## 2015 Tutto in un terminale pos tocco (Modello no .: POS8829)

## Caratteristiche:

I Bello design è adatto per molti campo POS soluzione I Basso consumo energetico garantisce la qualità e la sicurezza stabile display cliente I LED / LCD opzionale I MSR opzionale

I Wifi opzionale

## Applicazioni:

l Catering: albergo, ristorante, fast-food, caffetteria, panetteria e pasticceria

l Retailer: Business Street, boutique, grandi magazzini, negozio di cosmetici e di alta classe barbershop

l Ricreazione: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita di biglietti della lotteria

I commerciale: terminali di gestione delle informazioni per il parcheggio, locanda, l'aviazione, la metropolitana, la stazione e il pontile

## Specifiche tecniche:

Modello	POS8829			
Colore facoltativo	Nero / Vino rosso			
Periferiche opzionali	ISO Track1 / 2/3 Lettore di banda magnetica; LCD Display cliente; LED8; WIFI			
Scheda principale	Chipset Intel			
CPU	1037U dual core 1.8G			
Chipset	1037U Chipset + ICH8			
Supporto di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (fino a 4GB)			
Disco driver	SATA 2.5 320GB o 500GB o SSD32GB			
Pannello LCD Dimensioni	15 pollici TFT LCD			
Luminosità	350cd / m <sup>2</sup>			
Risoluzione	1024 * 768 (max)			
Touch Screen	5 filo resistivo touch screen			
Angolo di vista	Horizon: 150; Vertical: 140			
Porta di I / O	1 * pulsante di accensione			
	PS2 del mouse * 1; Tastiera PS2 * 1			
	Serial * 3 DB9 maschio			
	Parallela * 1, porta parallela DB25			
	VGA (15 pin D-sub) * 1			
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 * RJ 11 per cassetto opzionale			
	USB (2.0) * 6			
	Audio out * 12 * altoparlante interno (opzionale), MIC IN * 1			
Temperatura di esercizio	0 a 40 gradi centigradi			
Temperatura di stoccaggio	-20 A 60 gradi centigradi			
Consumo	35W (max)			
Conformità	FCC Classe A / Marchio CE / LVD / CCC			
Dimensione dell'imballaggio / Peso	440 * 270 * 425 millimetri / 8 KGS			
Sistema Operativo	Windows Embedded XP Professional (WEPOS, Linux compatibile)			
Alimentatore	110-240V / 50-60HZ corrente alternata in ingresso, in uscita DC12 / 5A			