

## Windows \ Android Touch screen POS Terminal mit 58mm \ 80mm Thermodrucker

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

### Merkmale:

Intel Celeron Prozessor J1900 Quad core 2,0 GHz HightKonfigurations-CPU für Windows-Rechner

2.0 GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7-Prozessor für Android-System

2GB RAM + 32GB ROM standard

Multi-Point kapazitive Touch-screen

Eingebettete 58mm oder 80mm Thermodrucker

Eingebettete MSR, Kontakt IC-Kartenleser, RFID-reader(Optional)

Stilvolle Anzeigefeld

### Anwendungen:

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

Händler: Business Street, Boutique, Kaufhaus,Kosmetik-Shop und hochklassigen barbershop

Freizeit: Sauna, Spa, Nachtclub, Freizeitpark, Casino undVerkaufsstelle für Lottoschein

Spot: Informations-Management-Terminals für Parkplatz,Gasthaus, Luftfahrt, u-Bahn, Station und Kai

### Bildanzeigen:



### Parameter:

Modell	POS-A15\POS-A15-A
Main Board①	Intel Celeron Prozessor J1900 Quad Core 2,0 GHz
Main Board②	2.0 8-Core Cortex-A7-Prozessor GHz A83T ARM
OS①	Windows7(Beta)
OS②	Android 4.4.4
Memory①	2GB RAM 32GB SSD
Memory②	2GB RAM EMMC 32GB
Tippen Sie auf Bildschirm	Multi-Point kapazitiven touch
Bildschirm Größe	Wichtigsten screen15.6 Zoll, Vize-screen15.6inch
Farbe	Schwarz oder je
Drucker	58mm große Zahnrad Thermodrucker oder 80mm Thermodrucker mit Autocutter

I/O port(①J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1
	HDMI * 1 (für Vice-Bildschirm)
	DB9 RS232-Schnittstelle * 1
I/O Port(②A83T)	RJ11 * 1
	TF-Slot * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1(for vice screen)
	USB * 2
	DB9 RS232-Schnittstelle * 1
	Audio * 1
USB OTG port	
In Betrieb Temperatur	0°C, 40°C
Modellbaukunst Funktion (Andriod)	Bluetooth, WIFI, GPS
Optional Items(Windows)	I3 I5 CPU, LCD VFD Display, RFID, wenden Sie sich an IC-Kartenleser MSR Cammera, 3G, DB25 parallel-Port, DB9 RS232-Schnittstelle * 3
Optional Items(Andriod)	3G, Cammera, LCD-VFD-Display, RFID, wenden Sie sich an IC- Kartenleser, MSR
Lagerung Temperatur	-20°Cto 60°C
Verpackung Dimension	46 * 43 * 51 cm
Macht Adapter	110-240V\50-60HZ Wechselstrom Eingang DC12V5A außer Betrieb gesetzt



# POS-A15



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





