



NIEDROGI WIELOFUNKCYJNY MIKROKIOSK MULTIMEDIALNY DLA SEKTORA HANDLU DETALICZNEGO, TURYSTYCZNO-GASTRONOMICZNEGO I WIELU INNYCH

MIKROKIOSK MK3100



NOWY STANDARD SAMOBSŁUGI Z BOGACTWEM INTUICYJNYCH INTERAKTYWNYCH OPCJI

W dzisiejszych czasach klienci w sklepach, goście hotelowi i podróżnicy chcą mieć możliwość wyboru, w jaki sposób zostaną obsłużeni – przez pracownika czy przy pomocy kiosku samoobsługowego. A ponieważ ponad 90% respondentów¹ twierdzi, że korzysta z kiosków samoobsługowych, udostępnianie takich urządzeń jest niezbędne dla spełniania oczekiwań klientów – i dla sukcesu Twojego przedsiębiorstwa. Mikrokiósek MK3100 wyposażony jest we wszystkie funkcje potrzebne do tego, aby zagwarantować imponujący poziom zadowolenia klientów z samoobsługi. To funkcjonalne urządzenie umożliwia zarówno wykonywanie prostych czynności, takich jak sprawdzanie cen lub stanów magazynowych, jak i obsługę wysoce intuicyjnych i atrakcyjnie zaprojektowanych aplikacji multimedialnych, obejmujących filmy instruktażowe lub demonstracyjne czy katalogi produktów, co pozwala klientom w sklepie, gościom hotelowym lub pasażerom szybko i łatwo uzyskać wszystkie potrzebne informacje. Teraz możesz zaoferować wyższy standard samoobsługi – mikrokiósek MK3100.

Najlepsza w tej klasie moc obliczeniowa

Procesor 1 GHz, pamięć RAM 1 GB/Flash 8 GB oraz gniazdo kart microSD pozwalające na wykorzystanie do 32 GB dodatkowej pamięci umożliwia obsługę nawet najbardziej złożonych aplikacji multimedialnych – MK3100 działa na platformie o najlepszej w tej klasie mocy obliczeniowej.

Rejestracja wszelkiego typu kodów kreskowych

Urządzenie umożliwia skanowanie kodów kreskowych 1D i 2D wydrukowanych na papierowych etykietach lub plastikowych kartach lojalnościowych i upominkowych albo wyświetlonych na ekranie telefonu komórkowego.

Możliwość rozbudowy o potrzebne dodatki – od pamięci po urządzenia peryferyjne

Trzy dostępne dla użytkownika porty USB oraz funkcja Bluetooth pozwalają na dostosowanie MK3100 do potrzeb firmy. Można dodać więcej pamięci na potrzeby wymagających aplikacji. Można także podłączyć drukarkę bezprzewodową lub przewodową, aby pozwolić klientom na drukowanie paragonów, list prezentów i innych dokumentów, czytnik paska magnetycznego do obsługi płatności oraz klawiaturę w celu ułatwienia wprowadzania danych.

Obsługa filmów w trybie pełnoekranowym

Możliwość prezentowania różnorodnych treści w formie filmów wideo zapewnia lepszą komunikację z klientami i pracownikami. Filmy instruktażowe i demonstracyjne są dla klientów atrakcyjnym dodatkiem. Filmy szkoleniowe dla personelu rozwijają umiejętności handlowe i dostarczają pracownikom najnowszych informacji o ofercie firmy. Natomiast wyświetlanie reklam wideo, kiedy kiosk nie jest używany, pozwala przedsiębiorstwu lepiej wykorzystać budżet na reklamę – a także sam kiosk MK3100.

Wykorzystanie elektronicznych kodów kreskowych do budowania silniejszych i bardziej osobistych relacji z klientami

Możliwość skanowania elektronicznych kodów kreskowych wprost z ekranu pozwala na komunikację z jedynym urządzeniem osobistym, które klienci niemal zawsze mają pod ręką – telefonem komórkowym. Oznacza to dla nich wygodę i oszczędność. W ten sposób klienci zawsze mają przy sobie karty lojalnościowe, kupony, karty pokładowe itp., dzięki czemu oszczędzają czas i pieniądze.

Łatwa instalacja

Obsługa komunikacji 802.11a/b/g/n i Ethernet pozwala na łatwe podłączenie do istniejącej już w firmie sieci bezprzewodowej lub przewodowej. Zgodność ze standardem „n” zapewnia przepustowość do obsługi aplikacji multimedialnych operujących dużą ilością danych, „a” może służyć do utrzymania wysokiej wydajności najważniejszej infrastruktury bezprzewodowej sklepu, możliwość zasilania przez Ethernet (PoE) eliminuje konieczność instalacji gniazd zasilania przy każdym urządzeniu, a system montażowy zgodny ze standardem VESA pozwala na łatwą instalację urządzenia w dowolnym miejscu, np. na półkach, ścianach czy końcach regałów.

Obsługa pakietu RhoMobile Suite do tworzenia wysokiej klasy aplikacji działających w różnych systemach operacyjnych

Można napisać jedną wersję aplikacji, która będzie działać na dowolnym urządzeniu z jakimkolwiek systemem operacyjnym, maksymalizując inwestycje w tworzenie aplikacji. Niezależnie od ograniczeń systemu operacyjnego pozwala na tworzenie aplikacji biznesowych z najlepiej zaprojektowanymi i łatwymi w obsłudze interfejsami w stylu konsumenckim.

MK3100 – PROSTY DOSTĘP DO ZŁOŻONYCH APLIKACJI SAMOBSŁUGOWYCH.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/mk3100 lub korzystając z naszej centralnej bazy kontaktów pod adresem www.zebra.com/contact

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY FIZYCZNE	
Wymiary	22,5 cm x 22,5 cm x 5,5 cm (wys. x dł. x szer.)
Waga	0,86 kg
Wyświetlacz	LCD WVGA o przekątnej 8 cali (20,32 cm), 800 x 480 pikseli, oporowy ekran dotykowy
Zasilanie	DC: 12 V; obsługa zasilania przez Ethernet (PoE) – 802.3af i 802.3at
Gniazda rozszerzeń	Dostępne dla użytkownika gniazdo na karty microSD; USB host
Porty danych	1 Mini USB 2.0 host/klient; 2 Mini USB 2.0 host; Ethernet RJ-45
Dźwięk	Dwa wbudowane głośniki stereo, mikrofon i gniazdo słuchawkowe
Skaner	Imager do odczytu kodów 1D, 2D i PDF417
Przyciski	Cztery programowalne przyciski
PARAMETRY WYDAJNOŚCIOWE	
Procesor	Procesor TI OMAP 4, 1 GHz
System operacyjny	Windows Embedded Compact 7
Przeglądarka	Internet Explorer 7.0; RhoElements
Pamięć	RAM 1 GB/Flash 8 GB
Dodatkowa pamięć	Do 32 GB pamięci Flash przez dostępne gniazdo microSD
ODCZYTYWANE KODY KRESKOWE	
Kody odczytywane przez skaner z imagerem 2D	1D: Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, UPC-EAN-128, UPCA, UPCE, dodatki UPC/EAN, GS1 DataBar, chiński 2 z 5, Code 93, dyskretny 2 z 5, przeplatany 2 z 5 (w tym ITF14 oraz ITF 2 z 5), Codabar, ISBT 128 2D: PDF417, QR, Aztec, DataMatrix i MaxiCode
ŚRODOWISKO UŻYTKOWE	
Temp. robocza	0°C do 40°C
Temp. przechowywania	-40°C do 70°C
Wilgotność	5% do 85% (bez kondensacji)

1 2009 Self-Service Consumer Survey, Networld Alliance LLC; © 2009

Narzędzia do tworzenia aplikacji	RhoMobile Suite do tworzenia aplikacji internetowych, pakiet Enterprise Mobility Developer Kit (EMDK) for C do tworzenia wbudowanych aplikacji C/C++, pakiet Enterprise Mobility Developer Kit (EMDK) for .NET do tworzenia zarządzanych aplikacji .NET w języku C# lub VB.NET
Narzędzia do zarządzania	Rapid Deployment Client; Zebra Mobility Services Platform (MSP)
Odporność na światło otoczenia	Odporność na typowe światło w pomieszczeniach do 1600 luksów, odporność na światło słoneczne do 86 000 luksów

ŁĄCZNOŚĆ I INTERFEJSY

WLAN	802.11a/b/g/n
WPAN	Bluetooth 2.1 + EDR
Ethernet	Ethernet 10/100 Mb; obsługa zasilania przez Ethernet (PoE) 802.3af

URZĄDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA

Opcje montażu	Zgodność ze standardem montażu VESA 100 mm do instalacji za pomocą gotowych akcesoriów montażowych niezależnych dostawców; cztery (4) wkładki M4 x 8,1 mm w zestawie
---------------	--

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Bezpieczeństwo elektryczne	UL60950-1/CSA C22.2 nr 60950-1, EN60950-1/IEC60950-1
EMI/RFI	EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55022, FCC część 15 klasa B, ICES 003 klasa B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS 4268:2008, VCCI (Japonia)

GWARANCJA

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie MK3100 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe przez okres jednego roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji firmy Zebra na sprzęt podane są na stronie: <http://www.zebra.com/warranty>

POLECANE USŁUGI

Wsparcie Zebra OneCare Advance Exchange (z przyspieszoną wymianą)
Dotyczy zgodności z przepisami: MK3100 (LAN) i MK3190 (WLAN i Bluetooth)

DO CZEGO MK3100 MOŻE PRZYDAĆ SIĘ W TWOJEJ FIRMIE?

Handel detaliczny

- Sprawdzanie cen
- Inwentaryzacja
- Filmy informacyjne na temat produktów
- Filmy instruktażowe dla klientów
- Filmy szkoleniowe dla pracowników
- Zakup/sprawdzenie salda kart upominkowych
- Tworzenie i sprawdzanie list prezentów
- Cyfrowe tablice/ekrany reklamowe
- Sprawdzanie punktów w programach lojalnościowych/kupony
- Odbiór zamówień internetowych w sklepie
- Obsługa elektronicznych kodów kreskowych/kuponów cyfrowych
- Obsługa dużych zakupów
- Drukowanie kuponów
- Wzywanie obsługi sklepu
- Wskazówki dla klientów
- Lokalizator towaru
- Przesłuchiwanie płyt CD
- Mapy sklepów

Zarządzanie personelem

- Zegar
- Harmonogram pracy
- Zarządzanie zadaniami

Ochrona zdrowia

- Samoobsługowa rejestracja pacjentów
- Portal dla pacjentów
- Informacje o zabiegach
- Podawanie leków
- Obsługa administracyjna pacjentów

Hotele

- Portal dla gości hotelowych
- Elektroniczny concierge
- Plany hoteli

Transport, turystyka i rozrywka

- Zakup e-biletów
- Odbiór e-biletów
- Samoobsługowa odprawa podróżnych



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