

Windows Android Unterstützt POS Terminal Mit Thermal PrinterM/N: POS-B12/B12-A)

Features:

- 1 Intel Celeron Prozessor J1900 Quad-Core 2,0 GHz hoch Konfigurations-CPU für Windows-System
- 1 2,0 GHz A83T Arm 8-Core Cortex-A7 Prozessor für Android-System
- 1 2 GB RAM + 8GB Rom-Standard (Android)
- 1 2 GB RAM + 32 GB SSD Standard (Windows)
- 1 Multi-Point kapazitive Touchscreen
- 1 Embedded 58 mm Thermo-Drucker (Optional)
- 1 Embedded MSR RFID Lesegerät (optional)
- 1 Stylish Display Panel

Anwendungen:

- 1 Verpflegung: Hotel, Restaurant, Fast-Food Restaurant, Coffee Shop, Bäckerei und Kuchen Shop
- 1 Einzelhändler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetik-Shop und High-Class-Friseur
- 1 Erholung: Sauna, Spa, Night Club, Themenpark, Casino und Point of Sales für das Lotterieticket
- 1 Commercial: Informations-Management-Terminals für Parking Lot, Gasthof, Aviation, U-Bahn, Station und Wharf

Picture Show:



Parameter:

Modell	POS-B12/POS-B12-A
Hauptplatine①	Intel Celeron Prozessor J1900 Quad-Core 2,0 GHz Windows)
②	2.0GHz A83T Arm 8-Core Cortex-A7 Prozessor (Android)
OS ①	Windows7 (Beta)
OS ②	Android 5,1
Speicher-①	2 GB RAM 32 GB SSD (Windows)
Speicher-②	2 GB RAM 8 GB Rom (Android)
Touchscreen	Multi-Point-kapazitive Berührung
Bildschirmgröße	Hauptbildschirm 12 Zoll, Vice-Screen 12 Zoll
Farbe	Schwarz oder White
Drucker	58 mm Big Gear Thermal Printer oder 80 mm Thermal Printer mit Auto Cutter (Optional)
I/O-Anschluss	USB * 4 RJ45 * 1 RJ11 * 1 (Optional) VGA * 1 HDMI * 1 (für den Vice-Screen)
E/a-Anschluss ()@A83T	DB9 RS232 Anschluss * 1, (kann 2 Anschlüsse für optional hinzufügen) RJ11 * 1 (Optional) TF-Steckplatz * 1 RJ45 * 1 HDMI * 1 (für den Vice-Screen) USB * 2 (kann 4 Anschlüsse für optional hinzufügen) DB9 RS232-Anschluss * 1 Audio * 1 USB-OTG-Anschluss * 1
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Andere Funktion (Android)	Bluetooth, WiFi

Optional ItemsWindows)	LCD VFD Display, RFID,MSR Kamera, 3 g, DB25 parallel-Anschluss, DB9 RS232-Anschluss * 3 Andere Bildschirmgröße
Optional ItemsAndroid)	3 g, 4 g Kamera, LCD VFD Display, RFID,MSR,Andere Bildschirmgröße
Lagertemperatur	-20 ° c bis 60 ° c
Verpackung Dimension	46 * 43 * 51 cm
Netzteil	AC-Stromversorgung 110-240V/50-60Hz Input, 12/24V Ausgang depending auf dem Drucker