

Mini stampante termica Bluetooth portatile da 58 mm

(Numero modello: OCPP - M12)

Caratteristiche:

Mini formato adatto per applicazioni portatili;

Sistema operativo Windows, Java, Linux, Android, IOS supportato;

SDK per Android, IOS;

Magazzino di carta 57 * 40;

Una stampante può connettersi con un massimo di 8 dispositivi intelligenti (7 Android, un dispositivo Apple) via bluetooth;

Batteria 7.4V, 1500mA;

Maggiore velocità di stampa 90mm / sec;

Durata della testina di stampa termica 50 km;

Più lingue supportate;

Compatibile con set di comandi ESC / POS.

Specifiche:

Metodo di stampa	Stampa a linea termica
Stampa comandi	Set di comandi compatibili ESC / POS
Larghezza di stampa effettiva	48 millimetri
Velocità di stampa	Fino a 90mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Stampa font	12x24 / 24x24
Capacità di colonna	32 colonne / 16 colonne
Dimensione del personaggio	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0x3,0 mm (LxA)
Dimensioni della carta	58,0 ± 0,1 mm x diametro 40,0 mm
Spessore della carta	Da 0,06 a 0,08 mm
Set di caratteri	Kanji alfanumerico / cinese

Interfaccia	USB e Bluetooth
Veloce	256KB
Adattatore di alimentazione	5 V CC / 1A
Carica batteria	7,4 V CC
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10 ~ 50 gradi C, umidità: 10% □ 90%
Condizioni di archiviazione	Temperatura: -20 ~ 70 gradi C, umidità: 5% □ 95%
Nome del dispositivo	Può essere personalizzato, lettera e digitale per opzione, con un massimo di 30 caratteri ASCII.
Parola d'ordine	Inserisci il codice di associazione predefinito "1234", può essere personalizzato





OCPP-M12





OCPP-M12





Documenti rilevanti:

[OCPM -M12 Spec](#)