

OCOM POS -T1 Support de caisse enregistreuse de terminal Android Android POS double PSAM et carte SIM

(M / N: POS -T1)



Fonctionnalité:

- Système d'exploitation Android 7.0.
- Adopte le processeur ARM Cortex A53 1,3 GHz quad-core MT8735V,
- 5,0 pouces capacitif, multi touch; soutien signature électronique, 720 * 1280, écran TFT
- 1 Go Ram & 8 Go de flash;
- Grande batterie de Li-polymère de 4.35V 4000mAh, appui 10 heures de travail normalement
- 2M Camera, supporte 1d & Lecture de codes à barres 2D, imprimante 58mm
- Wifi 2.4G, compatible bluetooth V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS
- Carte de support magnétique, carte à puce, carte sans contact,
- Tolérance de chute robuste de 1,2 m
- PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, accès télécom / CCC, certificat de sécurité, accès réseau, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 petit paiement

Application:

Chaînes de supermarchés, restaurants, magasins de proximité, magasin de vêtements, locaux, boulangerie, caissier, paye, entre vend vend enregistre la fonction de gestion des affaires.

Spécifications techniques:

Informations de base	
Système opérateur	Android 7.0
RAM	RAM: 1 Go
Extended stocké	FLASH: 8 Go
Écran d'affichage	5,0 pouces
Écran tactile	Écran tactile capacitif, soutenir la signature électronique
Batterie	Batterie au lithium 4000 mah, 4,35 V
Bluetooth	Compatible Bluetooth V4.1 + HS
Caméra	Appareil photo 2,0 mégapixels
Fonction de titrage Pos	GPS

Imprimante	58mm imprimante thermique diamètre 30mm rouleau de papier
Interface	Micro USB
Laissez tomber	Tolérance de chute robuste de 1,2 m
Fonction POS	
Lecteur de carte magnétique	Lecteur de carte magnétique à piste complète Prise en charge du protocole ISO7810 / 7811/7812
Lecture / écriture de carte à puce	Supporte le protocole ISO7816
Lecteur de carte sans contact	Prise en charge ISO / IEC 14443 Type A et B, Mifare, NFC en ligne avec le PAYPASS EMV / PBOC spécification
Carte PSAM	Carte à puce de paiement de sécurité bancaire
La certification	PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, accès télécom / CCC, certificat de sécurité, accès réseau, PBOC L1, PBOC L2, QBOC L1, QBOC L2, QUICS, UPTS2.0 petit paiement
Paramètres du réseau	
Type de réseau	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rév.A, GSM / EDGE / GPRS
Spectre du réseau	FDD-LTE (B3 B8)
	TDD-LTE (B38 × B39 × B40 × B41)
	UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA + (850 900,1900,2100 MHz)
	CDMA EV-DO Rev.A (800 MHz)
	GSM / EDGE / GPRS (900,1800,1900MHz)
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Paramètres physiques	
Taille	193mm × 80mm × 54.5mm
Poids	425g (batterie incluse)
Exploitation temporaire	-10 ° C ~ 55 ° C
Température de stockage	-20 ° C ~ 70 ° C
Humidité	20% ~ 93% (40 ° HR sans condensation)
Paquet	1pc: 20 * 16.5 * 6.5cm / 0.75kgs 20pcs: 42.5 * 35 * 27cm / 12.9kgs

Photos

