

Tout en un Pos électronique caisse enregistreuse Fabricant

(Numéro de modèle: POS 8829)

Caractéristiques:

- l Beau design est adapté à de nombreux champs POS
- l La solution à faible consommation d'énergie garantit une qualité et une sécurité stables
- l Affichage du client LED / LCD en option
- l MSR facultatif
- l Wifi en option

Applications:

- l Restauration: hôtel, restaurant, restauration rapide, café, boulangerie et pâtisserie
- l Détaillant: Business Street, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et salon de coiffure haut de gamme
- Loisirs: sauna, spa, boîte de nuit, parc à thème, casino et point de vente pour les billets de loterie
- l Commercial: terminaux de gestion de l'information pour le stationnement, l'auberge, l'aviation, le métro, la gare et le quai

Caractéristiques:

Modèle	POS 8829
Couleur optionnelle	Noir / Vin rouge
Périphériques optionnels	Lecteur de bande magnétique ISO Track1 / 2/3; Affichage du client LCD; LED8; WIFI
Conseil principal	Chipset Intel
CPU	1037U dual core 1.8G
Chipset	Chipset 1037U + ICH8
Support de mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (jusqu'à 4 Go)
Disque pilote	SATA 2,5 320 Go ou 500 Go ou SSD32 Go
Taille du panneau LCD	15 pouces TFT LCD
Luminosité	350cd / m ²
Résolution	1024 * 768 (max)
Écran tactile	Écran tactile résistif de 5 fils
Angle de vue	Horizon: 150; Vertical: 140

Port d'E / S	1 bouton d'alimentation
	Souris PS2 * 1; Clavier PS2 * 1
	Série * 3 DB9 mâle
	Parallel * 1, port parallèle DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 RJ * 11 pour tiroir-caisse en option
	USB (2.0) * 6
	Sortie audio * 12 * Haut-parleur interne (option), MIC IN * 1
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	-20 à 60 degrés centigrades
Consommation d'énergie	35W (max)
Conformité	Marque FCC Classe A / CE / LVD / CCC
Dimension d'emballage / Poids	440 * 270 * 425mm / 8 KGS
Système opérateur	Windows XP Professionnel intégré (WE POS, compatible avec Linux)
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation CA 110-240V / 50-60HZ, sortie DC12 / 5A