

Terminal tactile POS de 15 pouces

(M / N: POS-8619)

Caractéristiques:

- 1 Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
- 1 Pilote dur SSD 32Go (par défaut), SSD 64 Go et HDD320G sont facultatifs
- 1 Écran tactile résistif à 5 fils(Par défaut), écran capacitif en option
- 1 Lecteur de carte et écran client VFD en option

Application:

- 1 Restauration: hôtels, restaurants, restaurants fast-food, cafés, boulangeries et pâtisseries
- 1 Détaillants: rues commerciales, boutiques, grands magasins, magasins de cosmétiques et salons de coiffure haut de gamme
- 1 Divertissement: sauna, spa, discothèque, parc à thème, casino et point de vente
- 1 Business: terminal de gestion de l'information pour les parcs de stationnement, les hôtels, les compagnies aériennes, les métros, les gares et les terminaux

Paramètre

| | |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Modèle | POS -8619 |
| Couleur | Noir et blanc |
| Périphérique en option | VFD220E |
| Carte mère | INTEL celeron Processeur |
| Processeur central | JeNtel Celeron J1900 Quad core 2,0 gHertz |
| Jeu de puces | Intel NM70 |
| Support mémoire | DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (par défaut) |
| Pilote dur | SSD 32 Go (par défaut) |
| Taille du panneau LCD | LCD TFT 15 pouces |
| Luminosité | Luminosité 350cd / mètre ² |
| Résolution | 1024 * 768 (maximum) |
| Écran tactile | Écran tactile résistif à 5 fils |
| Perspective | Horizon: 150, vertical: 140 |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Port E / S | 1 * bouton d'alimentation Prise 12V DC * 1 |
| | HDMI * 1 |
| | VGA (15Pin D-sub) * 1 |
| | LAN: RJ-45 * 1 |
| | USB (2.0) *6 |
| | RS232 * 1 |
| | MIC IN * 1 Sortie audio * 1 |
| | |
| Température de travail | 0 ° C à 40 ° C |
| Température de stockage | -20 ° C à 60 ° C |
| Conformité | FCC Marque A / CE / LVD / CCC |
| Taille de l'emballage / poids | 410 *310* 410Mm / 7.6 kGS |
| Système d'exploitation | Windows XP Ci-dessus, Embarqué, WE POS, Linux |
| Adaptateur secteur | Alimentation secteur 110-240V / 50-60HZ, entrée DC12 / 5A |