

15 Zoll Android pos Terminal Registrierkasse alles in einem PC

(M / N: POS-A15 / A15-A)

Eigenschaften:

Intel CeleronProcessor J1900 Quad Core 2.0 GHz HighConfiguration-CPU für Windows-Systeme

2,0 GHz A83T ARM 8-Core-Cortex-A7-Prozessor für Android-System

2 GB RAM + 8 GB ROM-Standard (Android)

2 GB RAM + 32 GB SSD-Standard (Windows)

Kapazitiver Mehrpunkt-Touchscreen

Eingebetteter 58-mm- oder 80-mm-Thermodrucker (optional)

Embedded MSR, RFID-Leser (optional)

Stilvolle Anzeigetafel

Anwendungen:

Verpflegung: Hotel, Restaurant, Schnellrestaurant, Coffeeshop, Bäckerei und Konditorei

Einzelhändler: Geschäftsstraße, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und hochwertiger Friseursalon

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

Kommerziell: Informationsverwaltungsterminals für Parkplätze, Gasthäuser, Flugzeuge, U-Bahnen, Bahnhöfe und Anlegeplätze

Bildershow:



Parameter:

Modell	POS-A15 / POS-A15-A
Hauptplatine①	Intel CeleronProcessor J1900 Quad Core 2,0 GHz
Hauptplatine②	2,0-GHz-A83T-ARM-8-Core-Cortex-A7-Prozessor
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Memory①	2 GB RAM 32 GB SSD
Speicher②	2 GB RAM 8 GB ROM
Berührungsempfindlicher Bildschirm	Kapazitive Mehrpunktberührung
Bildschirmgröße	Hauptbildschirm15,6 zoll, umge screen15,6 zoll
Farbe	Schwarz oder weiß

Drucker	58mm großer Zahnrad-Thermodrucker oder 80mm Thermodrucker mit Auto-Cutter (optional)
E / A-Anschluss ① ①J1900	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1
	HDMI * 1 (für Vize-Bildschirm)
	VGA * 1
	LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1
	DB9 RS232-Anschluss * 1
E / A-Anschluss (②A83T)	RJ11 * 1
	TF-Steckplatz * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (für Vize-Bildschirm)
	USB * 2
	DB9 RS232-Anschluss * 1
	Audio * 1
USB OTG-Anschluss	
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Andere Funktion (Android)	Bluetooth, WIFI, GPS
Optionale Elemente (Windows)	I3 I5-CPU, LCD-VFD-Display, RFID, MSR-Kamera, 3G, DB25-Parallelanschluss, DB9 RS232-Anschluss * 3, Bildschirm anderer Größe
Optionale Gegenstände (Android)	3G / 4G Kamera, LCD VFD Display, RFID, Kartenleser, MSR, andere Bildschirmgröße
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Verpackungsdimension	46 * 43 * 51 cm
Netzteil	110-240 V / 50-60 Hz Wechselstrom, Eingang DC12 / 5A Ausgang

 J1900Motherboard Bild:

