

Terminal intelligent androïde de paiement de l'écran tactile NFC de l'écran tactile NFC avec le GPS / imprimante

- l Système d'exploitation Android 7.0.
- l Adopte MT8735V quad-core 64bit ARM Cortex A53 1.3 GHz,
- l 5,0 pouces capacitif, multi-touch; soutenir e-signature, 720 * 1280, affichage TFT
- l 1gb Ram & Flash 8gb;
- l 4.35V 4000mAh Grande batterie de Li-polymère, supportent normalement 10 heures de travail heures
- l 2M Caméra, support 1d & Lecture de codes à barres 2d, imprimante 58mm
- l Wifi 2.4G, Bluetooth V4.1 + HS conforme, 2G / 3G / 4G, GPS
- l Carte de bande magnétique de soutien, carte d'IC, 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 de télécom / CCC, certificat de sécurité, accès au réseau, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, paiement de UPTS2.0 petit

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 connexes POS et Auto-ID avec TUV vérifié.

Le portefeuille de produits d'OCOM couvre Imprimante thermique, Imprimante à code-barres, Imprimante matricielle, Barcode Scanner, Terminal POS, Lecteur de carte magnétique, PDA industriel et autres produits périphériques POS, qui sont largement utilisés pour la vente au détail, restaurant, banque, loterie, transport, logistique, et d'autres applications. Nous avons CE, FCC et d'autres certifications requises.