

Stampante per etichette con codice a barre bluetooth portatile da 3 pollici

(Modello: OCBP -M85)

Caratteristiche:

- Mini formato adatto per applicazioni portatili;
- Compatibile con il software bartender;
- Supporto sensore intervallo etichetta;
- Grande magazzino di carta di 53 mm;
- Compatibile con Android e IOS;
- Batteria ad alta energia da 2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh;
- Può stampare 5 ore in modo continuo, 7 giorni in standby;
- Velocità di stampa 90 mm / sec;
- 8 MB di ROM e Flash con logo NV da 256 kb;
- Supporta ESC / POS, TSPL, CPCL, 3 tipi di comando.

Specifiche:

Metodo di stampa	Stampa termica in linea
Comandi di stampa	Comando ESC / POS, TSPL CPCL
Larghezza di stampa effettiva	Max = 72 mm, 576 punti
Velocità di stampa	Fino a 90 mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Dimensioni della carta	79,5 ± 0,5 mm x diametro 53,0 mm
Spessore della carta	Da 0,05 a 0,12 mm
Set di caratteri	Alfanumerico / cinese
Interfaccia	USB e Bluetooth
Veloce	Flash NV da 256 KB + ROM da 8 MB
Adattatore di alimentazione	9 V CC / 1 A.
Tempo di carica	4-5 ore
Carica batteria	2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh
Orario di lavoro	5 ore continue, 7 giorni in standby
Vita della testina di stampa	50KM
Altre caratteristiche	Rilevamento della carta, spegnimento manuale
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10 ~ 50 ° C, umidità: 10% □ 90%
Condizioni di archiviazione	Temperatura: -20 ~ 70 ° C, umidità: 5% □ 95%
Peso	Peso netto: 0,44 kg / set



OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





Documenti rilevanti:

[OCPP -M85 SDK](#)

[Software android OCBP -M85](#)