

15-Zoll-Touchscreen-POS-Terminal-Maschine in einem integrierten Thermodrucker

(M / N: POS-C15 / C12)



Schlüsselwörter:

POS-Terminal, POS-Maschine, POS in einem

Eigenschaften:

l Intel Celeron Prozessor J1900 Quad-Core-2.0-GHz-High-Konfiguration-CPU für Windows-System

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

l 2 GB RAM + 8 GB ROM-Standard (Android)

l 2 GB RAM + 32 GB SSD-Standard (Windows)

l 12/15 Zoll Hauptkapazitiver Touch Screen

l Eingebauter 58 / 80mm großer Zahnradthermodrucker für Wahlen

l Magnetkartenleser für optional

l VFD Kundenanzeige oder Vice Screen

Anwendungen:

l Catering: Hotel, Restaurant, Fast-Food-Restaurant, Café, Bäckerei und Konditorei

l Einzelhändler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikladen und hochwertiger Barbershop

l Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Freizeitpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoschein

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

Bild zeigen:



Parameter

Modell	POS-C15 / C12
Farbe	Silbergrau, Weiß oder Schwarz
CPU1	Intel Celeron J1900 Quad-Core 2.0 GHZ
CPU 2	2,0 GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7-Prozessor

Speicher□	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (Standard) (Windows)	
Speicher □	2 GB RAM 8 GB ROM (Android)	
OS□	Windows7 (Beta)	
OS□	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	Kapazitiven 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 optionale 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, WEPOS, Linux	
Netzteil	110-240V / 50-60HZ Wechselstrom, Eingang DC12 / 5A out Put	