

80MM Bluetooth/Wi-Fi Stampante termica

(Numero modello: OCPP - M086)

Caratteristiche:

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

Specifica:

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 400,0 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 / 2000mAh; 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%

Documenti rilevanti:

[OCPP -M086 Spec](#)