Supermarché pos écran tactile tout en un PC caisse enregistreuse électronique

(M / N: POS -E15-W / A)

Caractéristiques:

Soutenir Windows ou Android OS;

Processeur Intel Celeron J1900, processeur à cœur élevé à 2,0 GHz à quatre cœurs pour système Windows;

Processeur RK3288 Quad core pour système Android;

2 Go de RAM + 8 Go de norme ROM (Android);

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

Écran tactile capacitif multipoint de 15,6 pouces;

Prise en charge du second écran non tactile de 15,6 ou 11,6 pouces;

Imprimante thermique 58 / 80mm intégrée (en option);

Lecteur RFID MSR intégré (en option).

Applications:

Restauration: hôtel, restaurant, restaurant rapide, café, boulangerie et pâtisserie;

Détaillant: rue commerçante, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et salon de coiffure haut de gamme;

Loisirs: sauna, spa, discothèque, parc de loisirs, casino et point de vente de billets de loterie;

Commercial: terminaux de gestion d'information pour parking, auberge, aviation, métro, station et quai.

Exposition de photos:



Paramètre:

Modèle	POS -E15.6-W / POS -E15.6-A
Conseil principal1	Cœur Intel Celeron Processor J1900 Quad à 1,99 GHz (Windows)
Conseil principal2	Processeur Quad Core RK3288 (Android)
OS1	Windows7 (bêta)
OS2	Android 6.0
Mémoire1	2 Go de RAM 32 Go de SSD (Windows)
Mémoire2	2 Go de RAM 8 Go eMMC (Android)
Écran tactile	Toucher capacitif multipoint
Taille de l'écran	15,6 pouces, 16: 9
Résolution	1366 * 768
Affichage client	Écran client LCD (par défaut), Options: écran non tactile de 11,6 ou 15,6 pouces, écran client VFD,
Couleur	Noir
Imprimante	Imprimante thermique à engrenages de 58 mm ou imprimante thermique de 80 mm avec massicot automatique (options)
Port d'E / S (1J1900)	USB * 6
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1 (optionnel)
	VGA * 1
	HDMI * 1 (pour l'écran vice)
	DB9 RS232 port * 2 (peut comporter jusqu'à 4 ports COM)

Port d'E / S (2RK3288)	RJ11 * 1 (Opional)
	Emplacement TF * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (pour l'écran vice)
	USB * 2 (peut ajouter 4 ports en option)
	Port DB9 RS232 * 1
	Audio * 1
Température de fonctionnement	0 ° C à 40 ° C
Autre fonction (Android)	Bluetooth, WIFI
Éléments facultatifs (Windows)	RFID, MSR, i-Button LCD VFD, port parallèle DB25, port DB9 RS232 * 4
Éléments facultatifs (Android)	3G, 4G, écran LCD VFD, RFID, MSR, bouton I
Température de stockage	-20 ° Cà 60 ° C
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation CA 110-240V / 50-60HZ, sortie 12 / 24V selon l'imprimante























POS-E15





80MM thermal printer with automatic cutter



58MM large gear thermal printer



No disassembly, easy replacement









