

OCOM POS - T1 Handheld do apoio da caixa registradora do andróide POS terminal PSAM duplo e cartão de SIM

(M / N: POS-T1)



Característica:

- Sistema operacional Android 7.0.
- Adota o Cortex A53 do núcleo do quad-core 64bit de MT8735V A53 1,3 GHz,
- 5,0 polegadas capacitiva, multi toque; apoio e assinatura, 720 * 1280, display TFT
- 1gb Ram & 8gb de flash;
- A bateria grande do Li-polímero de 4.35V 4000mAh, apoia 10 horas de trabalho horas normalmente
- 2M Camera, suporte 1d & 2d leitura de código de barras, impressora de 58mm
- Wifi 2.4G, compatível com bluetooth V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS
- Suporte de cartão de tarja magnética, cartão IC, cartão sem contato,
- Tolerância de queda robusta de 1,2 m
- PCI, EMV L1, L2 EMV, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, acesso a telecomunicações / CCC, certificado de segurança, acesso à rede, PBOC L1, L2 de PBOC, QPBOC L1, L2 QPBOC, QUICS, pequeno pagamento UPTS2.0

Aplicação:

Cadeia de supermercados, restaurantes, lojas de conveniência, loja de roupas, lojas, padaria, caixa, pagar, entra vende economiza a função de gestão de negócios.

Especificação técnica:

| | |
|------------------------|--|
| Informação básica | |
| Sistema operacional | Android 7.0 |
| RAM | RAM: 1GB |
| Estendido armazenado | FLASH: 8GB |
| Tela de exibição | 5,0 polegadas |
| Tela sensível ao toque | Tela de toque capacitivo, apoiar a assinatura eletrônica |
| Bateria | Bateria de lítio 4000 mah, 4,35 V |
| Bluetooth | Compatível com Bluetooth V4.1 + HS |
| Câmera | Câmera de 2.0 mega-pixel |

| | |
|------------------------------|---|
| Função de fixação Pos | GPS |
| Impressora | Rolo de papel do diâmetro da impressora térmica de 58mm |
| Interface | Micro USB |
| Solta | Tolerância de queda robusta de 1,2 m |
| Função POS | |
| Leitor de cartão magnético | Leitor de cartão magnético de faixa completa Suporte ao protocolo ISO7810 / 7811/7812 |
| Leitura de cartão IC | Suporte ao protocolo ISO7816 |
| Leitor de cartão sem contato | Suporte ISO / IEC 14443 Tipo A e B, Mifare, NFC em linha com o EMV / PBOC PAYPASS especificação |
| Cartão PSAM | Cartão de chip de pagamento de segurança bancária |
| Certificação | PCI, EMV L1, L2 EMV, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, acesso a telecomunicações / CCC, certificado de segurança, acesso à rede, PBOC L1, L2 de PBOC, QPBOC L1, L2 QPBOC, QUICS, pequeno pagamento UPTS2.0 |
| Parâmetros de Rede | |
| Tipo de rede | FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS |
| Espectro de rede | FDD-LTE (B3 □ B8) |
| | TDD-LTE (B38 □ B39 □ B40 □ B41) |
| | UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA + (850,900,1900,2100 MHz) |
| | CDMA EV-DO Rev.A (800MHz) |
| | GSM / EDGE / GPRS (900,1800,1900MHz) |
| WLAN | IEEE802.11.b / n / g |
| Parâmetros Físicos | |
| Tamanho | 193 mm x 80 mm x 54,5 mm |
| Peso | 425g (inclui bateria) |
| Temp Operacional | -10 ° C ~ 55 ° C |
| Temp de armazenamento | -20 ° C ~ 70 ° C |
| Umidade | 20% ~ 93% (40 ° UR sem condensação) |
| Pacote | 1 pc: 20 * 16,5 * 6.5 cm / 0.75 kgs 20pcs: 42,5 * 35 * 27cm / 12.9kgs |

Fotos

