

80MM Bluetooth/Wi-Fi Stampante termica

 (Numero modello: OCPP- M086)

Caratteristiche:

- n Supporta Windows, Java, Android e IOS .
- n Bluetooth, Wi-Fi, Comunicazione USB e RS232 per opzione.
- n Indicatore di carica della batteria, facile da sapere potere di riposo.
- n Maggiore velocità di stampa 90 mm / sec.
- n 100km TPH Life.
- n Basso consumo energetico e batteria al litio di grande capacità.

Specifiche:

Dimensione globale (W x D x H)	98x10345 millimetri x
Peso	280g
Colore	Nero
Efficace larghezza di stampa	72mm
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	48 colonne / 24colonne
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%