

Trasferimento termico e diretto termico Barcode Label Printer (Modello: OCBP-002)

Caratteristiche del prodotto:

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;

Supporto parallela e USB insieme;

Supporto PDF417, QR CODE, DOT MATRIX;

Vestito per rotoli di carta termica o etichette autoadesive.

Specifica di prodotto:

Modello stampante	OCBP-002
Risoluzione	203 DPI (8 dot / mm)
Metodo di stampa	Termica diretta / a trasferimento termico
PROCESSORE	32 BIT
Sensor	Tipo: gap etichetta e sensore segno nero Rilevamento: label rilevamento lunghezza automatica o l'impostazione comando di programma
Velocità di stampa	50,8 millimetri -101,6 mm / Sec
Stampa Lunghezza	1.727 millimetri
Larghezza stampa	25 millimetri ~ 104 millimetri
Media	Rotolo di carta Diametro esterno: diametro massimo 105 millimetri Rotolo di carta Asse: 26 millimetri Carta Larghezza: 25 mm ~ 110 millimetri Spessore carta: 0,06 millimetri ~ 0,3 millimetri Tipo di supporto: gap Label, marchio posteriore, continua
Nastro	Tipi: Rotolo Outward Diametro esterno: 64 millimetri (Max) Lunghezza 300M Larghezza: 30 mm ~ 110 millimetri Nucleo Diametro interno: 25,4 millimetri (1inch) Materiale: Generale Cera Type, Cera / Resina Tipo misto, in resina
Memoria	2MB Flash Rom, 2 MB DRAM
Immagine	Monochrome PCX, BMP (supporto dopo il controllo del software: Picture ICOWMFJPGEMF, in grado di controllare l'amplificazione dell'immagine, riduzione, rotazione, specularità e highlight

Bar Code	Code39, Code93, Code128 (sottoinsieme A, B, C), UPC A / E (aggiunge il 2 & amp; 5), Interleaved 2 of 5, EAN 8/13 (aggiungere il 2 & amp; 5), Codice a barre, Cina postale Codice Industriale 2 di 5, Matrix 2 di 5, PDF417 e Data Matrix Code, (codice QR disponibile), Data Matrix
Interfaccia	Parallel Port + USB
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 funzionamento: 40 gradi F a 104 gradi F (5 gradi C a 40 gradi C) Temperatura di stoccaggio: -40 gradi F a 122 gradi F (-20 gradi C a 50 gradi C) Umidità di funzionamento: 30% ~ 85%, senza condensa, aria libera Umidità di stoccaggio: 10% ~ 90%, senza condensa, aria libera
Dimensione fisica	Dimensioni: L286mm * H176mm * W233mm Peso: 2.43KG (net)

Particolari del prodotto:

