## 80MM Bluetooth/Wi-Fi Stampante termica

(Numero modello: OCPP - M083)



## **Caratteristiche:**

Supporto di sistema Windows, Java, Android, IOS (opzionale)

Interfaccia: USB + RS232 + Bluetooth (Opzioni) o USB + RS232 + WIFI;

Ricarica USB e DC;

OLED visualizza lo stato di stampa;

Supporta la stampa di codici a barre 2D, 1D

Una stampante può connettersi a dispositivi Multi intelligenti (fino a 7 dispositivi Android + 1 dispositivo iOS) (Opzionale)

Il nome e la password della stampante possono essere modificati online

SDK gratuito per Android e Win CE. IOS

Batteria al litio di grande capacità da 2000mAh

Indicatore speciale della batteria per monitorare lo stato dell'alimentazione

Cutter: cutter manuale

Velocità di stampa: fino a 90 mm / sec

MCBF (vita): 100km

## Specifica:

Modello	OCPP -M083
Peso	256g
Colore	Nero
Efficace larghezza di stampa	72mm
Metodo di stampa	Stampa a linee termiche
Comandi di stampa	Set di comandi compatibile ESC / POS
Velocità di stampa	Fino a 90 mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Stampa carattere	12x24 / 24x24puntini
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	80.0 ± 0.1mm x diametro 300,0 millimetri
Spessore della carta	0,06 a 0,08 mm
Set di caratteri	Kanji alfanumerico / cinese
Interfaccia	USB, RS-232, Bluetooth,Wi-Fi (opzionale)
Buffer di dati	Fino a 5K byte
Adattatore di alimentazione	9 V CC / 2 A
Carica batteria	7,4 V CC / 2000mA; 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: -10°C~50°C, Umidità: 10%~90%
Condizioni di archiviazione	Temperatura: -20°C~70°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