

Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/kiosk-samoobslugowy-posiflex-ek-2152-p-130.html>

Kiosk samoobsługowy Posiflex EK-2152

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Posiflex

Opis produktu

Kiosk EK-2152 to nowoczesne rozwiązanie, które znacząco przyspiesza obsługę klientów i skutecznie redukuje kolejki, szczególnie w godzinach szczytu. Mimo kompaktowych rozmiarów, urządzenie oferuje szereg funkcji w standardzie, takich jak wbudowana drukarka potwierdzeń, czujnik zbliżeniowy oraz głośniki, co sprawia, że jest gotowe do użycia od razu po wyjęciu z pudełka.

Modułowa konstrukcja kiosku umożliwia łatwą rozbudowę o dodatkowe komponenty, takie jak drukarka fiskalna, uchwyt pod terminal płatniczy, czytnik kodów kreskowych oraz skaner NFC/RFID. Dzięki temu kiosk można dostosować do różnych potrzeb biznesowych, co czyni go wszechstronnym narzędziem w punkcie sprzedaży.

Ekran o przekątnej 21,5 cala z rozdzielczością 1920 x 1080 zapewnia wyraźne i czytelne prezentowanie oferty, a intuicyjny dotykowy ekran pojemnościowy umożliwia łatwą interakcję z klientem. Kiosk EK-2152 działa na systemie Windows 11, który oferuje nowoczesny interfejs oraz zwiększone bezpieczeństwo. Wsparcie dla aplikacji z Microsoft Store pozwala na elastyczne dostosowanie kiosku do specyficznych potrzeb, co znacząco podnosi efektywność obsługi klienta i usprawnia zarządzanie operacjami.

Cechy:

- **Przyspieszenie obsługi:** Zmniejsza czas oczekiwania i poprawia komfort zakupów.
- **Wielofunkcyjność:** Liczne komponenty w standardzie z możliwością dalszej rozbudowy.
- **Wydajność:** Oparty na systemie Windows 11 z opcją zwiększenia mocy obliczeniowej.
- **Przejrzystość oferty:** Ekran 21,5" w rozdzielczości 1920 x 1080 dla klarownej prezentacji produktów.
- **Intuicyjna obsługa:** Dotykowy ekran P-CAP z obsługą 10 punktów dotyku, zapewniający łatwą interakcję.

Kiosk EK-2152 to idealne rozwiązanie dla firm, które stawiają na innowacyjność, efektywność i komfort klienta w procesie zakupowym.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Modemy: brak , Modem 4G LTE z anteną zewnętrzną

Światła statusowe: brak , światło statusowe RGB

Czytniki NFC/RFID: brak , czytniki NFC/RFID

Stopa kiosku: brak , stopa kiosku

Uchwyt terminali płatniczych: brak , uchwyt terminala

Drukarki fiskalne: drukarka bonowa , zestaw uchwytów drukarki fiskalnej , drukarka fiskalna Posnet Thermal HD online + zestaw uchwytów

Karta sieciowa WiFi: brak , karta sieciowa WiFi

Folia prywatyzująca: brak , folia prywatyzująca

Półka prawa: brak , półka prawa

Półka lewa: brak , półka lewa

Dysk SATA: 128 GB SSD , 256 GB SSD

Skaner kodów: brak , skaner kodów 1D i 2D CD-3601EK ver kiosk

Specyfikacja

Specyfikacja			
Konfiguracja systemu	EK-2110	EK-2132	EK-2152
Procesor	Rockchip RK3399, Dwurdzeniowy Cortex A72 do 1.8GHz + Czterordzeniowy Cortex A53 do 1.4GHz	Intel Elkhart Lake Celeron J6412, do 2.60 GHz, 1.5M Cache	Intel Tiger Lake UP3 Core i3-1115G4E, do 3.90 GHz, 6M Cache; Intel Tiger Lake UP3 Core i5-1145G7E, do 4.10 GHz, 8M Cache
Pamięć systemowa	DDR4 4 GB	DDR4 SO-DIMM slot x 1, max. 16GB	DDR4 SO-DIMM slot x 1, max. 32GB
Nośnik danych	32 GB eMMC + gniazdo microSD x 1	Gniazdo M.2 x 1 (obsługuje tylko sygnał SATA)	Gniazdo M.2 x 1 (obsługuje tylko sygnał SATA)
Wsparcie Intel vPro	N/A	N/A	Tak, z Core i5
Wsparcie TPM	N/A	TPM 2.0	TPM 2.0
Zasilanie	12V/60W x 1 + 24V/60W x 1	12V/60W x 1 + 24V/60W x 1	12V/84W x 1 + 24V/60W x 1
Wsparcie OS	Android 9.0*/Android 10.0 z GMS	Windows 10 IoT LTSC 64 bit; Windows 11 IoT GAC	Windows 10 IoT LTSC; Windows 11 IoT GAC
Rozszerzenia I/O			
Port szeregowy	RJ50 x 2, wsparcie 5V/12V na wszystkich portach COM	DB9 x 1 + RJ50 x 2, wsparcie 5V/12V na wszystkich portach COM	DB9 x 1 + RJ50 x 2, wsparcie 5V/12V na wszystkich portach COM
Standardowy port USB	USB 3.0 x 1 + USB 2.0 x 5	USB 3.0 x 2 + USB 2.0 x 6	USB 3.0 x 4 + USB 2.0 x 4
OTG USB	Micro-USB x 1	N/A	N/A
Port wyjściowy wideo	HDMI x 1	HDMI x 1	HDMI x 1
Port LAN	10/100 Mb x 1; 10/100/1000 Mb x 1	10/100/1000 Mb x 2	10/100/1000 Mb x 2
Dźwięk	Wewnętrzny głośnik 3W x 2	Wewnętrzny głośnik 3W x 2	Wewnętrzny głośnik 3W x 2
Slot rozszerzeń	N/A	M.2 x 1	M.2 x 1
Wyświetlacz i dotyk			
LCD	21.5"	21.5"	21.5"
Rozdzielczość	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080

Specyfikacja			
Konfiguracja systemu	EK-2110	EK-2132	EK-2152
Dotyk	True-flat PCAP touch z obsługą multi-touch	True-flat PCAP touch z obsługą multi-touch	True-flat PCAP touch z obsługą multi-touch
Wymiary			
Wymiary (S x G x W w mm)	Wersja countertop (portret): 395 x 395 x 774 Wersja floorstanding (portret): 500 x 500 x 1546 Wersja countertop (krajobraz): 540 x 395 x 588 Wersja floorstanding (krajobraz): 540 x 500 x 1362	Wersja countertop (portret): 395 x 395 x 774 Wersja floorstanding (portret): 500 x 500 x 1546 Wersja countertop (krajobraz): 540 x 395 x 588 Wersja floorstanding (krajobraz): 540 x 500 x 1362	Wersja countertop (portret): 395 x 395 x 774 Wersja floorstanding (portret): 500 x 500 x 1546 Wersja countertop (krajobraz): 540 x 395 x 588 Wersja floorstanding (krajobraz): 540 x 500 x 1362
Waga (N.W. w kg)	Wersja countertop: 22.6 Wersja floorstanding: 34.8	Wersja countertop: 22.6 Wersja floorstanding: 34.8	Wersja countertop: 22.6 Wersja floorstanding: 34.8
Warunki pracy			
Temperatura pracy	0°C - 40°C, 20%RH - 90%RH	0°C - 40°C, 20%RH - 90%RH	0°C - 40°C, 20%RH - 90%RH
Warunki przechowywania	-20°C - 70°C, 10%RH - 90%RH	-20°C - 70°C, 10%RH - 90%RH	-20°C - 70°C, 10%RH - 90%RH
Standardowe komponenty			
Wskaźnik statusu	N/A	N/A	N/A
Czujnik zbliżeniowy	1. Zakres od 45 cm do 80 cm (dla ciemnych obiektów) 2. Zakres od 45 cm do 150 cm (dla jasnych obiektów)	1. Zakres od 45 cm do 80 cm (dla ciemnych obiektów) 2. Zakres od 45 cm do 150 cm (dla jasnych obiektów)	1. Zakres od 45 cm do 80 cm (dla ciemnych obiektów) 2. Zakres od 45 cm do 150 cm (dla jasnych obiektów)
Moduł kamery	Kamera szerokokątna 1 MP	Kamera szerokokątna 1 MP	Kamera szerokokątna 1 MP
Moduł drukarki	Termiczna drukarka 3" z automatycznym cięciem, 200 mm/sek (max.)	Termiczna drukarka 3" z automatycznym cięciem, 250 mm/sek (max.)	Termiczna drukarka 3" z automatycznym cięciem, 250 mm/sek (max.)
Moduł skanera	Skaner kodów kreskowych 2D	Skaner kodów kreskowych 2D	Skaner kodów kreskowych 2D
Opcjonalne komponenty			
Wskaźnik statusu (opcjonalny)	Wskaźnik LED RGB (tylko w trybie portretowym)	Wskaźnik LED RGB (tylko w trybie portretowym)	Wskaźnik LED RGB (tylko w trybie portretowym)
Wsparcie dla uchwytu urządzenia płatniczego EMV	Dedykowane wsparcie dla różnych urządzeń płatniczych EMV (Posiflex nie sprzedaje)	Dedykowane wsparcie dla różnych urządzeń płatniczych EMV (Posiflex nie sprzedaje)	Dedykowane wsparcie dla różnych urządzeń płatniczych EMV (Posiflex nie sprzedaje)

Specyfikacja			
Konfiguracja systemu	EK-2110	EK-2132	EK-2152
	urządzeń płatniczych EMV, ale może zapewnić wsparcie dla uchwytu za dodatkową opłatą)	urządzeń płatniczych EMV, ale może zapewnić wsparcie dla uchwytu za dodatkową opłatą)	urządzeń płatniczych EMV, ale może zapewnić wsparcie dla uchwytu za dodatkową opłatą)
MSR	N/A	N/A	N/A
Czujnik odcisków palców	Typ optyczny	Typ optyczny	Typ optyczny
Czytnik NFC/RFID	Wsparcie dla ISO/IEC 14443-A&B (MIFARE), JIS x 6319-4 (Felica), ISO/IEC 15693, protokoły NFC - odczyt/zapis tagów (ISO/IEC-18092)	Wsparcie dla ISO/IEC 14443-A&B (MIFARE), JIS x 6319-4 (Felica), ISO/IEC 15693, protokoły NFC - odczyt/zapis tagów (ISO/IEC-18092)	Wsparcie dla ISO/IEC 14443-A&B (MIFARE), JIS x 6319-4 (Felica), ISO/IEC 15693, protokoły NFC - odczyt/zapis tagów (ISO/IEC-18092)
Komunikacja 4G / LTE	Wsparcie dla wybranych pasm i krajów z pełnym gniazdem SIM (moduł mini-PCle) na życzenie	Wsparcie dla wybranych pasm i krajów z pełnym gniazdem SIM (moduł mini-PCle) na życzenie	Wsparcie dla wybranych pasm i krajów z pełnym gniazdem SIM (moduł mini-PCle) na życzenie
PowerGuard	N/A	N/A	N/A
Obsługa płatności dla Pedestal PT-200BC	N/A	N/A	N/A
Obsługa płatności dla Pedestal PT-300	N/A	N/A	N/A
Obsługa płatności dla Pedestal PT-500	N/A	N/A	N/A
WiFi	Dongle USB (nie może współistnieć z 4G/LTE)	Dongle USB (nie może współistnieć z 4G/LTE)	Moduł M.2 WiFi/BT (nie może współistnieć z 4G/LTE)
Uwaga	Usługi Google Play nie są obsługiwane przez to urządzenie.		-