

POS All in One POS Terminal avec écran secondaire optionnel

(m/n: POS-a15/a15-a)

Caractéristiques:

Intel CeleronProcessor J1900 Quad Core 2,0 GHz hauteConfiguration CPU pour système Windows

2,0 GHz A83T ARM 8-Core cortex-a7 processeur pour Android System

2Go RAM + 8Go standard (Android)

2Go RAM + 32 GB SSD standard (Windows)

Multi-point capacitif écran tactile

Imprimante thermique embarquée de 58 mm (Optinonal)

Embedded MSR, lecteur RFID (optionnel)

Panneau d'affichage élégant

Applications:

Restauration: Hôtel, restaurant, Fast-Food, caféBoutique, boulangerie et pâtisserie

Détaillant: Business Street, boutique, grand magasin,Boutique de cosmétiques et salon de coiffure de haut standing

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

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

PhotoVoir:



Paramètre:

Modèle	POS-a15/POS-a15-a
Principal Conseil ①	Intel CeleronProcessor J1900 Quad Core 2,0 GHz
Principal Conseil ②	2,0 GHz A83T ARM 8-Core cortex-a7 processeur
OS ①	Windows7 (bêta)
OS ②	Android 5,1
Mémoire ①	2Go RAM 32 Go SSD
Mémoire ②	2Go RAM 8Go ROM
Toucher Écran	Multi-point capacitif tactile
Écran Taille	Écran principal 15,6 pouces, écran vice 15,6 pouces
Couleur	Noir ou blanc

Imprimante	58 imprimante thermique grand engrenage ou imprimante thermique 80 mm avec coupeur automatique (optionnel)
Port d'e/s (① J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1
	HDMI * 1 (pour écran vice)
	VGA * 1
	Ligne-out * 1 MIC-in * 1
	DB9 Port RS232 * 1
E/s port (② A83T)	RJ11 * 1
	Slot TF * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (pour l'écran vice)
	USB * 2
	Port RS232 DB9 * 1
	Audio * 1
	Port USB GTO
D' température	0 °C à 40 °C
Autres Fonction (Android)	Bluetooth, WiFi, GPS
Facultatif Items (Windows)	I3 i5 CPU, écran LCD VFD, RFID, MSR caremma, 3 g, DB25 parallèle port, DB9 port RS232 * 3, autre écran de taille
Facultatif Items (Android)	3 g/4 g caremma, affichage VFD LCD, RFID, lecteur de cartes, MSR, écran autre taille
Stockage température	-20 °C à 60 °C
Packingdimension	46 * 43 * 51
Pouvoir adaptateur	alimentation c.a. 110-240V/50-60Hz, entrée DC12/5 a mis

 1900Image de la carte mère:

