

17-Zoll-Touch-POS-Terminal

(M / N: POS-1728)

Eigenschaften:

Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 GHz;

SSD 64 GB (Standard) können optional mit größerer Kapazität ausgestattet werden.

17 flacher kapazitiver Mehrpunkt-Touchscreen;

Kartenleser und VFD-Kundenanzeige optional;

Das E / A-Schnittstellenfeld ist ausgeblendet.

Anwendungen:

Verpflegung: Hotel, Restaurant, Fastfood-Restaurant, Café, Bäckerei und Konditorei

Einzelhändler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und hochwertiger Friseurladen

Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoscheine

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

Parameter:

Modell	POS-1728
Optionale Farbe	Schwarz oder weiß
Optionale Peripheriegeräte	VFD220E
Hauptplatine	Intel Celeron Prozessor
Zentralprozessor	Intel Celeron J1900 vier Kern 2.0 GHZ Core i3 / i5 / i7 für Option
Chipsatz	Intel NM70
Speicherunterstützung	DDRIII 1066/1333 * 1 4GB (Standard) 8 GB / 16 GB RAM für Option
Festplatte	SSD 64 GB (Standard)
LCD-Panel Größe	17 Zoll TFT LCD
Helligkeit	350 cd / m ²
Auflösung	1280 * 1024 (max)
Berührungsempfindlicher Bildschirm	Kapazitiver Mehrpunkt-Touchscreen
Blickwinkel	Horizont: 150; Vertikal: 140

E / A-Port	1 * Netzschalter 12V DC in Buchse * 1
	Seriennummer * 1 DB9-Stecker
	Parallel: 1 * DB25 Parallele Schnittstelle
	VGA (15Pin D-Sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 4, USB (3.0) * 2
	Audioausgang * 1
	MIC IN * 1
Betriebstemperatur	0 40 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 60 bis 60 °C
Beachtung	FCC-Klasse A / CE-Zeichen / LVD / CCC
Betriebssystem	Windows XP oben, Embedded, WE POS, Linux
Netzteil	110-240 V / 50-60 Hz Wechselstrom, Eingang DC12 / 5A Ausgang





POS-1728





POS-1728





POS-1728





POS-1728





POS-1728

