

15,6 inch All in One Touch Windows POS Terminal (POS8619)

Caractéristiques

borne POS, borne POS Touch, tout en un POS, terminal Windows pos

Intel Celeron J1900 Dual Core 1,8 GHz

Disque dur SSD 32 Go (par défaut), SSD 64 Go et HDD320G pour option

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

Lecteur de carte et affichage de client de VFD pour facultatif

Application

restaurant POS System, POS Computer, tout-en-un ordinateur

Restauration: Hôtel, restaurant, Fast-Food, Coffee Shop, boulangerie et pâtisserie

Détaillant: Business Street, boutique, grand magasin, boutique de cosmétiques et salon de coiffure de luxe

Loisirs: sauna, Spa, Night Club, parc à thème, Casino et point de vente pour le billet de loterie

Commercial: terminaux de gestion de l'information pour stationnement, Inn, Aviation, métro, gare et quai

Spécification

borne POS, borne POS Touch, tout en un POS, terminal Windows pos

Modèle	POS-8619
Couleur facultative	Noir ou blanc
Périphériques optionnels	VFD220E
Carte principale	Processeur Intel Celeron
CPU	Intel Celeron J1900 Dual Core 1,8 GHz
Chipset	Intel NM70
Support de mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2Go (par défaut)
Conducteur dur	SSD 32 Go (par défaut)
Taille de panneau d'affichage à cristaux liquides	15 pouces TFT LCD
Luminosité	350cd/m ²
Résolution	1024 * 768 (max)
Écran tactile	5 fil résistif écran tactile
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 * DB25 port parallèle VGA (15 D-Sub) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2.0) * 6 Sortie audio * 1 MIC en * 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
Dimension/poids d'emballage	410 * 310 * 410/7,6 KGS
Système d'exploitation	Windows XP ci-dessus, Embedded, WEPOS, Linux
Adaptateur secteur	110-240V/50-60Hz alimentation c.a., entrée DC12/5 a mis dehors

Description du produit

borne POS, borne POS Touch, tout en un POS, terminal Windows pos

