

Stampante del codice a barre con stampa termica e stampa a trasferimento termico
(No di modello: OCBP-003)

Caratteristiche:

- l due metodi disponibili di stampa: trasferimento termico con nastro e termica diretta;
- l Label posizione automatica della carta;
- l Etichette staccare, staccare automaticamente;
- l compatibile con un sacco di software dell'etichetta;
- l BMP, PCX scaricare immagini negozio;
- l parallela, USB, porta seriale e di alimentazione disponibile;
- l supporto PDF417, QR CODE, matrice di punti;
- l Vestito per rotoli di carta termica o etichette autoadesive;

Caratteristiche tecniche:

Modello stampante	OCBP-003
Risoluzione	300 DPI (8 dot / mm)
Metodo di stampa	Termica diretta / a trasferimento termico
CPU	32 BIT
Sensor	Tipo: divario Label Rilevamento: label rilevamento lunghezza automatica o l'impostazione comando del 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: 20 mm (0,78 ") ~ 90 millimetri (3.54") Spessore carta: 0,06 millimetri (2.36 mil) ~ 0,254 millimetri (10 mil) Tipo di supporto: divario Etichetta, Continuo, piegato
Nastro	Tipi: Rotolo Outward Diametro esterno: 67 millimetri (max) Lunghezza 300M Larghezza: 30 millimetri ~ 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: Alimenti
Potere	AC 18V, 4000mA
Ambiente	Temperatura di esercizio: 5 ~ 45 gradi C Umidità 25-85% Temperatura di immagazzinaggio -10 ~ :: 50 gradi C Umidità 10 ~ 90%
Dimensione fisica	Dimensioni: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D) Peso: 2.4KG (netto)