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	50Km
della stampante	
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	Win9X/Win2000//Win2003/Win Vista/Win 7/Window XP
compatibile	/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	Caractere A.12-24(Standard), Caractere B.9-17
Tipo di carta	carta continua, carta nor etichette, carta niceata, carta
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	110 mm massimo
carta	110 11111 11103311110
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 del pacchetto	300 200 103 Hillimitetti

Scatola 8 in 1	600*400*350 mm/16,65 kg
<u>Ambiente</u>	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 4 5 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
Magazzinaggio temperatura & umidità	-20-60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa

















