

10,1 Zoll Android 7.1 Touchscreen POS Terminal mit 80mm Drucker, LCD-Anzeige MSR RFID 2D-Scanner Batterieoptionen

(M / N: POS-M101-A)

[Die Windows-Version für optional, Willkommen bei uns, um weitere Details zu erfragen!](#)

Eigenschaften:

Android 7.1 Betrieb System;

RK3288 Quad-Core-1,8-GHz-Prozessor;

2G RAM und 8G eMMC oder höher für optional;

10.1 Zoll hochauflösendes IPS Bildschirm;

Standardauflösung 1280 * 800;

80mm Thermodrucker eingebaut;

LCD-Anzeige, MSR, RFID, 2D-Barcode-Scanner, Batterie für Optionen.

Anwendungsbereich:

Verpflegung: Hotel, Restaurant, Fastfood-Restaurant, Café, Bäckerei und Konditorei;

Einzelhändler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und hochwertiger Friseurladen;

Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoscheine;

Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parkplatz, Gasthaus, Luftfahrt, U-Bahn, Bahnhof und Hafen.

Spezifikation:

Prozessor	RK3288 Quad Core 1,8 GHz
Betriebssystem	Android 7.1
Erinnerung	2G RAM + 8G ROM können bis zu 4G RAM und 16 / 32GB eMMC aufnehmen
SD	Micro SD □Bis zu TF 32 GB)
Anzeige	10.1 Hochauflösender IPS-Bildschirm
Auflösung	1280 * 800
Touchscreen	Kapazitiver Zehnpunkt-Touchscreen
Drucker	80mm Thermodrucker ohne Auto Cutter
Magnetkartenleser	ISO7811 1/2/3 Spuren (optional)
RFID-Kartenleser	ISO14443TypeA, (optional)
Barcodelesegerät	1D / 2D-Barcode-Decodierung (optional)
Polanzeige	LCD-Anzeige (optional)

Bluetooth	BT4.0
W-lan	802.11b / g / n
4G-Kommunikation	Optional
USB	4 * USB
RJ11	1 * RJ11
LAN	1 * RJ45-Anschluss, 100/1000 SELBSTANPASSUNG
RS232	1 * RS232 DB9-Port und 1 * RS232 RJ45-Port
Leistung	DC12V, 5A
Batterie	6000mAh (Optional, Standardprodukt enthält keine Batterie)
Arbeitsumfeld	Arbeitstemperatur: -10 ~ 50 ° C. Lagertemperatur: -20 ° C ~ 60 ° C Relative Luftfeuchtigkeit: 10% □ 90%





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101





POS-M101

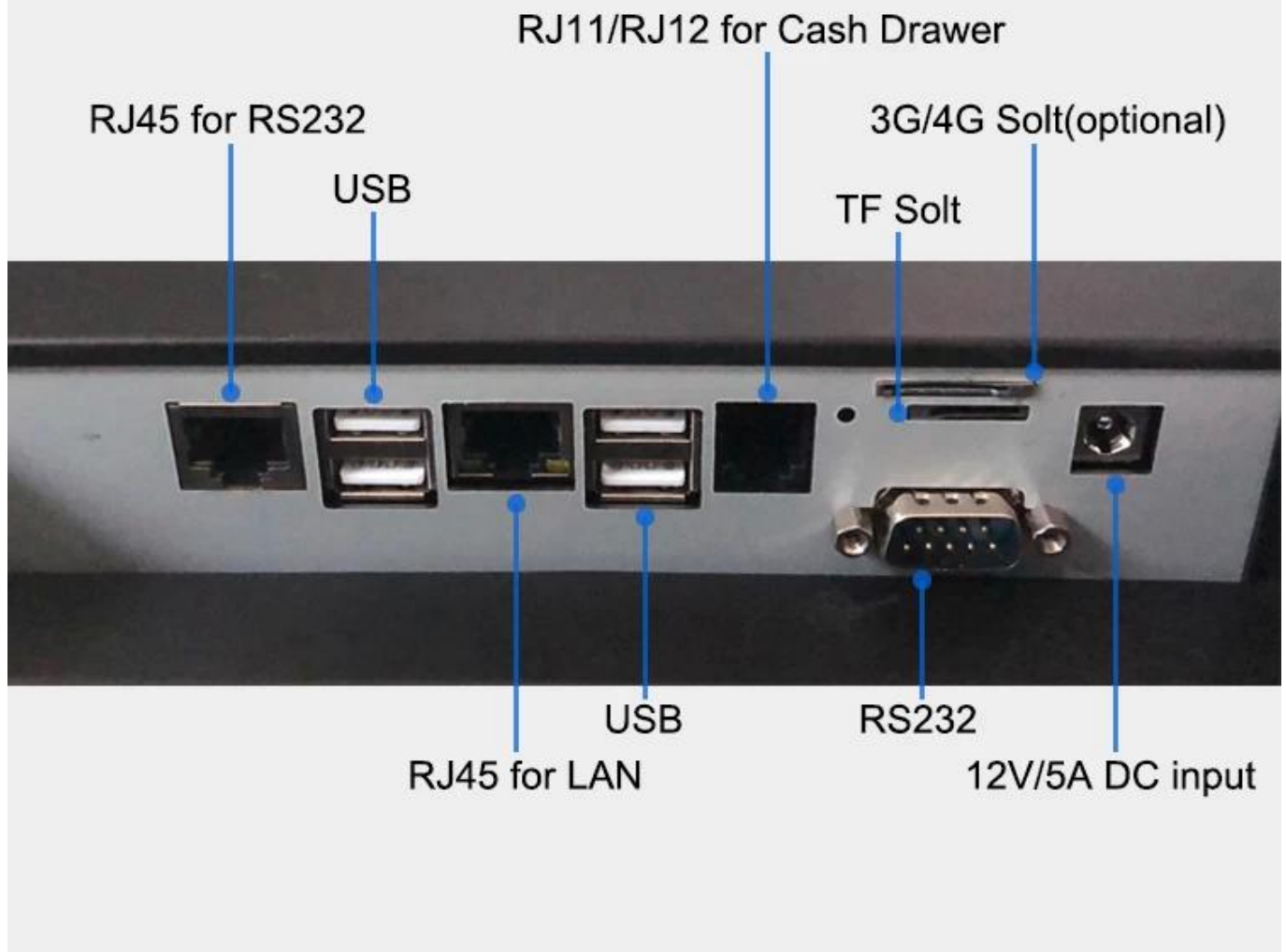




POS-M101



POS-M101-A Android Interfaces



Relevante Dokumente:

[POS-M101-A spez](#)

[POS-M101-Packungsbeilage](#)