

Stampante per etichette di codici a barre portatile Bluetooth termica

(Numero di modello: OCBP - M201)



Caratteristiche:

- n Supporto Windows, Java, Android.
- n Bluetooth, comunicazione USB per opzione.
- n Supporto software Bartender.
- n Supporto Tag intervallo rilevamento
- n Stampa ad alta velocità 90mm/sec.
- n 100km Vita TPH.
- n Consumo di potere basso e batteria al litio di grande capacità.

Specifiche:

Dimensione generale (W x D x H)	180 * 130 * 110 mm (Pacchetto Dimensione: 585*410*285mm(40pcs))
Peso di Corss	506g
Colore	Nero
Efficace larghezza di stampa	48mm
Metodo di stampa	Stampa termica lineare
Comandi di stampa	Set di comandi compatibile di ESC/POS
Velocità di stampa	Fino a 90 mm/sec
Risoluzione	8 dots/mm(203DPI)
Tipo di carattere stampa	12 x 24 / 24 x 24
Capacità di colonna	32 colonne / 16columns
Dimensione del carattere	1,5 x 3,0 mm(W x H) / 3.0x3.0mm(WxH)
Dimensioni della carta	58.0±0.1 mm x 40,0 mm di diametro
Spessore della carta	0,06 0,08 mm
Set di caratteri	Kanji alfanumerico / cinese
Interfaccia	USB, Bluetooth
Buffer dati	Fino a 5 K byte
Adattatore di alimentazione	DC 9V/1A
Potenza della batteria	1500mAh / 7.4 v. stampa di 30m per una ricarica, più tempo stand-by fino a 30 giorni
Altre caratteristiche	Rilevamento della carta, rilevamento di intervallo di tag, potenza rilevamento, manuale di arrestare
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10 a 50 centigradi di grado, Umidità: 10%□90%

Condizioni di conservazione	Temperatura: -20 A 70 centigradi di grado, Umidità: 5%□95%
Nome del dispositivo	Può essere personalizzato, lettera e digitale per opzione, al max 30 Caratteri ASCII.
Password	Immettere il codice "1234" di associazione predefinito, può essere personalizzato. Al max 6 digitals.
Dimensione di spina di alimentazione	3.5 * 1.1 mm