

POS -T1 Terminal de poche pos Android Android avec imprimante

- l Système d'exploitation Android 7.0.
- l Adopte le processeur ARM Cortex A53 1,3 GHz quad-core MT8735V,
- l 5,0 pouces capacitif, multi touch; supporte la signature électronique, 720 * 1280, écran TFT
- l 1 Go Ram & 8 Go de flash;
- l Grande batterie de Li-polymère de 4.35V 4000mAh, appui 10 heures de travail normalement
- l 2M Appareil photo, prise en charge 1d & Lecture de codes à barres 2D, imprimante 58mm
- l Wifi 2.4G, compatible bluetooth V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS
- l Carte de support magnétique, carte à puce, carte sans contact,
- l Tolérance de chute robuste de 1,2 m
- l 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

spécification



Reliability

- Flexible and secure platform
- Multiple connectivity: 4G / 3G / 2G / WiFi (2.4G&5G) / Bluetooth 4.2
- 1D & 2D Scan
- High capacity Polymer rechargeable battery, support more than 300 transactions & 3 days standby time.
- 50,000 hours average failure-free working time

Security

- PCI PTS 5.x certified
- Supports 3DES, ANSIX9.9, ANS9.8 algorithms

Make your payment secure.

À propos de nous

OCOM est le principal fournisseur et fabricant de produits liés à POS et Auto-ID avec vérification TUV.

Le portefeuille de produits d'OCOM comprend les imprimantes thermiques, les imprimantes de codes à barres, les imprimantes matricielles, les lecteurs de codes à barres, les terminaux POS, les lecteurs de cartes magnétiques, les assistants personnels et autres produits périphériques POS largement utilisés pour la vente au détail, les restaurants, les banques, les billets de loterie et les transports logistique, et autres applications. Nous avons les certifications CE, FCC et autres requises.