

POS58 stampante termica con buone prestazioni

(Modello no .: OCPP-M05)

Caratteristiche:

Il supporto per Windows, Android o iPhone OS.

Bluetooth, USB e di comunicazione opzioni RS232.

Maggiore velocità di stampa 90 millimetri / sec.

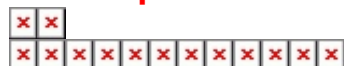
Un centinaio di chilometri di vita TPH.

Il basso consumo energetico e la batteria al litio ad alta capacità.

Specifiche

Dimensioni (L x P x A)	105 x 75 x 45 mm
Il peso	134 g
Colore	Nero
Larghezza di stampa effettiva	48 mm
Metodo di stampa	Stampa termica Linea
Comando di stampa	ESC / POS set di istruzioni compatibile
Velocità di stampa	A 90mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203DPI)
Stampa 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 di 58,0 mm ± 0,1 millimetri per x40.0
Spessore carta	0.06 a 0.08 mm
Set di caratteri	Alfanumerico / Testo cinese
Interfaccia	USB, RS-232,Bluetooth (opzionale)
Flash	256KB
Adattatore di alimentazione	9V DC / 2A
Alimentazione a batteria	Il DC / 1500 mA 7.4V; la batteria può rimanere in 4-5 giorni, quando è piena di forza, può stampare 120-150m carta
Altre caratteristiche	Rilevamento della carta, il rilevamento di alimentazione, arrestare manualmente
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10Centigrado~50CentigradoUmidità: 10%~90%
Condizioni di archiviazione	Temperatura: -20Centigrado~70CentigradoUmidità: 5%~95%
Nome del 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 di alimentazione	3.5 * 1.1 mm

Scheda prodotto:



Documenti importanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per favore Clicca qui.

Specificazione

Manuale utente

Autista

SDK

Video collegati:

Come è la OCPP-M05-bb funziona tramite cavo Bluetooth e USB

OCPP-M05-BB-io lavoro con Android e IOS Sistema

Video per lavoro OCPP-M05 con tavoletta andriod tramite cavo USB