

POS-B11.6 Touchscreen-Kassierer pos-System für Café

(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