

## Handheld Android Terminal POS z funkcją płatności (M / N: POS-T8)

System Android 4.4 operacja.

Przyjmuje czterordzeniowy procesor 1.2GHz Qualcomm.

4,0 cala IPS pojemnościowy ekran dotykowy.

Bezpieczeństwo i niezawodna konstrukcja

Przekazywana UnionPay PBOC L1 & amp; L2; przeszedł PIN certyfikatu bezpieczeństwa wejściowego.

UnionPay Direct Connect dostęp do sieci POS.

Druk Pomoc Odbiór i czytanie kodów kreskowych

Obsługuje karta magnetyczna, karty IC, karty bezstykowe.

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Parametry systemowe          |  |
| procesor                     | Qualcomm 1.2GHz Quad-Core  |
| OS                           | Android 4.4  |
| RAM / ROM                    | ROM 4GB eMMC; RAM 512MB / 1GB DDR2;<br>Wsparcie zewnętrznej karty micro SD 32 GB co najwyżej   |
| Pokaz                        | 4,0-calowy pojemnościowy, Multi-Touch; 480 * 800, wyświetlacz IPS  |
| klawiatura                   | 3 dotykowe klawisze systemowe, 15 Klawisze fizyczne (m.in. klucz sieciowy, klucz, klucz niestandardowy POS Cipher i klawisz Command) |
| Bateria                      | akumulator litowo-polimerowy, 4000mAh  |
| Konfiguracja funkcjonalna    |  |
| Aparat fotograficzny         | Tyłna kamera 5M AF (wsparcie latarki), przednia kamera 0.3M szerokokątny   |
| Drukarka                     | Wbudowana drukarka termiczna 2 cale  |
| Nawigacja                    | Wbudowany GPS, wsparcie AGPS   |
| Kontrolka                    | Lampka kontrolna systemu, kontrolka POS  |
| Dźwięki                      | Wbudowany głośnik, buzzer, mikrofon, wibrator  |
| Czujniki                     | Czujnik grawitacyjny   |
| POS                          |  |
| Sound Wave Płatność          | Wsparcie   |
| Karta magnetyczna Strip      | Triple MSR utwór, dwukierunkowy swiping ISO7811, 7812  |
| IC karty                     | 1 Solt, Wsparcie 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC i EMV   |
| karty bezstykowe             | 13,56 MHz, ISO / IEC 14443 typ A / B, qPBOC  |
| SAM karty                    | 1 SAM Solt, ISO7816  |
| Cipher Keyboard              | Wbudowana klawiatura   |
| Parametry sieciowe           |  |
| Typ sieci                    | WCDMA / GSM  |
| Sieć Spectrum                | WCDMA 2100MHz<br>GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz  |
| WLAN                         | 802.11 a / b / g / n Wbudowana antena  |
| Voice / Data Service         | Wsparcie   |
| WPAN                         | Bluetooth V4.0 + EDR   |
| Interfejs zewnętrzny         |  |
| Interfejs USB                | Micro USB 2.0, USB OTG wsparcia  |
| Ładowarka Jack               | DC JACK  |
| Zasilanie Jack               | Pogo Pin, 5V - 500mA   |
| Komunikacja                  | USB, RS232   |
| Parametry fizyczne           |  |
| wymiary                      | 205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D   |
| Waga                         | 500g (z baterią)   |
| Temp robocza                 | -20 ° C ~ 60 ° C   |
| Temp bagażu                  | 40 ° C ~ 80 ° C  |
| Wilgotność                   | 10% ~ 90% RH bez kondensacji   |
| Test upadku                  | Ochrona spadek 1,0-metrowy   |
| Roller testu upuszczenia     | 500 razy   |
| ochrona ESD                  | ± 8 kV wyładowanie kontaktowe; wpływ powietrza ± 15KV  |
| Środowisko programistyczne   |  |
| Środowisko systemu           | Android 4.4 / SP-UJ  |
| Środowisko programistyczne   | SDK  |
| Opogramowanie do zarządzania | pakiet do zarządzania PC / MDM   |