

# OCOM POS -T1 Terminale Android POS terminale Registratore di cassa Supporto doppia scheda PSAM e SIM

(M / N: POS -T1)



## caratteristica:

- Sistema operativo Android 7.0.
- Adotta MT8735V quad-core 64 bit ARM Cortex A53 1,3 GHz,
- 5.0 pollici capacitivo, multi touch; supporta la firma elettronica, 720 \* 1280, display TFT
- 1 GB di RAM e & Flash da 8 GB;
- 4.35 V 4000 mAh Batteria Li-polimero di grandi dimensioni, supporto 10 ore di lavoro normalmente
- Fotocamera 2M, supporto 1d & Lettura codice a barre 2d, stampante 58mm
- Wifi 2.4G, bluetooth V4.1 + conforme HS, 2G / 3G / 4G, GPS
- Supporta la carta a banda magnetica, la scheda IC, la scheda contactless,
- Robusta tolleranza alla caduta di 1,2 m
- PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, accesso alle telecomunicazioni / CCC, certificato di sicurezza, accesso alla rete, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 piccolo pagamento

## Applicazione :

Supermercati a catena, ristoranti, negozi di alimentari, negozio di abbigliamento, locali, panetteria, cassiere, paga, entra in vendite salva la funzione di gestione aziendale.

## Specifica tecnica:

| Informazioni di base |   |
|----------------------|---|
| Sistema operativo    | Android 7.0   |
| RAM                  | RAM: 1 GB   |
| Archiviato esteso    | FLASH: 8 GB   |
| Schermo              | 5,0 pollici   |
| Touch screen         | Touchscreen capacitivo, supporta la firma elettronica |
| Batteria             | Batteria al litio 4000 mah, 4,35 V                    |
| Bluetooth            | Conformità Bluetooth V4.1 + HS                        |
| telecamera           | Fotocamera da 2,0 mega-pixel                          |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Funzione itioning Pos               | GPS   |
| Stampante                           | Stampante termica da 58 mm Rotolo di carta da 30 mm di diametro   |
| Interfaccia                         | Micro USB   |
| Far cadere                          | Robusta tolleranza alla caduta di 1,2 m   |
| POS Funzione                        |   |
| Lettore di carte magnetiche         | Lettore di schede magnetiche a traccia completa Supporta il protocollo ISO7810 / 7811/7812  |
| Lettura / scrittura della scheda IC | Supporta il protocollo ISO7816  |
| Lettore di schede senza contatto    | Supporto ISO / IEC 14443 Tipo A e & B, Mifare, NFC<br>in linea con EMV / PBOC PAYPASS<br>specificazione   |
| Scheda PSAM                         | Chip card di pagamento di sicurezza bancaria  |
| Certificazione                      | PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, accesso alle telecomunicazioni / CCC, certificato di sicurezza, accesso alla rete, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 piccolo pagamento |
| Parametri di rete                   |   |
| Tipo di rete                        | FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS   |
| Spettro di rete                     | FDD-LTE (B3 □ B8)   |
|                                     | TDD-LTE (B38 □ B39 □ B40 □ B41)   |
|                                     | UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +<br>(850.900,1900,2100 MHz)   |
|                                     | CDMA EV-DO Rev.A (800MHz)   |
|                                     | GSM / EDGE / GPRS (900,1800,1900MHz)  |
| WLAN                                | IEEE802.11.b / n / g  |
| Parametri fisici                    |   |
| Taglia                              | 193 millimetri x 80 millimetri x 54,5 millimetri  |
| Peso                                | 425g (include batteria)   |
| Temp. Operativa                     | -10 ° C ~ 55 ° C  |
| Temp. Di stoccaggio                 | -20 ° C ~ 70 ° C  |
| Umidità                             | 20% ~ 93% (40 ° RH senza condensa)  |
| Pacchetto                           | 1 pz: 20 * 16,5 * 6,5 cm / 0,75 kg<br>20 pezzi: 42,5 * 35 * 27 cm / 12,9 kg   |

## Pics

