

15 pouces Terminal de paiement avec imprimante thermique intégrée (M / N: POS-C15)

Caractéristiques:

- 1 Processeur Intel Celeron J1900 Quad Core 2,0 GHz HautConfiguration CPU pour le système Windows
- 1 Processeur de 8-Core Cortex-A7 de noyau de l'A83T 2.0GHz pour le système androïde
- 1 2 Go de RAM + 8 Go de ROM standard (Android)
- 1 2 Go de RAM + SSD standard de 32 Go (Windows)
- 1 Écran tactile résistif à 5 fils (défaut), Capacitifécran 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	Argent-gris ou noir
CPU①	Intel Celeron J1900 Quad core 2,0 GHZ
CPU②	Processeur Cortex-A7 à 8 cœurs A83T de 2,0 GHz
Mémoire①	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (par défaut) (Windows)
Mémoire②	2GB RAM 8GB ROM (Android)
OS①	Windows7 (Bêta)
OS②	Android 5.1
Disque pilote	SSD 32 Go (par défaut) (Windows)
Taille du panneau LCD	15 pouces TFT LCD
Luminosité	350 cd / m2
Résolution	1024 * 768 (max)
Écran tactile	Écran tactile résistif de 5 fils

	Densité d'impression	203 dpi
	Commande d'impression	ESC / POS
Paramètre d'imprimante	Diamètre du rouleau de papier	60mm
	Largeur du papier	58mm ou 80mm
	Vitesse d'impression	60mm / s ou 150mm / s
	MCBF (vie)	50 km
Autre fonction optionnel	MSR / VFD220 client écran / vice écran	
Vue Angle	Horizon: 150; Vertical: 140	
	1 * bouton d'alimentation 12V DC in jack * 1	
	HDMI * 1	
	VGA (15Pin D-sub) * 1	
I / O Port(J1900)	LAN: RJ-45 * 1	
	USB (2.0) * 4	
	RS232 * 2	
	MIC IN * 1 Sortie audio * 1	
	RJ11 * 1 (facultatif)	
	TF slot * 1	
Port d'E / S(A83T)	RJ45 * 1	
	HDMI pour vice écran	
	Port DB9 RS232 * 1,USB * 2	
	Audio * 1	
en fonctionnement	température	0°C à 40°C
Espace de rangement	température	-20°C à 60°C
en fonctionnement	Système	Windows XP ci-dessus, Embedded, WEPOS, Linux
Puissance adaptateur		Alimentation CA 110-240V / 50-60HZ, Entrée DC12 / 5A sortie