

Android POS-Terminal mit Thermal Drucker

(M / N: POS-M1106-A)

Eigenschaften:

- | Android 6.0 oder 7.0 operating System
- | RK3368 Octa-Core-Prozessor mit 1,5 GHz
- | 2G RAM und 8G eMMC
- | 11.6 Zoll High-Definition-Farbbildschirm
- | Standard 1366 * 768 Auflösung, kann bis zu 1080P
- | Unterstützt den eingebauten 58 / 80mm Thermodrucker
- | Kann optional VFD LCD-Display MSR, RFID, 1 / 2D-Barcode-Scanner

Anwendungsbereich

- | Verpflegung: Hotel, Restaurant, Schnellrestaurant, Café, Bäckerei und Konditorei
- | Einzelhändler: Geschäftsstraße, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und hochwertiger Friseursalon
- | Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoscheine
- | Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parkplätze, Gasthöfe, Flugzeuge, U-Bahnen, Bahnhöfe und Werften

Spezifikation

Prozessor	RK3368 Octa-Core 1,5 GHz
OS	Android 6.0 (Android 7.0 für optional)
Erinnerung	2G RAM + 8G ROM
SD	Micro SD (Bis zu TF 32GB)
Anzeige	11.6 inch High-Definition-Farbbildschirm
Auflösung	1366 * 768, (kann bis zu 1920 * 1080P)
Berührungssensitiver Bildschirm	Zehn-Punkt kapazitiver Touchscreen
Drucker	58 mm (kein Schneideplotter) oder 80 mm (automatischer Schneideplotter) Thermodrucker
Magnetkartenleser	ISO7811 1/2/3 Tracks, Unterstützung Dual-Swiping(Optional)
RFID-Kartenleser	ISO14443TypeA, (Optional)
Barcodelesegerät	1D / 2D-Barcode-Decodierung (Optional)
Pole-Anzeige	LCD / VFD-Anzeige (optional)
W-lan	802.11b / g / n
USB	6* USB 2.0,
LAN	1 * RJ45-Anschluss, 100/1000 SELBSTANPASSUNG
RS232	2* RS232
Leistung	DC12V, 5A
Batterie	5200mAh (Optional, Standardprodukt enthält keine Batterie)
Arbeitsumfeld	Arbeitstemperatur: -10 °C ~ 50 °C Lagertemperatur: -20 °C ~ 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10% ~90%



POS-M1106-A





POS-M1106-A





POS-M1106-A

