

Android POS Terminal mit Thermal Drucker

(M / N: POS-M101-EIN)

Eigenschaften:

- | Android 7.1 operating System;;
- | RK3288 Quad Kern 1.8GHz-Prozessor;;
- | 2G RAM und 8G eMMC oder höher für optional;
- | 10,1 Zoll High-Definition 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 Kern 1.8GHz
Betriebssystem	Android 7.1
Erinnerung	2G RAM + 8G ROM kann bis zu 4G RAM und 16 / 32GB eMMC
SD	Micro SD (Bis zu TF 32 GB)
Anzeige	10.1 Hochauflösend IPS Bildschirm
Auflösung	1280 * 800
Berührungsempfindlicher Bildschirm	Zehn-Punkt kapazitiven 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	DC12 V, 5A
Batterie	6000mAh (Optional enthält das Standardprodukt keine Batterie.)
Arbeitsumfeld	Arbeitstemperatur: -10 °C ~ 50 °C Lagertemperatur: -20 °C ~ 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10% ~90%





POS-M101

