(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

1 2.0 GHz A83T ARM 8-Core-Cortex-A7-Prozessor für Android-System

12 GB RAM + 8 GB ROM-Standard (Android)

1 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 []	2,0 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		
1	Windows XP oben, Embedded, WEPOS, Linux		
Betriebssystem Netzteil		lded, WEPOS, Linux hselstrom, Eingang DC12 / 5A out Put	