

Ekran dotykowy NFC EMV PCI Smart Payment Android Terminal POS z GPS / drukarką

- l System operacyjny Android 7.0.
- l Przystosowuje czterordzeniowy rdzeń 64-bitowy ARM Cortex A53 1,3 GHz, MT8735V,
- l 5,0 cala pojemnościowy, wielodotykowy; wsparcie podpisu elektronicznego, 720 * 1280, wyświetlacz TFT
- l 1 gb Ram & 8 gb flash;
- l 4,35V 4000mAh Duża bateria litowo-polimerowa, obsługuje normalnie 10 godzin czasu pracy
- l 2M Aparat, wsparcie 1d i & Odczyt kodów kreskowych 2d, drukarka 58 mm
- l Wifi 2.4G, bluetooth w wersji V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS
- l Obsługa karty z paskiem magnetycznym, karty IC, karty bezstykowej,
- l Wytrzymała 1.2m Tolerancja na upadek
- l PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, dostęp telekomunikacyjny / CCC, certyfikat bezpieczeństwa, dostęp do sieci, LBC L1, LBC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 drobne płatności

Specyfikacja



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.

OCOM jest głównym dostawcą i producentem produktów powiązanych z POS i Auto-ID z weryfikacją TUV.

Portfolio produktów OCOM obejmuje drukarkę termiczną, drukarkę kodów kreskowych, drukarkę igłową, skaner kodów kreskowych, terminal POS, czytnik kart magnetycznych, przemysłowe urządzenia PDA i inne urządzenia peryferyjne POS, które są szeroko stosowane w handlu detalicznym, restauracji, banku, loterii, transporcie, logistyczne i inne aplikacje. Posiadamy certyfikaty CE, FCC i inne wymagane certyfikaty.