

Stampante termica 58 millimetri Android con bluetooth (Modello: OCPP-M05)

Specificazione

Dimensioni (L x P x H)	105 x 75 x 45 mm
Peso	134 g
Colore	Nero
Larghezza di stampa effettiva	48 millimetri
Metodo di stampa	Thermal stampa Linea
Comando di stampa	ESC / POS set di istruzioni compatibile
Velocità di stampa	A 90mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203DPI)
Print Font	In 12x24 / 24x24 in
Capacità Colonna	32 / 16columns
Dimensione dei caratteri	1,5 x 3,0 mm (larghezza x altezza) / 3.0x3.0mm (larghezza x altezza)
Formato carta	Diametro 58,0 millimetri a 0,1 millimetri ± x40.0
Spessore carta	0,06-0,08 mm
Set di caratteri	Alfanumerico / Testo cinese
Interfaccia	USB, RS-232,Bluetooth (opzionale)
Flash	256KB
Power Adapter	9V DC / 2A
Alimentazione a batteria	Il DC / 1500 mA 7.4V; batteria può rimanere in 4-5 giorni, quando è pieno di forza, può stampare 120-150m Paper
Altre caratteristiche	Rilevamento di carta, il rilevamento di alimentazione, arrestare manualmente
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10Centigrado~50CentigradoUmidità: 10%~90%
Condizioni di stoccaggio	Temperatura: -20Centigrado~70CentigradoUmidità: 5%~95%
Nome dispositivo	Può essere personalizzato per selezionare lettere e numeri fino a 30 caratteri ASCII.
Password	Input predefinita codice pairing "1234"Può essere personalizzato. Massimo 6 digitals.
Dimensioni della spina	3,5 * 1,1 millimetri



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf produttoormazione?Per Favore Clicca qui. 

[Specificazione](#)

[Manuale utente](#)

[Autista](#)

[SDK](#)

Video correlati:

- [Come è il OCPP-M05-bb funziona tramite cavo Bluetooth e USB](#)
[OCPP-M05-BB-io lavoro con Android e IOS Sistema](#)
[Video per il lavoro OCPP-M05 con tablet andriod tramite cavo USB](#)