

Windows Based 15/12 Zoll All-in-One Touch POS Maschine mit Drucker (M / N: POS-C15)

Eigenschaften:

- 1 Intel Celeron Prozessor J1900 Quad-Core 2.0GHz Hoch Konfigurations-CPU für Windows-System
- 1 2,0 GHz A83T ARM 8-Core-Cortex-A7-Prozessor für Android-System
- 1 2 GB RAM + 8 GB ROM-Standard (Android)
- 1 2 GB RAM + 32 GB SSD-Standard (Windows)
- 1 Resistiver 5-Draht-Touchscreen (Standard), Kapazitiver Bildschirm für optional
- 1 Integrierter 58 / 80mm Thermodrucker für optionales Zubehör
- 1 Magnetkartenleser für optional
- 1 VFD Kundenanzeige oder Vice Screen

Anwendungen:

- 1 Verpflegung: Hotel, Restaurant, Fast-Food-Restaurant, Café, Bäckerei und Konditorei
- 1 Händler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikladen und hochwertiger Barbershop
- 1 Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Freizeitpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoschein
- 1 Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parkplatz, Gasthaus, Luftfahrt, U-Bahn, Bahnhof und Kai

Bild zeigen:



Parameter

Modell	POS -C15	
Farbe	Silbergrau oder Schwarz	
Zentralprozessor①	Intel Celeron J1900 Quad-Core 2.0 GHZ	
Zentralprozessor②	2,0 GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7-Prozessor	
Erinnerung①	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (Standard) (Windows)	
Erinnerung②	2 GB RAM 8 GB ROM (Android)	
OS①	Windows7 (Beta)	
OS②	Android 5.1	
Harter Fahrer	SSD 32GB (Standard) (Windows)	
LCD-Bildschirm Größe	15 Zoll TFT LCD	
Helligkeit	350 cd / m2	
Auflösung	1024 * 768 (max)	
Berührungsempfindlicher Bildschirm	5-Draht resistiver Touchscreen	
Druckerparameter	Druckauflösung	203dpi
	Druckbefehl	ESC / POS
	Papierrollendurchmesser	60 mm
	Papierbreite	58mm oder 80mm
	Druckgeschwindigkeit	60 mm / s oder 150 mm / s
	MCBF (Leben)	50 km
Andere optinale Funktion	MSR / VFD220 Kundenanzeige / Vice Screen	

Blickwinkel	Horizont: 150; Vertikal: 140
E / A-Anschluss(J1900)	1 * Netzschalter 12V DC-Buchse * 1
	HDMI * 1
	VGA (15Pin D-Sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 4
	RS232 * 2
	MIC IN * 1 Audioausgang * 1
E / A-Anschluss(A83T)	RJ11 * 1 (optional)
	TF-Steckplatz * 1
	RJ45 * 1
	HDMI für den zweiten Bildschirm
	DB9 RS232-Anschluss * 1,USB * 2
	Audio * 1
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C
Betriebssystem	Windows XP oben, Embedded, WE POS, Linux
Netzteil	110-240V / 50-60HZ Wechselstrom, Eingang DC12 / 5A out Put