

Terminale Touch POS da 17 pollici

(M / N: POS -1728)

Caratteristiche:

Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ;

SSD 64 GB (impostazione predefinita) può facoltativo Capacità maggiore;

17 touchscreen capacitivo multipunto piatto;

Lettore di schede e display cliente VFD per optional;

Il pannello di interfaccia I / O è nascosto.

applicazioni:

Ristorazione: hotel, ristorante, fast-food, caffetteria, panetteria e pasticceria

Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe

Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per i biglietti della lotteria

Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e pontile

Parametro:

Modello	POS -1728
Colore opzionale	Nero o bianco
Periferiche opzionali	VFD220E
Scheda principale	Processore Intel Celeron
processore	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
chipset	Intel NM70
Supporto di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 4 GB (impostazione predefinita)
Hard Driver	SSD 64 GB (impostazione predefinita)
Dimensioni del pannello LCD	LCD TFT da 17 pollici
Luminosità	350cd / m ²
Risoluzione	1280 * 1024 (max)
Touch screen	Touchscreen capacitivo multipunto
Vista ad angolo	Orizzonte: 150; Verticale: 140

Porta I / O	1 * pulsante di accensione 12V DC in jack * 1
	Seriale * 1 maschio DB9
	Parallelo: 1 * Porta parallela DB25
	VGA (15 pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 4, USB (3.0) * 2
	Uscita audio * 1
	MIC IN * 1
Temperatura di esercizio	0 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 °C a 60 °C
Conformità	Classe FCC A / Marchio CE / LVD / CCC
Sistema operativo	Windows XP sopra, Incorporato, WE POS, Linux
Adattatore di alimentazione	Alimentazione CA 110-240 V / 50-60 HZ, ingresso DC12 / 5A in uscita





POS-1728





POS-1728





POS-1728





POS-1728





POS-1728

