

# Tutto in un produttore di registratore di cassa elettronico Pos

(Modello n .: POS 8829)

Caratteristiche:

l Il design di bell'aspetto è adatto a molti campi POS

l La soluzione a basso consumo energetico garantisce stabilità e qualità

l Display cliente LED / LCD opzionale

l MSR opzionale

l Wifi opzionale

applicazioni:

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

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

specifiche tecniche:

Modello	POS 8829
Colore opzionale	Nero / Vino rosso
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 di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (fino a 4 GB)
Hard Driver	SATA 2,5 da 320 GB o 500 GB o SSD32GB
Dimensione del pannello LCD	LCD TFT da 15 pollici
Luminosità	350cd / m <sup>2</sup>
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
	Mouse PS2 * 1; Tastiera PS2 * 1
	Seriale * 3 DB9 maschio
	Parallel * 1, DB25 Parallel port
	VGA (15Pin 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	35W (max)
Conformità	Marchio FCC Classe A / Marchio CE / LVD / CCC
Dimensione dell'imballaggio / Peso	440 * 270 * 425mm / 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