

Stampante bluetooth Cina con Android SDK supportata

Supporto di Windows, Android o IOS.

SDK per Android disponibile

Bluetooth, USB e RS232 comunicazione per l'opzione.

Indicatore di carica della batteria, facile sapere potere riposo.

Maggiore velocità di stampa 90 millimetri / sec.

100 km TPH vita.

Il basso consumo energetico e grande capacità della batteria al litio.

80 millimetri Mini Android o IOS ricevuta stampante Bluetooth portatile
(Modello: OCPP-M082)

Specifiche tecniche:

| | |
|-------------------------------|--|
| Dimensioni (L x P x H) | 98 x 103 x 45 mm |
| Peso | 280 g |
| Colore | Nero |
| Larghezza di stampa effettiva | 72 millimetri |
| Metodo di stampa | Thermal stampa Linea |
| Comando di stampa | ESC / POS set di istruzioni compatibile |
| Velocità di stampa | A 90mm / sec |
| Risoluzione | 8 punti / mm (203DPI) |
| Print Font | In 12x24 / 24x24 in |
| Capacità Colonna | 48 / 24columns |
| Dimensione dei caratteri | 1,5 x 3,0 mm (larghezza x altezza) / 3.0x3.0mm (larghezza x altezza) |
| Formato carta | Diametro 80,0 millimetri a 0,1 millimetri ± x30.0 |
| Spessore carta | 0,06-0,08 mm |
| Set di caratteri | Alfanumerico / Testo cinese |
| Interfaccia | USB, RS-232, Bluetooth (opzionale) |
| Flash | 256KB |
| Power Adapter | 9V DC / 2A |
| Alimentazione a batteria | DC / 2000 mA 7.4V; batteria può rimanere in 4-5 giorni, quando è pieno di forza, può stampare 120-150m Paper |
| Altre caratteristiche | Rilevamento di carta, il rilevamento di alimentazione, arrestare manualmente |
| Condizioni di lavoro | Temperatura: -10degreeC~50degreeC Umidità: 10%~90% |
| Condizioni di stoccaggio | Temperatura: -20degreeC~70 degreeC Umidità: 5%~95% |
| Nome dispositivo | Può essere personalizzato per selezionare lettere e numeri fino a 30 caratteri ASCII. |
| Password | Input predefinita codice pairing "1234" Può essere personalizzato. Massimo 6 digitals. |
| Dimensioni della spina | 3,5 * 1,1 millimetri |

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui.

Specificazione
SDK