

Sistema POS per stazioni di servizio All in One Touch

Screen

(M / N: POS -8617)

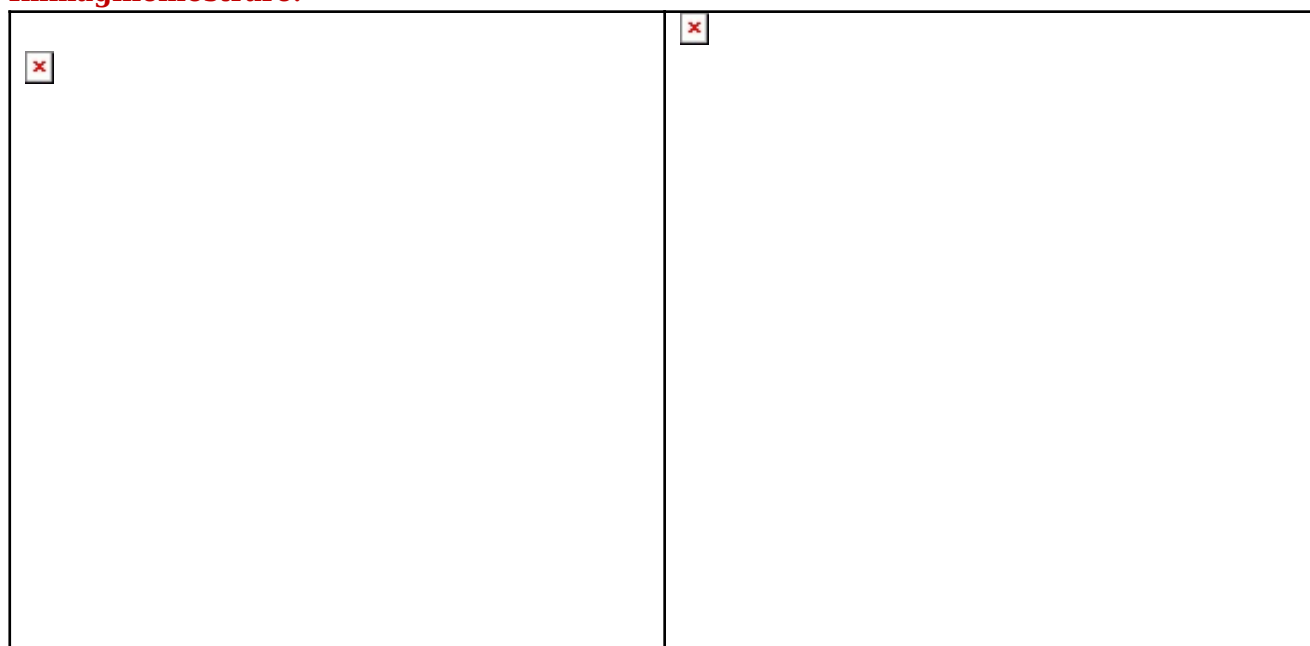
Caratteristiche:

- 1 Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
- 1 Hard Driver SSD da 32 GB (predefinito), SSD da 64 GB eHDD320G per facoltativo
- 1 Touch screen resistivo a 5 fili (predefinito), Capacitivoschermo per facoltativo
- 1 Lettore di schede e display cliente VFD per facoltativo

applicazioni:

- 1 Catering: hotel, ristorante, ristorante fast-food, caffetteria, pasticceria e pasticceria
- 1 Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe
- 1 Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per il biglietto della lotteria
- 1 Commerciale: informazione terminali di gestione per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e molo

Immaginemostrare:



Parametro

Modello	POS -8617
Colore	bianca
Opzionale periferiche	VFD220E
Principale Tavola	Processore Intel Celeron
processore	Intel Celeron J1900 quad core 2,0 GHZ

chipset	Intel NM70
Memoria Supporto	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (predefinito)
Difficile autista	SSD 32 GB (predefinito)
LCD Dimensione del pannello	LCD TFT da 15 pollici
Luminosità	350cd / m ²
Risoluzione	1024 * 768 (max)
Touch screen	Touch screen resistivo a 5 fili
vista Angolo	Orizzonte: 150; Verticale: 140
I / O porta	1 * pulsante di accensione 12V DC in jack * 1
	HDMI * 1
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 6
	RS232 * 1
	MIC IN * 1 Uscita audio * 1
Operativo temperatura	0 °C a 40 °C
Conservazione temperatura	Da -20 °C a 60 °C
Conformità	Marchio FCC Classe A / Marchio CE / LVD / CCC
Operativo Sistema	Windows XP sopra, Embedded, WE POS, Linux
Energia adattatore	Alimentazione CA 110-240 V / 50-60 Hz, Ingresso DC12 / 5A produzione