

Machine de terminal de position d'écran tactile de 15 pouces tout dans une imprimante thermique intégrée

(M / N: POS-C15 / C12)



Mots clés:

Terminal de point de vente, machine POS, POS tout en un

Caractéristiques:

l Intel Celeron Processeur J1900 Quad Core 2.0GHz Haute Configuration CPU pour système Windows

processeur de noyau-A7 de Cortex-A7 de l'ARM 2.0 de 2GHz A83T pour le système androïde

l 2 Go de RAM + 8 Go de ROM standard (Android)

l 2 Go de RAM + SSD standard de 32 Go (Windows)

L 12/15 pouces principal écran tactile capacitif

l Built-in 58 / 80mm grande imprimante thermique à engrenages pour les options

l Lecteur de cartes magnétiques pour optionnel

l affichage du client VFD ou écran vice

Applications:

l Restauration: hôtel, restaurant, restauration rapide, café, boulangerie et pâtisserie

l Détaillant: Business Street, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et salon de coiffure haut de gamme

Loisirs: sauna, spa, boîte de nuit, parc à thème, casino et point de vente pour les billets de loterie

l Commercial: terminaux de gestion de l'information pour le stationnement, l'auberge, l'aviation, le métro, la gare et le quai

Exposition d'image:



Paramètre

Modèle	POS-C15 / C12
Couleur	Gris argenté, blanc ou noir

CPU	Intel Celeron J1900 Quad core 2,0 GHZ	
CPU	Processeur Cortex-A7 à 8 cœurs A83T de 2,0 GHz	
Mémoire	DDRIII 1066/1333 * 1 2 Go (par défaut) (Windows)	
Mémoire	2 Go de RAM 8 Go de ROM (Android)	
OS	Windows7 (Bêta)	
OS	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 capacitif	
Paramètre d'imprimante	Densité d'impression	203 dpi
	Commande d'impression	ESC / POS
	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 optionnelle	MSR / VFD220 écran client / écran vice	
Angle de vue	Horizon: 150; Vertical: 140	
Port d'E / S (J1900)	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	
Port d'E / S (A83T)	RJ11 * 1 (facultatif)	
	TF slot * 1	
	RJ45 * 1	
	HDMI pour vice écran	
	Port DB9 RS232 * 1, USB * 2	
	Audio * 1	
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C	
Température de stockage	-20 °C à 60 °C	
Système opérateur	Windows XP ci-dessus, Embedded, WEPOS, Linux	
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240V / 50-60HZ, Entrée DC12 / 5A sortie	