11,6 pouces Android POS Terminal wie imprimante thermique

(M / N: POS -B11.6-A)

Caractéristiques:

Base B élégante pour machine pos.

Processeur Intel Celeron J1900 UC à cœur élevé à 2,0 GHz pour système Windows

Processeur Cortex-A7 ARM 8 GHz pour processeur Android à 8 GHz

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

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

Écran tactile capacitif multipoint de 11,6 pouces

Deuxième écran non tactile de 11,6 pouces,

Imprimante thermique intégrée de 58 ou 80 mm (en option)

Lecteur RFID MSR intégré (en option)

Panneau d'affichage élégant

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 pour billet de loterie

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

Paramètre:

Modèle: POS -B11.6 / POS -B11.6-A

Carte mère² Processeur Cortex-A7 à 8 cœurs ARM A83T de 2,0 GHz (Android)

OS² Android 5.1

Mémoire² 2 Go de RAM 8 Go de RAM (Android)

Écran tactile: tactile capacitif multipoint Taille de l'écran: 11,6 pouces, 16: 9

Afficheur client: Afficheur client LCD (par défaut),

Options: écran non tactile de 11,6 pouces, écran client VFD, écran Scree de taille différente ou écran non

client

Couleur: noir ou blanc

Imprimante: imprimante thermique à engrenages de 58 mm ou imprimante thermique de 80 mm avec

massicot automatique (options)

Port d'E / S 1 J1900 USB * 4

RJ45 * 1

RJ11 * 1 □facultatif

VGA * 1

HDMI * 1 (pour l'écran vice)

DB9 RS232 port * 1, (peut ajouter 2 ports en option)

Port d'E / S (83A83T) 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

Port USB OTG * 1

Température de fonctionnement 0 à 40

Autre fonction (Android) Bluetooth, WIFI Éléments en option (Android) Caméra 3G, 4G, écran LCD VFD, RFID, MSR, taille d'écran Température de stockage -20 à 60 Dimension d'emballage 46 * 43 * 51cm

Adaptateur secteur 110-240V / 50-60HZ Entrée CA, sortie 12 / 24V selon l'imprimante

