

# Cina Punto vendita al dettaglio sistema Android pos

(Modello n .: POS 8829)

## Caratteristiche:

- l Il design accattivante è adatto a molti campi POS
- l La soluzione a basso consumo energetico garantisce la sua qualità e sicurezza stabili
- l Display cliente LED / LCD opzionale
- l MSR opzionale
- l Wifi opzionale

## Applicazioni:

- l Ristorazione: hotel, ristorante, fast-food, bar, panetteria e pasticceria
- l Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe
- l Ricreazione: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punto vendita di biglietti della lotteria
- l Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e molo

## Specifiche:

Modello	POS 8829
Colore opzionale	Nero / rosso vino
Periferiche opzionali	Lettore di banda magnetica ISO Track1 / 2/3; Display LCD del cliente; LED8; WI-FI
Scheda principale	Chipset Intel
processore	1037U dual core 1.8G
Chipset	Chipset 1037U + ICH8
Supporto per la memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (fino a 4 GB)
Hard Driver	SATA 2.5 da 320 GB o 500 GB o SSD da 32 GB
Dimensioni pannello LCD	LCD TFT da 15 pollici
Luminosità	350 cd / m <sup>2</sup>
Risoluzione	1024 * 768 (massimo)
Touch screen	Touch screen resistivo a 5 fili
Vista ad angolo	Orizzonte: 150; Verticale: 140

Porta I / O	1 * pulsante di accensione
	Mouse PS2 * 1; Tastiera PS2 * 1
	Seriale * 3 DB9 maschio
	Parallela * 1, porta parallela DB25
	VGA (15 pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 RJ * 11 per cassetto contanti opzionale
	USB (2.0) * 6
	Uscita audio * 12 * Altoparlante interno (opzionale), MIC IN * 1
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi
Consumo di energia	35 W (massimo)
Conformità	FCC Classe A / Marchio CE / LVD / CCC
Dimensione / peso dell'imballaggio	440 * 270 * 425 mm / 8 KG
Sistema operativo	Windows XP Professional Embedded (WE POS, compatibile con Linux)
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V / 50-60 Hz, uscita DC12 / 5A