

# Stampanti di codici a barre Thermal Label

(Modello: OCBP-005)

## Specifiche:

Modello stampante	OCBP-005
Risoluzione	203 DPI (8 dots / mm)
Metodo di stampa	Termica diretta
Sensore di temperatura Testa	Varistore termica
Sensore di posizione Capo	Micro Switch
Rilevamento della carta	Sensori fotoelettrici
Velocità di stampa	127 mm / sec (max); 50,8 millimetri / sec (minuti)
Larghezza di stampa	16 mm a 82 mm
Media	Tipo di supporto: rotolo, adesivi, etichette piegare, e così via. Supporti Diametro: diametro interno: 25 mm; Diametro: 80 millimetri
Font interno	Carattere 0 FONT 8; comunemente usato in caratteri a singolo byte
Ingrandire & amp; Rotante	1-10 volte di amplificazione in molteplici direzioni; 0 gradi, 90 gradi, 180 gradi, 270 gradi, 360 gradi di rotazione
Fuori il tipo di carta	Strappare & amp; peeling
Schede di memoria	2MB FLASH ROM, 2 MB di DRAM
Immagine	Monocromatico PCX, BMP file immagine possono essere caricati in Flash, DRAM
Barcode	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA +2, +5 UPCA, UPC-E, UPCE +2, UPCE +5, CPost, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Interfaccia	USB + RS232 + LAN o USB
Potenza	Input: 24VDC, 2.5A
Ambiente	Temperatura di funzionamento: 5 ° C a 45 ° C Temperatura di stoccaggio: -40 gradi C a 55 gradi C Umidità di funzionamento: 20% ~ 80%, senza condensa, aria libera Umidità di stoccaggio: & It; = 93% (40 °C), senza condensa, aria libera
Dimensione	Formato: D220mm * H148mm * W150mm

## Particolari del prodotto:

