

Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/kiosk-samoobslugowy-posiflex-ek-2130-p-50.html>

Kiosk samoobsługowy Posiflex EK-2130

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Posiflex

Opis produktu

Kiosk samoobsługowy z serii EK to dodatkowe stanowisko sprzedażowe. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o przyspieszeniu obsługi oraz zmniejszeniu kolejek w godzinach szczytu. To modułowe rozwiązanie z kilkoma wariantami konfiguracji peryferii i montażu. Kiosk można rozbudować o drukarkę fiskalną, uchwyt pod terminal płatniczy, skaner kodów kreskowych czy czytnik kart NFC/RFID. Ponadto czytelny ekran o przekątnej powyżej 21" daje możliwość przejrzystej prezentacji oferty.

Najważniejsze cechy urządzeń z serii EK-2100:

- Wiele komponentów w podstawowej wersji kiosku: drukarka potwierżeń, czujnik zbliżeniowy, kamera z szerokokątnym obiektywem oraz głośniki
- Różne sposoby montażu - wolnostojący lub nablatowy
- Ekran dotykowy z możliwością zmiany orientacji i pokrycia powłoką antybakteryjną
- Praca na aplikacjach opartych na Android, Windows 7 lub Windows 10 IoT
- Doskonałe rozwiązanie dla restauracji, sklepów oraz stacji benzynowych
- Modele dedykowane do rozwiązania fiskalizacji software w każdej branży
- Możliwy montaż drukarki fiskalnej Posnet Thermal HD Online

Specyfikacja	EK-2110	EK-2130	EK-2150
Procesor	Rockchip RK3399, Dual-core Cortex A72 do 1.8GHz + Quad-core Cortex A53 do 1.4GHz	Intel Bay Trail J1900, Quad Core, do 2.42 GHz, 2M Cache	Intel siódmej generacji Kaby Lake U Core i3/i5/i7
Pamięć (RAM)	2GB DDR4	DDR3L SO-DIMM slot x 1, max. 8GB	DDR4 SO-DIMM slot x 1, max. 16GB
Pamięć masowa (Dysk)	16GB eMMC + gniazdo microSD x 1, możliwość rozbudowy do 32GB	M.2 SSD x 1	
Zasilanie		12V/60W x 1 + 24V/60W x 1	
System operacyjny	Android 9.0	Windows 7/Windows 10 IoT	Windows 10 IoT 64 bit
Audio		Wewnętrzny głośnik 3W x 2	
Ekran			
Rozdzielczość	1920 x 1080		
Wielkość (cal)	21,5" TFT LCD		
Rodzaj dotyku	P-CAP pojemnościowy, szklany ekran		
Połączenia			
LAN	10/100/1000 Mb x 2		
Porty szeregowo	COM x 3 (DB9 x 1 + RJ50 x 2), 5V/12V		
Liczba portów USB	Obsługa RJ50 x 2, 5 V/12 V na wszystkich portach COM	8, USB 3.0 x 1 + USB 2.0 x 7	8, USB 3.0 x 2 + USB 2.0 x 6
Złącza ekranu	HDMI x 1		
Parametry fizyczne			
Wymiary (szer. x gł. x wys. w mm)	Wersja na blat (pionowa): 395 x 395 x 774 Wersja wolnostojąca (pionowa): 500 x 500 x 1548 Wersja na blat (pozioma): 540	Wersja na blat (pionowa): 395 x 395 x 774 Wersja wolnostojąca (pionowa): 500 x 500 x 1548 Wersja na blat (pozioma): 540	Wersja na blat (pionowa): 395 x 395 x 774 Wersja wolnostojąca (pionowa): 500 x 500 x 1546 Wersja na blat (pozioma): 540

	x 395 x 588 Wersja wolnostojąca (pozioma): 540 x 500 x 1362	x 395 x 588 Wersja wolnostojąca (pozioma): 540 x 500 x 1362	x 395 x 588 Wersja wolnostojąca (pozioma): 540 x 500 x 1362
Waga (kg)	Wersja na blat: 22,6; Wersja wolnostojąca: 34,8		
Środowisko			
Praca	0°C - 50°C, 20%RH - 90%RH (SSD)		
Przechowywanie	-20°C - 70°C, 10%RH - 90%RH		
Komponenty standardowe			
Czujnik zbliżeniowy	Zakres od 45 cm do 80 cm (dla obiektów o ciemnym kolorze); Zakres od 45 cm do 150 cm (dla jasnych obiektów)		
Kamera	Obiektyw szerokokątny 1 MP		
Drukarka	Drukarka termiczna 80 mm z automatyczną gilotyną, prędkość druku 200 mm/s (maks.)		
Opcje			
Światło statusowe	Wskaźnik LED koloru RGB (tylko dla trybu portretowego)		
WiFi	Moduł M.2 WiFi/BT		
Skaner	Kodów kreskowych 2D		
Uchwyt montażowy pod terminal płatniczy	Ingenico IPP350, Lane 3000 oraz Verifone P400		
Czytnik NFC/RFID	Wsparcie ISO/IEC 14443-A & B (MIFARE), JIS x 6319-4 (Felica), ISO / IEC 15693, protokoły NFC - odczyt/zapis tagów (ISO/IEC-18092)		
Modem 4G/LTE	Obsługa wybranych pasm i krajów (moduł mini-PCIe)		
Drukarka fiskalna	Posnet Thermal HD Online		

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Karta sieciowa WiFi: brak , karta sieciowa WiFi

Folia prywatyzująca: brak , folia prywatyzująca

Półka prawa: brak , półka prawa

Półka lewa: brak , półka lewa

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

Dysk SATA: 128 GB SSD , 256 GB SSD

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

Specyfikacja

Specyfikacja	
Procesor	Intel Bay Trail J1900, Quad Core, do 2.42 GHz, 2M Cache
Pamięć	DDR3L SO-DIMM slot x 1, max. 8 GB
Pamięć Masowa	M.2 SSD x 1
Zasilanie	12V/60W x 1 + 24V/60W x 1
Audio	Wewnętrzny głośnik 3W x 2
Systemy	Windows 7 / Windows 10 IoT
Ekran	
Rozdzielczość	1920 x 1080
Wielkość (cal)	21,5" TFT LCD
Rodzaj dotyku	P-CAP pojemnościowy, szklany ekran, 10 punktów dotyku
Połączenia	

LAN	10/100/1000 Mb x 2
Port szeregowy	3, DB9 x 1 + RJ50 x 2, obsługa 5 V / 12 V na wszystkich portach COM
Liczba portów USB	8, USB 3.0 x 1 + USB 2.0 x 7
Zewnętrzne porty	HDMI x 1
Parametry fizyczne	
Wymiary (mm)	Wersja na blat (pion): 395 x 395 x 774 Wersja wolnostojąca (pion): 500 x 500 x 1548 Wersja na blat (pozioma): 540 x 395 x 588 Wersja wolnostojąca (pozioma): 540 x 500 x 1362
Waga (kg)	Wersja na blat: 22,6 Wersja wolnostojąca: 34,8
Środowisko	
Praca	0°C - 50°C, 20%RH - 90%RH (SSD)
Przechowywanie	-20°C - 70°C, 10%RH - 90%RH
Komponenty standardowe	
Czujnik zbliżeniowy	Zakres od 45 cm do 80 cm (dla obiektów o ciemnym kolorze) Zakres od 45 cm do 150 cm (dla jasnego obiektu)
Kamera	Aparat szerokokątny 1 MP
Drukarka	Drukarka termiczna 80 mm z automatycznym obcinaczem, prędkość druku 200 mm/s (maks.)
Opcje	
Światło statusowe	Wskaźnik LED koloru RGB (tylko dla trybu portretowego)
Drukarka fiskalna	Posnet Thermal HD Online
WiFi	Moduł M.2 WiFi / BT
Skaner	Skaner kodów kreskowych 2D
Uchwyt montażowy pod terminal płatniczy	Ingenico IPP350, Lane 3000 i Verifone P400
Czujnik odcisków palców	Typ optyczny
Czytnik NFC / RFID	Wsparcie ISO / IEC 14443-A & B (MIFARE), JIS x 6319-4 (Felica), ISO / IEC 15693, protokoły NFC - odczyt / zapis tagów (ISO / IEC-18092)
Modem 4G / LTE	Obsługa wybranych pasm i krajów (moduł mini-PCIe)
Uwaga	Usługi Google Play nie są obsługiwane przez to urządzenie.