

10,1-calowy ekran dotykowy Android 7.1 Terminal POS z drukarką 80 mm,

Wyświetlacz LCD MSR RFID 2D Scanner Opcje baterii

(M / N: POS-M101-A)

[Wersja systemu Windows dla opcjonalnej, zapraszamy do zapytania nas więcej szczegółów!](#)

Funkcje:

Android 7.1 działa system;

RK3288 Czterordzeniowy procesor 1,8 GHz;

2G RAM i 8G eMMC lub wyższy dla opcjonalnego;

10.1 Calowy IPS o wysokiej rozdzielczości ekran;

Standardowa rozdzielczość 1280 * 800;

Wbudowana drukarka termiczna 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 zakład 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:

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	ISO7811 1/2/3 Tracks (opcjonalnie)
Czytnik kart RFID	ISO14443TypA, (opcjonalnie)
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 SAMODZIELNEGO PRZYSTOSOWANIA
RS232	1 * port RS232 DB9 i 1 * port RS232 RJ45
Moc	DC 12 V, 5 A.
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%





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101



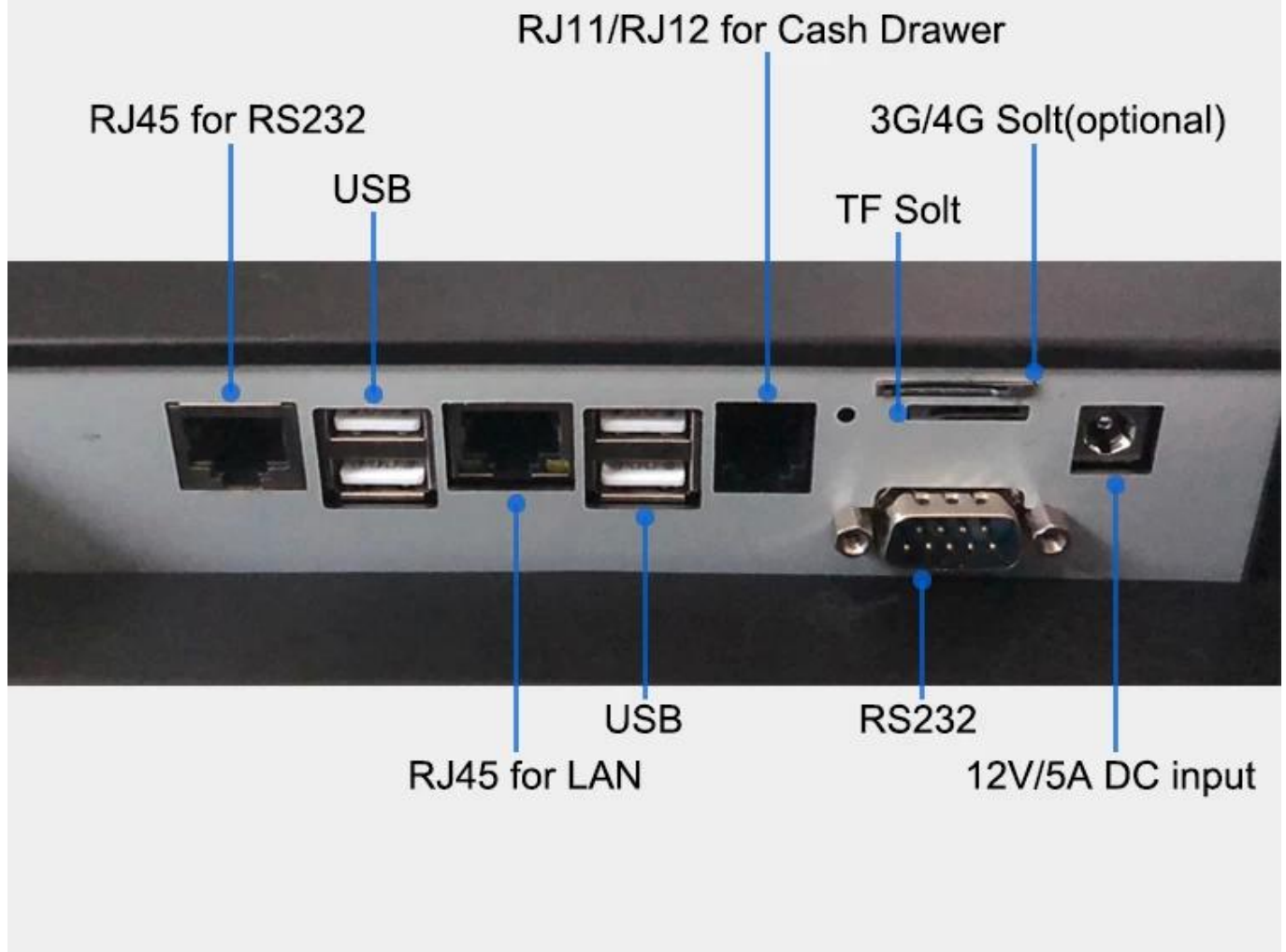




POS-M101



POS-M101-A Android Interfaces



Odpowiednie dokumenty:

[POS -M101-A Spec](#)

[POS -M101 Ulotka](#)