

POS-B11.6 Android-basiertes pos-System mit zwei Bildschirmen für Lebensmittelgeschäfte

(M / N: POS-B11,6)

Eigenschaften:

Elegante Basis B für pos-Maschine.

Intel Celeron Prozessor J1900 Quad Core CPU 2.0GHz Hochkonfiguration für Windows System

ARM A83T mit 8 Kernen ARM Cortex-A7-Prozessor mit 8 Kernen für Android-Systeme

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

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

Kapazitiver 11,6-Zoll-Mehrpunkt-Touchscreen

11,6-Zoll-Non-Touch-Sekundärbildschirm

Eingebauter Thermodrucker von 58 mm oder 80 mm (optional)

Eingebauter MSR-RFID-Leser (optional)

Elegantes Anzeigefeld

anwendungen:

Verpflegung: Hotel, Restaurant, Schnellrestaurant, Cafeteria, Konditorei und Konditorei

Händler: Business Street, Boutiquen, Kaufhaus, Kosmetikladen und hochwertiger Friseurladen

Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Casino und Lottoscheinverkaufsstellen

Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parken, Inn, Luftfahrt, U-Bahn, Station und Pier

Fotoausstellung:



Parameter:

Vorlage	POS-B11.6
Hauptplatine ①	Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0-GHz-Prozessor (Windows)
Hauptplatine②	Prozessor Cortex-A7 8-Core ARM A83T bis 8 GHz (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Memory①	2 GB RAM 32 GB SSD (Windows)
Speicher②	2 GB RAM von 8 GB RAM (Android)
Berührungsempfindlicher Bildschirm	Kapazitive Mehrpunktberührung
Bildschirmgröße	11,6 Zoll, 16: 9
Kundenanzeige	LCD-Kundenanzeige (Standard), Optionen: 11,6 Zoll ohne Touchscreen, VFD-Kundendisplay, andere Geröllgröße oder Nicht-Kundendisplay
Farbe	Schwarz oder weiß
Drucker	58 mm Thermodrucker oder 80 mm Thermodrucker mit automatischem Schneideplotter (Optionen)
E / A-Anschluss (①J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1 (optional)
	VGA * 1
	HDMI * 1 (für Vize-Bildschirm)
	DB9-Port RS232 * 1 (optional können 2 Ports hinzugefügt werden)

E / A-Anschluss (@A83T)	RJ11 * 1 (optional)
	TF-Steckplatz * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (für Vize-Bildschirm)
	USB * 2 (optional können 4 Ports hinzugefügt werden)
	DB9-Port RS232 * 1
	Audio * 1
	OTG USB-Anschluss * 1
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Andere Funktion (Android)	Bluetooth, WIFI
Optionale Elemente (Windows)	RFID, MSR-Kamera, 3G, DB25-Parallelanschluss, DB9-Anschluss RS232 * 3
Optionale Gegenstände (Android)	3G, 4G Kamera, VFD, RFID, MSR, LCD Display mit anderen Abmessungen
Lagertemperatur	Von -20 °C bis 60 °C
Packungsgröße	46 * 43 * 51 Zentimeter
Netzteil	Wechselstromeingang 110-240 V / 50-60 Hz, Ausgang 12/24 V je nach Drucker



POS-B11.6





POS-B11.6





POS-B11.6





POS-B11.6





POS-B11.6



▶ Company



► Certificates



► Payment



► Contact us



Richard Hu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 808

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: richard@ocominc.com, richard@ocomtech.com.cn

Skype: ocominc2000; **MSN:** ocomtech@hotmail.com

Ali TM: szocominc; **QQ:** 2485890637

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086. 133 5293 2860



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products