

Dual Screen macchina prezzo di fabbrica POS per il supermercato (Modello: POS8619)

Caratteristiche

toccare macchina POS, macchina POS, POS macchina Prezzo

Intel Celeron dual J1900 1.8GHZ nucleo

Hard Driver SSD da 32 GB (default), SSD da 64GB e HDD320G per facoltativo

schermo 5 filo resistivo touch (di default), schermo capacitivo per facoltativo

Lettore di schede e display cliente VFD per facoltativo

Applicazione

toccare macchina POS, macchina POS, POS macchina Prezzo

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

Rivenditore: Business Street, boutique, grandi magazzini, negozio di cosmetici e di alta classe barbiere

Attività ricreative: sauna, centro benessere, discoteca, parco a tema, casinò e punti vendita i biglietti della lotteria

terminali di gestione delle informazioni per il parcheggio, locanda, l'aviazione, la metropolitana, ferroviaria e Molo:

Commerciale

specificazione

toccare macchina POS, macchina POS, POS macchina Prezzo

Modello	POS-8619
Colore facoltativo	Nero o bianco
Periferiche opzionali	VFD220E
Scheda madre	Processore Intel Celeron
processore	Intel Celeron dual J1900 1.8GHZ nucleo
chipset	Intel NM70
Supporto di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (di default)
hard driver	SSD 32GB (default)
Pannello LCD Dimensioni	15 pollici TFT LCD
Luminosità	350cd / m ²
Risoluzione	1024 * 768 (max)
Touch screen	touch screen resistivo 5 fili
Angolo di vista	Horizon: 150; Verticale: 140
porta di I / O	1 * tasto di accensione 12V DC jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	Seriale * 1 maschio DB9
	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
Dimensione dell'imballaggio / Peso	410 * 310 * 410mm / 7.6 Kg
Sistema operativo	Windows XP sopra, embedded, WEPOS, Linux
Adattatore di alimentazione	110-240V / 50-60HZ corrente alternata, ingresso DC12 / 5A out put

Descrizione del prodotto

