

## Terminale pos batteria con codice qr Android 4r con stampante

(M / N: POS -Q3 / Q4)

Caratteristiche:

Sistema operativo Android 6.0;

Comunicazione 2G / 3G / 4G per Opzionale;

Q3: Processore 3G, quad core MTK80 1.3GHz;

Q4: 4G, processore quad core Cortex A53 1.25G Hz;

Memoria 1G RAM + 8G standard e 2G + 16G per Opzionale

Modulo stampante termica ad alta velocità 58mm incorporato;

Fotocamera integrata da 5 megapixel;

Altoparlante incorporato di grande volume;

Supporta la memoria estesa della scheda TF da 32 GB;

Scanner per codici a barre CCD opzionale;

Funzione NFC (HF) per facoltativo;

Supporta la ricarica dell'interfaccia DC 12V;

5000mAh batteria di grande capacità.

Specifiche tecniche:

|              |   |
|--------------|---|
| O / S        | Android 6.0   |
| processore   | Quad core MTK80 1.3GHz (Q3,3G)<br>Quad core Cortex A53 1.25G Hz (Q4,4G)               |
| RAM          | 1 GB di RAM standard, 2 GB per Opzionale  |
| Veloce       | 8 GB FlashStandard, 16 GB per Opzionale   |
| Display      | Schermo HD da 5,5 ", risoluzione massima 1280 x 720                                   |
| Toccare      | Tocco multiplo capacitivo   |
| telecamera   | 5MP   |
| Scanner      | Scanner CCD 1D (opzionale)  |
| RFID         | 13.56MHZ 14443A NFC (HF)  |
| Rete         | GSM900 / 1800 WCDMA2100 TD-SCDMA: B34 B39 / FDD-LTE: B1 B3 / TDD-LTE: B38 B39 B40 B41 |
| Bluetooth    | Bluetooth 4.0   |
| WI-FI        | WIFI 802.11 b.g.n   |
| altoparlante | 1 canale singolo  |
| Microfono    | Ingresso MIC  |
| Pulsante     | Pulsante di accensione, pulsante di scansione   |
| I / O        | Presca di ricarica, USB, slot SIM   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Batteria                    | 7,4 V / 5000 mAh   |
| Stampante                   | Stampante termica per ricevute 58mm, velocità di stampa 90mm / s,<br>Vita lavorativa 50 km |
| Rotolo di carta             | Diametro massimo 42mm  |
| Adattatore di alimentazione | Ingresso: 100-240 V / 1,5 A 50/60 Hz<br>Uscita: 12V 1A                                     |



