

Mini stampante termica Bluetooth portatile da 58 mm

(Numero modello: OCPP - M13)

Caratteristiche:

Sistema operativo Windows, Android, IOS supportato;

SDK per Android, IOS

Magazzino di carta 57 * 40

Batteria da 7,4 V, 1600 mAh

Alta velocità di stampa 90mm / sec;

Durata della testina di stampa termica 50 km;

Più lingue supportate;

Supporta la connessione e la stampa di più dispositivi contemporaneamente;

Compatibile con set di comandi ESC / POS.

Specifica:

| | |
|-------------------------------|---|
| Metodo di stampa | Stampa a linea termica |
| Stampa comandi | ESC / POS |
| Larghezza di stampa effettiva | 48 millimetri |
| Velocità di stampa | Fino a 90mm / sec |
| Risoluzione | 8 punti / mm (203 dpi) |
| Stampa font | 12x24 / 24x24 |
| Capacità di colonna | 32 colonne / 16 colonne |
| Dimensione del personaggio | 1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0x3,0 mm (LxA) |
| Dimensioni della carta | 58,0 ± 0,1 mm x diametro 40,0 mm |
| Spessore della carta | Da 0,06 a 0,08 mm |
| Set di caratteri | Kanji alfanumerico / cinese |
| Interfaccia | USB e Bluetooth |
| Veloce | 256KB |
| Adattatore di alimentazione | 9V DC / 2A |
| Carica batteria | 7,4 V CC |
| Condizioni di lavoro | Temperatura: -10 ~ 50 gradi C, umidità: 10% □ 90% |
| Condizioni di archiviazione | Temperatura: -20 ~ 70 gradi C, umidità: 5% □ 95% |



OCPP-M13

