

# Chine Point de vente au détail système Android pos

(Numéro de modèle: POS 8829)

## Fonctionnalités:

La conception élégante convient à de nombreux champs POS

La solution à faible consommation d'énergie garantit sa qualité et sa sécurité stables

Affichage client LED / LCD en option

1 MSR en option

1 Wifi en option

## Applications:

1 Restauration: hôtel, restaurant, restauration rapide, café, boulangerie et pâtisserie

Détaillant: Business Street, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et salon de coiffure haut de gamme

1 Loisirs: sauna, spa, discothèque, parc à thème, casino et point de vente de billets de loterie

1 Commercial: terminaux de gestion de l'information pour parking, auberge, aviation, métro, gare et quai

## Caractéristiques:

Modèle	POS 8829
Couleur facultative	Noir / Vin rouge
Périphériques en option	Lecteur de bande magnétique ISO Track1 / 2/3; Affichage client LCD; LED8; WIFI
Conseil principal	Chipset Intel
CPU	1037U double cœur 1,8 G
Chipset	Jeu de puces 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 SSD 32 Go
Taille du panneau LCD	LCD TFT 15 pouces
Luminosité	350 cd / m <sup>2</sup>
Résolution	1024 * 768 (maximum)
Écran tactile	Écran tactile résistif à 5 fils
Angle de vue	Horizon: 150; Verticale: 140

Port E / S	1 * bouton d'alimentation
	Souris PS2 * 1; Clavier PS2 * 1
	Série * 3 DB9 mâle
	Parallèle * 1, port parallèle DB25
	VGA (15 broches 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	35 W (maximum)
Conformité	FCC Classe A / Marque CE / LVD / CCC
Dimension d'emballage / poids	440 * 270 * 425mm / 8 kilogrammes
Système opérateur	Windows XP Professionnel intégré (WE POS, compatible Linux)
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation CA 110-240V / 50-60HZ, sortie DC12 / 5A