

## Sistema All-One Touch Screen POS per il ristorante

### caratteristica

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

Il pannello dell'interfaccia I / O è nascosto



POS-8618



### applicazione

Ristorazione: hotel, ristorante, fast food, caffetteria, pasticceria e pasticceria

Rivenditori: centri commerciali, boutique, grandi magazzini, negozi di cosmetici e parrucchieri di alta gamma

Intrattenimento: sauna, spa, discoteca, parco a tema, casinò e punto vendita della lotteria

Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per parcheggi, hotel, aeroporti, metropolitane, stazioni e terminal

Intel Celeron 1037U

### specificazione

modello	POS 8618
può scegliere Colore	Nero o bianco
Periferiche opzionali	VFD220E

motherboard	Processore Intel Celeron
processore	Intel Celeron 1037U Dual Core 1.8GHz
chipset	Intel NM70
Supporto di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (predefinito)
Disco rigido	SSD 32 GB (predefinito)
Dimensione del pannello LCD	Display a cristalli liquidi TFT da 15 pollici
luminosità	350 cd / m <sup>2</sup>
Risoluzione	1024 * 768 (max)
touch screen	Touch screen resistivo a 5 fili
Prospettiva	Orizzonte: 150; Verticale: 140
Porta I / O	1 * Pulsante di accensione 12V DC Jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	Seriale * 1 DB9 pubblico
	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	Da 0 ° C a 40 ° C
Temperatura di conservazione	Da -20 ° C a 60 ° C
Conformità	Marchio FCC Classe A / Marchio CE / LVD / CCC
Dimensione / peso dell'imballaggio	410 * 310 * 410 mm / 7,6 kg
sistema operativo	Windows XP o successivo, embedded, WE POS, Linux

Adattatore di alimentazione	110-240 V / 50-60 Hz AC, l'uscita DC12 / 5A in ingresso
-----------------------------	---