

(POS8619) Chine nouvelle usine tout en un écran tactile POS, double écran POS

Caractéristiques

Intel Celeron J1900 dual core 1.8GHz

Hard Driver SSD 32GB (par défaut), SSD 64GB et HDD320G pour option

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

Lecteur de carte et afficheur client VFD pour option

Application

Restauration: hôtel, restaurant, fast-food, coffee shop, boulangerie et pâtisserie

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

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

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

spécification

| | |
|----------------------------------|--|
| Modèle | POS-8619 |
| En option Couleur | Noir ou blanc |
| Périphériques optionnels | VFD220E |
| Conseil principal | Processeur 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 32 Go (par défaut) |
| Écran LCD Taille | 15 pouces TFT LCD |
| Luminosité | 350cd / m ² |
| Résolution | 1024 * 768 (max) |
| Écran tactile | Écran tactile résistif 5 fils |
| Angle de vue | Horizon: 150; Vertical: 140 |
| Port I / O | 1 * bouton d'alimentation 12V DC jack d'entrée * 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 de l'emballage / Poids | 410 * 310 * 410mm / 7,6 Kgs |
| Système opérateur | Windows XP ci-dessus, Embedded, WEPOS, Linux |
| Adaptateur secteur | 110-240V / 50-60HZ Alimentation AC, Entrée DC12 / 5A sortie |

Description du produit

