

Machine de position d'écran tactile de 15 pouces avec l'imprimante thermique intégrée

(M / N: POS-C15)

Caractéristiques:

- 1 Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
- 1 Disque pilote SSD 32 Go (par défaut), SSD 64 Go et HDD 320G pour facultatif
- 1 Écran tactile résistif à 5 fils (défaut), Capacitif écran pour optionnel
- 1 58 / 80mm imprimante thermique intégrée pour en option
- 1 Lecteur de carte de membre magnétique pour facultatif
- 1 Écran client VFD ou écran vice

Applications:

- 1 Restauration: hôtel, restaurant, restaurant fast-food, café, boulangerie et pâtisserie
- 1 Détaillant: Business Street, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et salon de coiffure haut de gamme
- 1 Loisirs: sauna, spa, boîte de nuit, parc à thème, casino et point de vente pour billet de loterie
- 1 Commercial: information terminaux de gestion pour parking, auberge, aviation, métro, gare et quai

Photomontrez:



Paramètre

maquette	POS-C15
Couleur	Gris argent
CPU	Intel Celeron J1900 Quad core 2,0 GHZ
Chipset	Intel NM70
Mémoire Soutien	DDR III 1066/1333 * 1 2 Go (par défaut)
Difficile Chauffeur	SSD 32 Go (par défaut)
LCD taille du panneau	15 pouces TFT LCD
Luminosité	350 cd / m ²
Résolution	1024 * 768 (max)
Toucher Écran	Écran tactile résistif de 5 fils
	Densité d'impression 203 dpi
	Impression Commander ESC / POS
Imprimante Paramètre	PDiamètre du rouleau 60mm
	Papier Largeur 58mm ou 80mm
	Vitesse d'impression 60mm / s ou 150mm / s
	MCBF (vie) 50 km
Autre fonction optionnel	MSR / VFD220 client display / vice écran
Vue Angle	Horizon: 150; Vertical: 140

I / O Port	1 * bouton d'alimentation 12V DC in jack * 1 HDMI * 1 VGA (15Pin D-sub) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2.0) * 4 RS232 * 2 MIC IN * 1 Sortie audio * 1
en fonctionnement température	0°C à 40°C
Espace de rangement température	-20°Cà 60°C
en fonctionnement Système	Windows XP ci-dessus, Embedded, WEPOS, Linux
Puissance adaptateur	Alimentation CA 110-240V / 50-60HZ, Entrée DC12 / 5A sortie