

Stampante termica Bluetooth / wifi 80MM

(Numero modello: OCPP - M086)

Caratteristiche:

- n Supporta Windows, Java, androide e IOS.
- n Bluetooth, wifi, USB e RS232comunicazione per opzione.
- n Indicatore di carica della batteria, alimentazione a riposo di facile comprensione.
- n Maggiore velocità di stampa 90mm / sec.
- n 100 km TPH Life.
- n Basso consumo energetico e batteria al litio di grande capacità.

Specifica:

Dimensione complessiva (L × P × A)	98 × 103 × 45 mm
Peso	280g
Colore	Nero
Larghezza di stampa effettiva	72 millimetri
Metodo di stampa	Stampa a linea termica
Stampa comandi	Set di comandi compatibili ESC / POS
Velocità di stampa	Fino a 90mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Stampa font	12x24 / 24x24
Capacità di colonna	48 colonne / 24 colonne
Dimensione del personaggio	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0x3,0 mm (LxA)
Dimensioni della carta	80,0 ± 0,1 mm x diametro 40,0 millimetri
Spessore della carta	Da 0,06 a 0,08 mm
Set di caratteri	Kanji alfanumerico / cinese
Interfaccia	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (opzionale)
Buffer di dati	Fino a 5 KB di byte
Adattatore di alimentazione	9V DC / 2A
Carica batteria	7,4 V CC / 2000 mA; la batteria può rimanere in carica per 4-5 giorni, quando è completamente carica, è in grado di stampare 120-150 m di carta
Altre caratteristiche	Rilevamento 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%



OCPP-M086









OCPP-M086



