

15,6-Zoll-Dual-Screen-OEM-ODM in einem pos-Terminal mit Drucker

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

Eigenschaften:

Intel CeleronProcessor J1900 Quad Core 2,0 GHz HighConfiguration CPU für Windows-System

2,0 GHz A83T ARM 8-Kern 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)

Eingebettetes MSR, RFID-Lesegerät (optional)

Stilvolles Display

Anwendungen:

Catering: Hotel, Restaurant, Fastfood-Restaurant, Coffeeshop, Bäckerei und Konditorei

Einzelhändler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und hochwertiger Friseurladen

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

Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parkplatz, Gasthaus, Luftfahrt, U-Bahn, Bahnhof und Kai

Bilderschau:



Parameter:

Modell	POS-A15 / POS-A15-A
Hauptplatine①	Intel CeleronProcessor J1900 Quad Core 2.0GHz
Hauptplatine②	2,0 GHz A83T ARM 8-Kern Cortex-A7 Prozessor
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Speicher①	2 GB RAM 32 GB SSD
Speicher②	2 GB RAM 8 GB ROM
Berührungssensitiver Bildschirm	Kapazitive Mehrpunktberührung
Bildschirmgröße	Hauptbildschirm 15,6 Zoll, Vize-Bildschirm 15,6 Zoll
Farbe	Schwarz oder weiß

Drucker	58-mm-Thermodrucker mit großem Gang oder 80-mm-Thermodrucker mit automatischem Cutter (optional)
E / A-Anschluss □□J1900□	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1
	HDMI * 1 (für Vize-Bildschirm)
	VGA * 1
	LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1
	DB9 RS232-Port * 1
E / A-Anschluss (83A83T)	RJ11 * 1
	TF-Steckplatz * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (für Vize-Bildschirm)
	USB * 2
	DB9 RS232-Port * 1
	Audio * 1
USB OTG-Anschluss	
Betriebstemperatur	0 40 bis 40 °C
Andere Funktion (Android)	Bluetooth, WIFI, GPS
Optionale Elemente (Windows)	I3 I5-CPU, LCD-VFD-Anzeige, RFID, MSR-Kamera, 3G, DB25-Parallelanschluss, DB9 RS232-Port * 3, Bildschirm anderer Größe
Optionale Artikel (Android)	3G / 4G-Kamera, LCD-VFD-Display, RFID, Kartenleser, MSR, Bildschirm anderer Größe
Lagertemperatur	-20 60 bis 60 °C
Verpackungsdimension	46 * 43 * 51 cm
Netzteil	110-240 V / 50-60 Hz Wechselstrom, Eingang DC12 / 5A Ausgang



J1900Motherboard Bild:

