

15,6 pouces double écran OEM ODM tout en un terminal pos avec imprimante

(M / N: POS -A15 / A15-A)

Fonctionnalités:

Processeur Intel CeleronProcessor J1900 Quad core 2.0GHz HighConfiguration pour système Windows

Processeur Cortex-A7 8 cœurs A83T ARM 2,0 GHz pour système Android

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

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

Écran tactile capacitif multipoint

Imprimante thermique intégrée de 58 mm ou 80 mm (optionnelle)

MSR intégré, lecteur RFID (en option)

Panneau d'affichage élégant

Applications:

Restauration: hôtel, restaurant, fast-food, coffeeshop, boulangerie et pâtisserie

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 de billets de loterie

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

Exposition d'images:



Paramètre:

Modèle	POS -A15 / POS -A15-A
Carte principale①	Intel CeleronProcessor J1900 Quad core 2,0 GHz
Carte principale②	Processeur A83T ARM à 8 cœurs Cortex-A7 à 2,0 GHz
OS①	Windows7 (bêta)
OS②	Android 5.1
Mémoire①	2 Go de RAM, 32 Go de SSD
Mémoire②	2 Go de RAM 8 Go de ROM
Écran tactile	Touche capacitive multipoint
Taille de l'écran	Écran principal15,6 pouces, écran vice15,6 pouces
Couleur	Noir ou blanc

Imprimante	Imprimante thermique à engrenages de 58 mm ou imprimante thermique de 80 mm avec coupe automatique (en option)
Port d'E / S (①J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1
	HDMI * 1 (pour écran vice)
	VGA * 1
	LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1
	Port DB9 RS232 * 1
Port d'E / S (@A83T)	RJ11 * 1
	Emplacement TF * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (pour écran vice)
	USB * 2
	Port DB9 RS232 * 1
	Audio * 1
Port USB OTG	
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Autre fonction (Android)	Bluetooth, WIFI, GPS
Éléments facultatifs (Windows)	CPU I3 I5, écran LCD VFD, RFID, caméra MSR, 3G, port parallèle DB25, Port DB9 RS232 * 3, autre écran de taille
Éléments facultatifs (Android)	Caméra 3G / 4G, écran LCD VFD, RFID, lecteur de carte, MSR, autre écran
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Dimension d'emballage	46 * 43 * 51cm
Adaptateur secteur	Alimentation AC 110-240V / 50-60HZ, sortie DC12 / 5A



Image de la carte mère J1900:

