

High Performance Unità affidabile Ordine del sistema Pos per Restaurant

caratteristica

Dual-core 1.8GHZ

Unità disco rigido SSD da 32GB (default), SSD da 64GB e HDD320G opzionale

schermo resistivo a 5 fili touch (di default), schermo capacitivo opzionale

Lettore di schede e display cliente VFD

Il pannello di interfaccia I / O è nascosto

applicazione

Ristorazione: hotel, ristorante, fast food, caffè, prodotti da forno e pasticceria

Rivenditori: centri commerciali, boutique, grandi magazzini, negozi di cosmetici e di parrucchiere di fascia alta

Intrattenimento: sauna, centro benessere, discoteca, parco a tema, casinò e lotterie punto vendita

Terminali gestione delle informazioni per parcheggi, hotel, aeroporti, metropolitane, stazioni e terminali: Commerciale

Intel Celeron 1037U

specificazione

modello	POS8618
può scegliere Colore	Nero o bianco
periferiche opzionali	VFD220E
Scheda madre	processore Intel Celeron
processore	Intel Celeron Dual Core 1.8GHz 1037U
chipset	Intel NM70
supporto di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (di default)
Disco rigido	SSD 32GB (default)
dimensioni del pannello LCD	display a cristalli liquidi TFT da 15 pollici
luminosità	350 cd / m ²
Risoluzione	1024 * 768 (max)
touch screen	touch screen resistivo a 5 fili
Prospettiva	Horizon: 150; Verticale: 140

porta di I / O	1 * Pulsante di alimentazione 12V CC Jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	* 1 DB9 pubblico seriale
	Parallela: 1 * DB25 porta parallela
	VGA (15 pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 6
	Uscita audio * 1
	MIC IN * 1
Temperatura di esercizio	0 ° C a 40 ° C
Temperatura di conservazione	-20 ° C a 60 ° C
Conformità	FCC Classe A / Marchio CE / LVD / CCC
Formato dell'imballaggio / peso	410 * 310 * 410 mm / 7,6 Kg
sistema operativo	Windows XP o successivo, incorporato, WEPOS, Linux
Adattatore di alimentazione	alimentazione 110-240V / 50-60HZ AC, l'ingresso DC12 / uscita 5A