### 10 "cheap Touch All in One restaurant POS système double écran avec Windows ou Android OS

(m/n: POS-B10/B10-a)

## **Caractéristiques:**

Processeur Intel Celeron J1900 Quad Core 2,0 GHz CPU haute configuration 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 (en option) Lecteur RFID MSR embarqué (optionnel) Panneau d'affichage élégant

# **Applications:**

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

Détaillant: Business Street, boutique, grand magasin, boutique de cosmétiques et salon de coiffure de luxe

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

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

#### **PhotoVoir:**



## Paramètre:

POS-B10/POS-B10-a
Intel CeleronProcessor J1900 Quad Core 2,0 GHz WIndows)
2,0 GHz A83T ARM 8-Core cortex-a7 processeur ANdroid)
Windows7 (bêta)
Android 5,1
2Go RAM 32 Go SSD (Windows)
2 Go de RAM 8Go ROM (Android)
Multi-point capacitif tactile
Écran principal 10.1 pouces, écran de vice 10,1 pouces
Noir ou wihte
58 imprimante thermique grand engrenage ou imprimante thermique
80 mm avec coupeur automatique (optionnel)
USB * 4
RJ45 * 1
RJ11 * 1
HDMI * 1 (pour écran vice)
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
Othter Function (Andriod)	Bluetooth, WiFi, GPS
Facultatif Items (Windows)	Écran LCD VFD, RFID, MSR caméra, 3 g, port parallèle DB25, port RS232 DB9 * 3
	Autre écran de taille
Facultatif Items (Andriod)	3 g, appareil-photo, affichage de VFD de LCD, RFID, MSR, autre écran de taille
Stockage température	-20 °C à 60 °C
Dimension d'emballage	46 * 43 * 51
Pouvoir adaptateur	alimentation c.a. 110-240V/50-60Hz, entrée DC12/5 a mis