

15 pollici All-in-one POS Machine, lettore di carte magnetiche, display cliente LCD, wifi opzionale

(Modello no .: POS8829)

Caratteristiche:

Il Bello design è adatto per molti campo POS

soluzione Il Basso consumo energetico garantisce la qualità e la sicurezza stabile

display cliente Il LED / LCD opzionale

Il MSR opzionale

Il Wifi opzionale

Applicazioni:

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

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

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

Il 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
PROCESSORE	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 ²
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