

15 ZollPOS-Terminal mit integriertem Thermodrucker (M / N: POS-C15)

Eigenschaften:

- 1 Intel Celeron Prozessor J1900 Quad-Core 2,0 GHz hochKonfigurations-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 5-Draht-resistiver Touchscreen (Standard), KapazitivBildschirm für optional
- 1 58 / 80mm eingebetteter Thermodrucker für optionales
- 1 Magnetkartenleser für optionales
- 1 VFD Kundenanzeige oder Bildschirm

Anwendungen:

- 1 Verpflegung: Hotel, Restaurant, Fastfood-Restaurant, Café, Bäckerei und Konditorei
- 1 Einzelhändler: Geschäftsstraße, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikladen und erstklassiger Friseursalon
- 1 Freizeit und Erholung: sauna, wellnessbad, Nachtclub, Freizeitpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoschein
- 1 Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parkplatz, Gasthaus, Luftfahrt, U-Bahn, Bahnhof und Wharf

BildShow:



Parameter

Modell	POS-C15	
Farbe	Silbergrau oder Schwarz	
Zentralprozessor	Intel Celeron J1900 Quad-Core 2.0 GHZ	
Zentralprozessor	2,0 GHz A83T ARM 8-Core Cortex-A7-Prozessor	
Erinnerung	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (Standard) (Windows)	
Erinnerung	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
	1 * Netzschalter 12V DC in Buchse * 1
	HDMI * 1
	VGA (15Pin D-Sub) * 1
E / A Hafen(J1900)	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 4
	RS232 * 2
	MIC IN * 1 Audioausgang * 1
	RJ11 * 1 (Optional)
	TF-Steckplatz * 1
E / A-Anschluss(A83T)	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