasjerów i komfort kupujących.

Skaner po stronie klienta zwiększa wydajność kasjerów

Opcjonalny skaner po stronie klienta pozwala kupującym skanować jednocześnie kupony z ekranu telefonu, karty lojalnościowe i produkty kupowane pod wpływem impulsu – nie zwalniając tempa pracy kasjera.

NAJLEPSZY W BRANŻY CAŁKOWITY KOSZT POSIADANIA

Łatwa instalacja

Model MP7000 jest zbudowany tak, aby łatwo zmieścić się na istniejących stanowiskach kasowych sklepu, oferując ekonomiczną ścieżkę wprowadzania w punktach sprzedaży najnowszej technologii kasowej.

Najniższe w branży zużycie energii

Nasz inteligentny system podświetlenia potrzebuje do 60% mniej energii niż urządzenia konkurencyjne, znacznie zmniejszając zużycie energii i koszt.

Wysoka trwałość i maksymalny czas pracy bez przestoju

Oparty na technologii półprzewodnikowej MP7000 nie zawiera ruchomych części, a tym samym ma najmniej komponentów ulegających usterkom w tej klasie urządzeń. Efekt? Mniej napraw, maksymalny czas bezawaryjnej pracy i niski całkowity koszt posiadania.

Łatwe serwisowanie

Model MP7000 został zaprojektowany tak, aby jego konstrukcja zawierała mniej komponentów i części, a górną część obudowy można zdjąć bez pomocy narzędzi. Podnosi to ogromnie niezawodność urządzenia, jest mniej części do przechowywania, a naprawy wymagają mniej czasu.

INNOWACYJNOŚĆ PRZY KASIE

Zintegrowana obsługa kodów Digimarc®

Możliwość skanowania opakowań produktów oznakowanych kodami Digimarc pod dowolnym kątem przyspiesza obsługę klientów przy kasie, skracając czas oczekiwania w kolejce.

Funkcja rejestracji obrazów

Zintegrowana kamera rejestruje obrazy czeków, paragonów, rachunków za media i pozycji, które nie figurują na liście obiektów obsługiwanych przez skaner.

Inteligentne podświetlenie

Podświetlenie w MP7000 włącza się dopiero wtedy, kiedy dany przedmiot znajdzie się w strefie skanowania. Oprócz tego diody podświetlające umieszczone są w zagłębieniu obudowy i dzięki temu są praktycznie niewidoczne, co nie męczy oczu kasjerów i kupujących.

Zintegrowana obsługa systemu EAS

Urządzenie obsługuje stosowany obecnie w sklepach system elektronicznego nadzoru towarów (EAS).

BEZKONKURENCYJNE MOŻLIWOŚCI ZARZĄDZANIA

Rozbudowane funkcje zarządzania

Z każdym urządzeniem Zebra MP7000 użytkownik otrzymuje zaawansowane bezpłatne oprogramowanie do łatwego zdalnego zarządzania całym zestawem do skanowania – skanerem, wagą oraz wszystkimi podłączonymi do nich urządzeniami peryferyjnymi, np. skanerem ręcznym. A dzięki diagnostyce prognostycznej informacje potrzebne do utrzymania sprawności urządzeń MP7000 są zawsze w zasięgu ręki.

MP7000 ZAPEWNIĄ MAKSYMALNĄ SZYBKOŚĆ I JAKOŚĆ OBSŁUGI KASOWEJ NAWET W NAJRUCHLIWSZYCH SKLEPACH.

Więcej informacji o MP7000 można znaleźć na stronie www.zebra.com/MP7000 lub korzystając z naszej centralnej bazy kontaktów pod adresem www.zebra.com/contact

MP7000 – dane techniczne

PARAMETRY FIZYCZNE	
Wymiary	Długi skaner i skaner z wagą: 506 mm x 292 mm x 102 mm x 128 mm (dł. x szer. x gł. x wys.) Średni skaner i skaner z wagą: 398 mm x 292 mm x 102 mm x 128 mm (dł. x szer. x gł. x wys.) Krótki skaner: 351 mm x 292 mm x 102 mm x 128 mm (dł. x szer. x gł. x wys.)
Masa	Długi skaner: 6,6 kg Długi skaner z wagą: 8,0 kg Średni skaner: 5,7 kg Średni skaner z wagą: 7,1 kg Krótki skaner: 5,5 kg
Moduł wagi	15 kg, podziałka 5 g Maksymalne obciążenie statyczne: 136 kg Protokoły jedno- i dwukablowe Zgodność z wagami z funkcją obliczania ceny marki Mettler Opcjonalnie: 0-6 kg i podziałka 2 g oraz 6-15 kg i podziałka 5 g Zdalny wyświetlacz pojedynczy lub podwójny
Pozioma szyba	Szkló szafirowe, wspornik do podtrzymywania produktów w modelach z wagą
Interfejs użytkownika	Panele przycisków w technologii pojemnościowej do obsługi przez delikatny dotyk (brak przycisków, które mogłyby się zepsuć lub zużyć) Duża, dwukolorowa dioda LED Sygnał dźwiękowy: regulacja głośności i tonu Cztery programowalne przyciski
Porty	Jeden wspólny port POS dla USB/RS-232/IBM RS-485 Trzy porty USB do urządzeń peryferyjnych Trzy zasilane porty RS-232 do urządzeń peryferyjnych Port Checkpoint Interlock Port zdalnego wyświetlacza wagi
Zasilanie	12 V DC przez kabel interfejsu POS (USB PlusPower lub RS-232) Zasilacz Zebra PWR-BGA12V50W0WW: 90-264 v (110-240 nominalnie), 47-63 Hz (50-60 nominalnie) Pobór mocy: w stanie spoczynku: 3,0 W (typowo) podczas pracy: 5,5 W (typowo), 6,0 W (maksymalnie, tylko przy włączonym podświetleniu)
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 wieloczuJNIKOWY CMOS
Podświetlenie	Inteligentne podświetlenie, kontrolowane przez system wykrywania skanowanych przedmiotów
Odczyt boczny / strefa skanowania	Odczyt kodów liniowych i 2D we wszystkich płaszczyznach
Kody 1D	2 z 5 (przeplatany, dyskretny, IATA, chiński); Bookland EAN; Code 128; Code 39 (standardowy, pełny ASCII); Code 93; 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; Han Xin
Digimarc	Technologia znaku wodnego Digimarc
NARZĘDZIA I ZARZĄDZANIE	
123Scan	Programuje parametry skanera, aktualizuje oprogramowanie firmware, wyświetla dane dotyczące odczytywanych kodów kreskowych, statystyki skanowania, informacje o stanie baterii i dane dotyczące sprzętu oraz drukuje raporty. www.zebra.com/123scan
Pakiet programistyczny Symbol Scanner SDK	Generuje w pełni wyposażoną aplikację skanującą, w tym dokumentację, sterowniki, narzędzia testujące i przykładowy kod źródłowy. www.zebra.com/scannersdkforwindows
Usługa zarządzania skanerami (Scanner Management Service – SMS)	Zarządza zdalnie skanerem Zebra i zbiera informacje o sprzęcie. www.zebra.com/sms
Zapobieganie utracie produktów	Obsługa funkcji EAS Checkpoint: Checkpoint Interlock przez opcjonalny kabel Obsługa Sensormatic Płyta wagi Zebra: zintegrowana płyta pozioma i pionowa zwiększająca obszar ważenia

URZĄDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA

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

GWARANCJA

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie MP7000 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe przez okres jednego (1) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie: <http://www.zebra.com/warranty>

POLECANE USŁUGI

Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential; program autoryzacji serwisowej firmy Zebra (pozwala na zakup części zamiennych w celu naprawy przez firmę zewnętrzną)

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

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

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

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