

POS-M101 10,1 cala restauracja rozliczeń wszystko w jednym ekranie dotykowym z Androidem pos maszyny z drukarką

Funkcje Androida:

System operacyjny Android 7.1;
RK3288 Czterordzeniowy procesor 1,8 GHz;
2G RAM i 8G eMMC lub więcej dla opcjonalnych;
10,1-calowy ekran IPS o wysokiej rozdzielczości;
Standardowa rozdzielczość 1280 * 800;
Wbudowana drukarka termiczna 80 mm;
Wyświetlacz LCD MSR, RFID, skaner kodów kreskowych 2D, bateria do opcji.

Funkcje systemu Windows:

System Windows 10 Pro;
J1900 Czterordzeniowy procesor 2,0 GHz;
4G RAM i 64G SSD;
10,1-calowy ekran IPS o wysokiej rozdzielczości;
Rozdzielczość 1280 * 800;
Obsługa wbudowanej drukarki termicznej 80 mm;
Wyświetlacz LCD MSR, RFID, skaner kodów kreskowych 2D, bateria do opcji.

Obszar zastosowań

Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja fast-food, kawiarnia, piekarnia i cukiernia
Sprzedawca: Business Street, butik, dom towarowy, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski
Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży biletów loteryjnych
Komercyjne: terminale zarządzania informacjami dla parkingu, gospody, lotnictwa, metra, stacji i nabrzeża

Specyfikacja Androida:

Edytor	RK3288 Czterordzeniowy 1,8 GHz
OS	Android 7.1
Pamięć	2G RAM + 8G ROM może pomieścić do 4G RAM i 16/32 GB eMMC
SD	Micro SD(Do TF 32 GB)
Pokaz	10.1 Ekran IPS o wysokiej rozdzielczości
Rozkład	1280 * 800
Ekran dotykowy	Dziesięciopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy
Drukarka	Drukarka termiczna 80 mm bez automatycznego odcinania
Czytnik kart magnetycznych	Ścieżki ISO7811 1/2/3 (Opcjonalny)
Czytnik kart RFID	ISO14443TypA, (Opcjonalny)
Skaner kodów kreskowych	Dekodowanie kodów kreskowych 1D / 2D (opcjonalnie)
Wyświetlanie biegunów	Wyświetlacz LCD (opcjonalnie)
Bluetooth	BT4.0
Wi-Fi	802.11b / g / n
Komunikacja 4G	Opcjonalny
USB	4 * USB
RJ11	1 * RJ11
LAN	1 * port RJ45, 100/1000 SAMOPRZYSTAWIANIE
RS232	1 * RS232 Port DB9 i 1 * port RS232 RJ45
Moc	DC12V, 5A
Bateria	6000 mAh (Opcjonalnie, produkt standardowy nie zawiera baterii)

Środowisko pracy

Temperatura pracy: -10 °C ~ 50 °C

Temperatura przechowywania: -20 °C ~ 60 °C

Wilgotność względna: 10%~90%