

2017 neueste Design alle in einem POS-System mit Thermodrucker

(M / N: POS-C15)

Eigenschaften:

- | Intel Celeron Prozessor J1900 Quad-Core 2,0 GHz hochKonfigurations-CPU für Windows-System
- | 2,0 GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7 Prozessor für Android-System
- | 2 GB RAM + 8 GB ROM-Standard (Android)
- | 2 GB RAM + 32 GB SSD-Standard (Windows)
- | 5-Draht-resistiver Touchscreen (Standard), kapazitivBildschirm für optional
- | 58 / 80mm eingebetteter Thermodrucker für optionales
- | Magnetkartenleser für optionales
- | VFD Kundenanzeige oder Bildschirm

Anwendungen:

- L Verpflegung: Hotel,Restaurant, Fastfood-Restaurant, Café, Bäckerei und Konditorei
- | Einzelhändler: Geschäftsstraße,Boutique, Kaufhaus, Kosmetikladen und erstklassiger Friseursalon
- L Erholung: Sauna, Badekurort,Nachtclub, Freizeitpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoschein
- | Werbung: InformationenManagement-Terminals für Parkplatz, Gasthaus, Luftfahrt, U-Bahn, Bahnhof und Wharf

BildShow:



Parameter

Modell	POS-C15
Farbe	Silbergrau oder Schwarz
CPU	Intel Celeron J1900 Quad-Core 2.0 GHZ
CPU	2,0 GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7-Prozessor
Gedächtnis	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (Standard) (Windows)
Speicher	2 GB RAM 8 GB ROM (Android)

OS	Windows7 (Beta)	
OS	Android 5.1	
Schwerer Fahrer	SSD 32 GB (Standard) (Windows)	
LCD-Panel Größe	15-Zoll-TFT-LCD	
Helligkeit	350cd / m2	
Lösung	1024 * 768 (max)	
Berührungsempfindlicher Bildschirm	5-Draht-resistiver Touchscreen	
Druckerparameter	Druckauflösung	203dpi
	Druckbefehl	ESC / POS
	Papierrollen-Durchmesser	60mm
	Papierbreite	58mm oder 80mm
	Druckgeschwindigkeit	60mm / s oder 150mm / s
	MCBF (Leben)	50km
Andere optinoale Funktion	MSR / VFD220 Kundenanzeige / Bildschirm	
Aussicht Winkel	Horizont: 150; Vertikal: 140	
E / A Anschluss (J1900)	1 * Netzschalter 12V DC in 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 Bildschirm	
	DB9 RS232-Anschluss * 1, USB * 2	
	Audio * 1	
Betriebs Temperatur	0 °C bis 40 °C	
Lagerung Temperatur	-20 °C bis 60 °C	
Betriebs System	Windows XP oben, Embedded, WEPOS, Linux	
Leistung Adapter	110-240V / 50-60HZ Wechselstrom, Eingang DC12 / 5A Ausgang	