

## Gas station prix d'usine du système de pos (POS8619)

### Caractéristiques

#### système de pos, système pos station d'essence, pos prix du système

Intel Celeron J1900 dual core 1.8GHZ

Disque SSD 32Go pilote (par défaut), SSD 64Go et HDD320G en option

écran 5 fils tactile résistif (par défaut), l'écran capacitif en option

Lecteur de cartes et afficheur client VFD en option

### Application

#### système de pos, système pos station d'essence, pos prix du système

Restauration: hôtel, restaurant, restaurant fast-food, café, boulangerie et pâtisserie

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

Loisirs: sauna, spa, club de nuit, parc à thème, casino et point de vente pour un billet de loterie

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

### spécification

#### système de pos, système pos station d'essence, pos prix du système

Modèle	POS-8619
En option Couleur	Noir ou blanc
Périphériques en option	VFD220E
Main Board	Intel Celeron
CPU	Intel Celeron J1900 dual core 1.8GHZ
Chipset	Intel NM70
Support mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (par défaut)
Disque pilote	SSD 32Go (par défaut)
écran LCD Taille	15 pouces TFT LCD
Luminosité	350cd / m <sup>2</sup>
Résolution	1024 * 768 (max)
Écran tactile	5 fils écran tactile résistif
Angle de vue	Horizon: 150; Vertical: 140
Port I / O	1 * bouton d'alimentation 12V DC jack * 1 PS2KB / MS * 1 Série * 1 DB9 mâle Parallèle: 1 * port parallèle DB25 VGA (D-sub 15 broches) * 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	FCC Classe A / CE Mark / LVD / CCC
Emballage dimension / Poids	410 * 310 * 410mm / 7.6 Kgs
Système opérateur	Windows XP ci-dessus, intégré, WEPOS, Linux
Adaptateur secteur	110-240V / 50-60Hz puissance AC, DC12 Entrée / 5A eteint

## Description du produit

système de pos, système pos station d'essence, pos prix du système

