

Neue Android oder Windows Retail Touch Screen China POS System Preis

(m/n: POS-A15/A15-a)

Features:

Intel Celeron Prozessor J1900 Quad Core 2,0 GHz HighKonfigurations-CPU für Windows-System

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

2 GB RAM + 32 GB Rom Standard

Multi-Point kapazitive Touchscreen

Embedded 58 mm oder 80 mm Thermal Printer

Embedded MSR, Contact IC Card Reader, RFID Reader (optional)

Stylish Display Panel

Anwendungen:

Verpflegung: Hotel, Restaurant, Fast-Food Restaurant, KaffeeShop, Bäckerei und Konditorei

Einzelhändler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetik-Shop und High-Class-Friseur

Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Kasino und Point of Sales für das Lotterie-Ticket

Commercial: Informations-Management-Terminals für Parkplätze, Gasthaus, Luftfahrt, u-Bahn, Station und Wharf

Bild:



Parameter:

Modell	POS-A15/POS-A15-a
Main Board ①	Intel Celeron Prozessor J1900 Quad Core 2,0 GHz
Main ②	2,0 GHz A83T Arm 8-Core Cortex-A7 Prozessor
OS ①	Windows7 (Beta)
OS ②	Android 4.4.4
Speicher-①	2 GB RAM 32 GB SSD
Speicher-②	2 GB RAM EMMC 32 GB
Touch Bildschirm	Multi-Point-kapazitive Berührung
Bildschirm Größe	Hauptbildschirm 15.6 inch, Vice Screen 15.6 inch
Farbe	Schwarz oder weiß
Drucker	58 mm Big Gear Thermal Printer oder 80 mm Thermal Printer mit Auto Cutter

I/o-Port (① J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1
	HDMI * 1 (für (Vice-Screen)
	DB9 RS232-Anschluss * 1
E/a Port (② A83T)	RJ11 * 1
	TF-Steckplatz * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (für den Vice-Screen)
	USB * 2
	DB9 RS232-Anschluss * 1
	Audio * 1
USB-OTG-Anschluss	
Betriebssystem Temperatur	0 ° c bis 40 ° c
Andere Funktion (Android)	Bluetooth, WiFi, GPS
Optional Elemente (Windows)	I5 CPU, LCD VFD Display, RFID, Contact IC Card Reader MSR cammera, 3 g, DB25 parallel-Anschluss, DB9 RS232-Anschluss * 3
Optional Items (Android)	3 g, cammera, LCD VFD Display, RFID, Contact IC Card Reader, MSR
Speicher Temperatur	-20 ° c bis 60 ° c
Verpackung Dimension	46 * 43 * 51 cm
Power Adapter	AC-Stromversorgung, 110-240V/50-60Hz, Eingang DC12/5a aus Put

