

Système de commande fiable de haute performance Pos Unit pour le restaurant

fonctionnalité

Dual-core 1.8GHZ

Disque dur SSD 32GB (par défaut), SSD 64GB et HDD320G en option

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

Lecteur de carte et affichage client VFD

Le panneau d'interface d'E / S est masqué

application

Restauration: Hôtel, restaurant, fast food, café, boulangerie et pâtisserie

Détaillants: centres commerciaux, boutiques, grands magasins, magasins de cosmétiques et coiffeurs haut de gamme

Divertissement: Sauna, spa, discothèque, parc à thème, casino et loterie point de vente

Commercial: terminaux de gestion de l'information pour les parkings, les hôtels, les aéroports, les métros, les gares et les terminaux

Intel Celeron 1037U

spécification

modèle	POS8618
Pouvez choisir la couleur	Noir ou blanc
Périphériques en option	VFD220E
Carte mère	Processeur Intel Celeron
CPU	Intel Celeron 1037U Dual Core 1.8GHz
chipset	Intel NM70
Support mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (par défaut)
Disque dur	SSD 32 Go (par défaut)
Taille du panneau LCD	Ecran à cristaux liquides TFT 15 pouces
luminosité	350 cd / m ²
Résolution	1024 * 768 (max)
écran tactile	Écran tactile résistif 5 fils
La perspective	Horizon: 150; Vertical: 140

Port E / S	1 * Bouton d'alimentation 12V DC Jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	Serial * 1 DB9 public
	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
Taille / poids de l'emballage	410 * 310 * 410 mm / 7,6 Kgs
système opérateur	Windows XP ou version ultérieure, intégré, WEPOS, Linux
Adaptateur secteur	110-240V / 50-60HZ Alimentation AC, la sortie d'entrée DC12 / 5A