

Intelligentes Windows-Restaurant OCOM, das Terminal-Maschine POS mit NFC-Leser bestellt

(M / N: POS-A15,6 / A15,6-A)

Eigenschaften:

- Intel Celeron Prozessor J1900 Quad Core 2.0 GHz Hochkonfigurations-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, Café, 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

Bild zeigen:



Parameter:

Modell	POS-A15.6 / POS-A15.6-A
Hauptplatine^①	Intel Celeron Prozessor J1900 Quad Core 2.0GHz
Hauptplatine^②	2,0-GHz-A83T-ARM-8-Core-Cortex-A7-Prozessor

OS^①	Windows7 (Beta)
OS^②	Android 5.1
Memory^①	2 GB RAM 32 GB SSD
Speicher^②	2 GB RAM 8 GB ROM
Berührungsempfindlicher Bildschirm	Kapazitive Mehrpunktberührung
Bildschirmgröße	Hauptbildschirm 15,6 Zoll, Vizebildschirm 15,6 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 (optional)
	VGA * 1
	LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1
	DB9 RS232-Anschluss * 1
E / A-Anschluss (^②A83T)	RJ11 * 1 (optional)
	TF-Steckplatz * 1
	RJ45 * 1
	USB * 2
	DB9 RS232-Anschluss * 1
	Audio * 1
	USB OTG-Anschluss
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Andere Funktion (Android)	Bluetooth, WIFI
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
Verpackungsmaß	46 * 43 * 51 cm
Netzteil	110-240 V / 50-60 Hz Wechselstrom, Eingang DC12 / 5A Ausgang

