

Stampante termica per etichette Bluetooth da 3 pollici

(M/N:OCBP-M89)

Caratteristiche:



Supporto sensore intervallo etichetta;

La larghezza del contenitore della carta può essere regolata;

È possibile installare un rullo di carta da 50 mm di diametro;

L'interfaccia USB Type-C può essere sia di ricarica che di comunicazione;

Lo schermo LED può osservare direttamente lo stato della stampante;

Supporta il pulsante fisico per impostare la stampante;

Software gratuito per la modifica delle etichette, comodo da utilizzare direttamente per gli utenti finali.

Specifica

Generale	
Modello	OCBP-M89
Colore	Nero
Processore	CPU a 32 bit
Interfaccia	USB tipo C e Bluetooth
Durata della testina della stampante	30 km (densità di stampa inferiore al 12,5%)/100 milioni di impulsi
Batteria	Batteria rimovibile da 2600 mAh 7,4 V
Tempo di carica	4-5 ore
schermo	OLED da 0,91 pollici

Sensori	Sensore di spazio, sensore di apertura coperchio, sensore segno nero
Orario di lavoro	2 ore continue, 7 giorni in standby
Alimentazione elettrica	5 V CC/1 A
Altre caratteristiche	Rilevamento carta, spegnimento manuale
Memoria	96KDRAM e 700KFlash
software	Driver:SDK di Windows:/Android/IOS
Capacità di stampa	
Metodo di stampa	Termico Diretto
Risoluzione	8 punti/mm (203 DPI)
Velocità di stampa	50mm-80mm/s
Larghezza di stampa	72 mmmassimo
Lunghezza di stampa	300 mmMAX
Comando di stampa	ESC/POS, comando TSPL CPCL
Codice a barre e carattere	
Codice a barre	Codice a barre 1D: T Codice a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR,Aztec
Dimensionee del carattere	Carattere da 0 a Carattere8
Set di caratteri	Alfanumerico/cinese
Media	
Tipo di supporto	Continuo, Spazio, Segno nero
Larghezza del supporto	20-80 mm
Spessore del supporto	0,06-0,254 mm
Diametro del rotolo di supporto	50 mm massimo
Fisico	
Dimension	134,6*110,6*59,2 mm(L*P*A)
Peso	Netto:372g Lordo:520g
Scatola del pacchetto	164*138*85mm
20 in 1 cartone	345*276*450mm(L*P*A) 11Kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	da 0 a 40 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi 10%~90% Senza condensa,











Documenti rilevanti:

[OCBP-M89 Documento di sviluppo secondario](#)