

## Trasferimento termico e diretto etichette stampante termica OCBP-003 Costruttore (Modello no .: OCBP-003)

### Caratteristiche:

OCBP-003 a trasferimento termico e diretto termico Barcode Label Printer  
Due metodi disponibili di stampa: trasferimento termico con nastro e termica diretta;  
Label position paper auto;  
Etichette staccare, staccare automaticamente;  
Compatibile con molti software dell'etichetta;  
BMP, PCX scaricare immagini negozio;  
Parallela, USB, seriale e di alimentazione porta disponibile;  
Supporto PDF417, QR CODE, DotMatrix;  
Vestito per rotoli di carta termica o etichette autoadesive.

### Specifiche tecniche:

Modello stampante	OCBP-003
Risoluzione	300 DPI (8 dot / mm)
Metodo di stampa	Termica diretta / a trasferimento termico
CPU	32 BIT
Sensor	Tipo: gap Label Rilevamento: label rilevamento lunghezza automatica o l'impostazione comando di programma
Velocità di stampa	2 ~ 5inch / Sec
Lunghezza stampa Max	1.651 millimetri
Larghezza massima di stampa	81 millimetri (3.18 ")
Media	Rotolo di carta Diametro esterno: 127 millimetri Diametro massimo Rotolo di carta Asse: 26 millimetri Carta Larghezza: 20mm (0.78 ") ~ 90 millimetri (3.54") Spessore carta: 0,06 millimetri (2.36 mil) ~ 0,254 millimetri (10 mil) Tipo di supporto: gap Label, Continuo, piegato
Nastro	Tipi: Rotolo Outward Diametro esterno: 67mm (max) Lunghezza 300M Larghezza: 30 mm ~ 90 millimetri Nucleo Diametro interno: 25,4 millimetri (1inch) Materiale: esterno di rotolamento
Interfaccia	Parallel Port + USB + Serial
Trasmissione Impostazione	Velocità di trasmissione 9600, XON / XOFF, RTS / CTS
Pannello di controllo	LED * 2: pronto, condizione Tasto Funzione * 1: alimentazione
Potere	AC 18V, 4000mA
Ambiente	Temperatura di esercizio: 5 ~ 45 gradi C Umidità 25-85% Temperatura di stoccaggio: -10 ~ 50 gradi C Umidità 10 ~ 90%

Dimensione fisica	Dimensioni: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D) Peso: 2.4KG (net)
-------------------	--