

15-Zoll-POS-Gerät mit Thermodrucker

(M / N: POS-E15-W / A)

Eigenschaften:

- Unterstützt Windows oder Android OS
- Intel Celeron Prozessor J1900 Quad Core 2.0 GHz Hochkonfigurations-CPU für Windows-Systeme
- RK3288 Quad-Core-Prozessor für Android-System
- 2 GB RAM + 8 GB ROM-Standard (Android)
- 2 GB RAM + 32 GB SSD-Standard (Windows)
- Kapazitiver 15,6-Zoll-Mehrpunkt-Touchscreen
- Unterstützt 15,6 oder 11,6 Zoll Non-Touch-Zweitbildschirm,
- Eingebetteter 58/80-mm-Thermodrucker (optional)
- Embedded MSR RFID Leser (Optional)

Anwendungen:

- Verpflegung: Hotel, Restaurant, Schnellrestaurant, Café, Bäckerei und Konditorei
- Einzelhändler: Geschäftsstraße, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und hochwertiger Friseursalon
- Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoscheine
- Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parkplätze, Gasthöfe, Flugzeuge, U-Bahnen, Bahnhöfe und Anlegeplätze

Parameter:

Modell	POS-E15.6-W / POS-E15.6-A
Hauptplatine①	Intel Celeron Prozessor J1900 Quad Core 1,99 GHz (Windows)
Hauptplatine②	RK3288 Quad-Core-Prozessor (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 6.0
Memory①	2 GB RAM 32 GB SSD (Windows)
Memory②	2 GB RAM 8 GB eMMC (Android)
Berührungssensitiver Bildschirm	Kapazitive Mehrpunktberührung
Bildschirmgröße	15,6 Zoll, 16: 9
Auflösung	1366 * 768

Kundenanzeige	LCD-Kundenanzeige (Standard), Optionen: 11,6 oder 15,6 Zoll Non-Touch-Bildschirm, VFD-Kundenanzeige,
Farbe	Schwarz
Drucker	58mm Big Gear Thermodrucker oder 80mm Thermodrucker mit Auto Cutter (Optionen)
E / A-Anschluss ① ①J1900□	USB * 6
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1 (optional)
	VGA * 1
	HDMI * 1 (für Vize-Bildschirm)
	DB9 RS232-Port * 2 (kann bis zu 4 COM-Port)
E / A-Anschluss (②RK3288)	RJ11 * 1 (optional)
	TF-Steckplatz * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (für Vize-Bildschirm)
	USB * 2 (optional können 4 Ports hinzugefügt werden)
	DB9 RS232-Anschluss * 1
Audio * 1	
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Andere Funktion (Android)	Bluetooth, WIFI
Optionale Elemente (Windows)	RFID-, MSR-, LCD-VFD-i-Button, DB25-Parallelanschluss, DB9-RS232-Anschluss * 4
Optionale Gegenstände (Android)	3G, 4G, LCD-VFD-Display, RFID, MSR, I-Button
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Netzteil	110-240 V / 50-60 Hz Wechselstrom Eingang, 12/24 V Ausgang, abhängig vom Drucker

Bild zeigen:





POS-E15





80MM thermal printer with automatic cutter



58MM large gear thermal printer



No disassembly, easy replacement



POS-E15

