

Cina Realizzato Android SDK fornito cellulare Bluetooth ricevuta stampante OCPP-M03

Supporto di Windows, Android, o IOS.

Bluetooth, USB e la comunicazione RS232.

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.

Specifica:

Dimensione complessiva (L x P x H)	105 x 75 x 45 mm
Peso	134g
Colore	Nero
Larghezza di stampa effettiva	48 millimetri
Metodo di stampa	Stampa termica
I comandi di stampa	ESC / POS set di comandi compatibile
Velocità di stampa	Fino a 90 mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203dpi)
Carattere Stampa	12x24 / 24x24
Capacità Colonna	32 colonne / 16columns
Dimensione dei caratteri	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3.0x3.0mm (L x A)
Dimensioni carta	58,0 ± 0,1 millimetri x 40,0 millimetri di diametro
Spessore carta	0,06 a 0,08 millimetri
Set di caratteri	Alfanumerico / cinese Kanji
Interfaccia	USB, RS-232, Bluetooth (opzionale)
Flash	256KB
Power Adapter	9V DC / 2A
Alimentazione a batteria	7.4V DC / 1500mA; batteria può rimanere per 4-5 giorni, quando è pieno potere, può stampare su carta 120-150m
Altre caratteristiche	Rilevamento di carta, il rilevamento di alimentazione, arresto manuale verso il basso
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10gradi C~50gradi C, Umidità: 10%~90%
Condizioni di stoccaggio	Temperatura: -20gradi C~70gradi C, Umidità: 5%~95%
Nome dispositivo	Può essere personalizzato, lettera e digitali per l'opzione, al massimo 30 caratteri ASCII.
Password	Inserisci il codice di accoppiamento predefinito "1234", Può essere personalizzato. Al max 6 digitals.
Dimensione spina di alimentazione	3,5 * 1,1 millimetri



I documenti rilevanti:

*Specificazione

*Manuale del programma

*Manuale di istruzioni

*Driver for WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

*Driver for Win8-64bit

*Driver for Linux

*Parametri stampante Impostazione Tools

*Printdemo USB(Application Software demo)

*Bluetooth Printdemo(Application Software demo)

*SDK per Android

*CD Files

Video correlati:

Come è il OCPP-M05-bb funziona tramite cavo Bluetooth e USB

OCPP-M05-BB-io lavoro con Android e IOS Sistema

Video per il lavoro OCPP-M05 con tablet andriod tramite cavo USB

FAQ: