

China Made Android SDK ha fornito la stampante per ricevute Bluetooth mobile

M / N: OCPP -M03

Supporta Windows, Android o IOS.

Comunicazione Bluetooth, USB e RS232.

Indicatore di carica della batteria, facile da sapere potere di riposo.

Maggiore velocità di stampa 90 mm / sec.

100 km di vita TPH.

Basso consumo energetico e batteria al litio di grande capacità.

Specifica:

Dimensione globale (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Peso	134g
Colore	Nero
Efficace larghezza di stampa	48 millimetri
Metodo di stampa	Stampa a linee termiche
Comandi di stampa	Set di comandi compatibili ESC / POS
Velocità di stampa	Fino a 90 mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Stampa carattere	12x24 / 24x24
Capacità della colonna	32 colonne / 16 colonne
Dimensione del carattere	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3,0 x 3,0 mm (LxA)
Dimensioni della carta	58.0 ± 0.1mm x diametro 40.0mm
Spessore della carta	0,06 a 0,08 mm
Set di caratteri	Kanji alfanumerico / cinese
Interfaccia	USB, RS-232, Bluetooth (opzionale)
Veloce	256KB
Adattatore di alimentazione	9 V CC / 2 A
Carica batteria	7,4 V CC / 1500 mA; la batteria può rimanere per 4-5 giorni, quando è piena potenza, può stampare carta 120-150m
Altre caratteristiche	Rilevazione carta, rilevamento alimentazione, spegnimento manuale
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10grado C~50grado C, Umidità: 10%~90%
Condizioni di archiviazione	Temperatura: -20grado C~70grado C, Umidità: 5%~95%
Nome del dispositivo	Può essere personalizzato, lettera e digitale per opzione, al massimo 30 caratteri ASCII.
Parola d'ordine	Inserisci il codice di accoppiamento predefinito "1234", può essere personalizzato. A max 6 cifre.
Dimensione della spina di alimentazione	3,5 * 1,1 millimetri



Documenti rilevanti:

*specificazione

*Manuale del programma

*Manuale di istruzioni

*Driver per WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

*Driver per Win8-64bit

*Driver per Linux

*Strumenti di impostazione dei parametri della stampante

*USB Printdemo(Demo del software applicativo)

*Bluetooth Printdemo(Demo del software applicativo)

*SDK per Android

*CD File

Video collegati:

Come funziona ocpp -m05-bb tramite bluetooth e cavo USB

OCPP -M05-BB-I lavoro con Android e IOS System

Il video per OCPP -M05 funziona con il tablet andriod tramite cavo USB

FAQ: