Sistema Android capacitivo a schermo piatto Touch POS Sistema di ordinazione

Caratteristiche

Intel Celeron J1900 dual core 1.8 GHZ

Disco rigido SSD da 32 GB (predefinito), SSD da 64 GB e HDD320G opzionale

Schermo tattile resistivo a 5 fili (predefinito), schermo capacitivo opzionale

Lettore di schede e display cliente VFD per facoltativo

Applicazione

Catering: hotel, ristorante, ristorante fast-food, caffetteria, pasticceria 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 il biglietto della lotteria

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

specificazione

Modello	POS -8619
Colore opzionale	Nero o bianco
Periferiche opzionali	VFD220E
Scheda principale	Processore Intel Celeron
processore	Intel Celeron J1900 dual core 1.8 GHZ
chipset	Intel NM70
Supporto di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (predefinito)
Hard Driver	SSD 32 GB (predefinito)
Dimensione del pannello LCD	LCD TFT da 15 pollici
Luminosità	350cd / m ²
Risoluzione	1024 * 768 (max)
Touch screen	Touch screen resistivo a 5 fili
Vista ad angolo	Orizzonte: 150; Verticale: 140
Porta I / O	1 * pulsante di accensione 12V DC in jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	Seriale * 1 DB9 maschio
	Parallelo: 1 * Porta parallela DB25
	VGA (15Pin 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	Da -20 °C a 60 °C
Conformità	Marchio FCC Classe A / Marchio CE / LVD / CCC
Dimensione dell'imballaggio / Peso	410 * 310 * 410mm / 7,6 kg
Sistema operativo	Windows XP sopra, Embedded, WE POS, Linux
Adattatore di alimentazione	110-240 V / 50-60 HZ Alimentazione CA, ingresso DC12 / 5A out put

Descrizione del prodotto

