

Systeme de commande capacitif androïde de système de contact d'écran plat POS

Caractéristiques

Intel Celeron J1900 dual core 1,8 GHz

Disque dur SSD 32GB (par défaut), SSD 64GB et HDD320G pour optionnel

Écran tactile résistif de 5 fils (par défaut), écran capacitif pour facultatif

Lecteur de carte et écran client VFD pour option

Application

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

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

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

spécification

Modèle	POS -8619
Couleur optionnelle	Noir ou blanc
Périphériques optionnels	VFD220E
Conseil principal	Processeur Intel Celeron
CPU	Intel Celeron J1900 dual core 1,8 GHz
Chipset	Intel NM70
Support de mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (par défaut)
Disque pilote	SSD 32 Go (par défaut)
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 12V DC in jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	Série * 1 DB9 mâle
	Parallèle: 1 port parallèle DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 6
	Sortie audio * 1
	MIC IN * 1

Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Conformité	Marque FCC Classe A / CE / LVD / CCC
Dimension d'emballage / Poids	410 * 310 * 410mm / 7,6 kg
Système opérateur	Windows XP ci-dessus, Embedded, WE POS, Linux
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240V / 50-60HZ, Entrée DC12 / 5A sortie

Description du produit

