

StUNMpante termIOca diretta per etichette

(M/N: OCBP-010)

Caratteristiche:

1. Con il magazzino carta regolabile, può essere utilizzato in una varietà di carte da stampa.
2. Stampa termica senza nastro, senza materiali di consumo, stampa tramite caricamento della carta
3. Posiziona rapidamente la carta con un sensore per doppio supporto per garantire una posizione di stampa accurata
4. Supporta carta per etichette fino a 110 mm di larghezza, è possibile stampare facilmente anche larghezze maggiori
5. Linguaggi di programmazione CPCL e TSPL

Specifica

Modello	OCBP-010
Colore	Bianco
Interfaccia	USB (Standard), USB LAN , USB BT , USB LAN (Opzionale)
Durata della testina della stampante	50Km
Alimentazione elettrica	I nput :CA 100 V-240 V, 50-60 Hz , Produzione : DC 24 V / 2.5 A
Codice interno	Supporta 11 tipi di Dimensionei del carattere
M Rumore meccanico	inferiore a 60 dB (RMS ponderato A)
Sistema operativo compatibile	Win9X/Win2000//Win2003/Win Vista/Win 7/Window XP /win 8/win8.1/Win 10/IOS/Android
Standard di sicurezza	CE, FCC, Rohs, CCC ecc
Metodo di stampa	Termico Diretto
Risoluzione	8 punti/mm (203 DPI)
velocità di stampa	160 mm / s
Larghezza di stampa	104 mmmassimo
Comando di stampa	TSPL/ESC/POS
Codice a barre	Codice a barre 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D codice a barre: Codice QR, PDF417
Font	carattere A:12*24(standard), carattere B:9*17
Media	
Tipo di carta	carta continua, carta per etichette, carta piegata, carta per etichette
Larghezza della carta	110 ±0,5 mm
Spessore del supporto	0,06 ~ 0. 3 mm
Diametro del rotolo di carta	110 mm massimo
Fisico	
Dimension	226 mm *180 mm *147 mm
Peso	Netto: 1,65 kg, Lordo: 1,95 kg
Scatola del pacchetto	300*200*165 millimetri
Scatola 8 in 1	600*400*350 mm/16,65 kg
Ambiente	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 4 5 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
M a g a z z i n a g g i o temperatura & umidità	-20-60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa















