

Stampanti di codici a barre Thermal Label

(Modello: OCBP-005)

Specifiche tecniche:

Modello stampante	OCBP-005
Risoluzione	203 DPI (8 punti / mm)
Metodo di stampa	Termica diretta
Sensore di temperatura Testa	Varistore termica
Sensore di posizione Capo	Interruttore Micro
Rilevamento Paper	Sensori ottici
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. Media 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
Off the tipo di carta	Strappare & amp; peeling
Schede di memoria	2MB FLASH ROM, 2 MB di DRAM
Immagine	Monochrome PCX, file di immagini BMP 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, UPCA +5, UPC-E, UPCE +2, UPCE +5, CPost, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Interfaccia	USB + RS232 + LAN o USB
Potere	Input: 24VDC, 2.5A
Ambiente	Temperatura di esercizio: 5 ° C a 45 ° C Temperatura di stoccaggio: -40 gradi C a 55 ° C Umidità di funzionamento: 20% ~ 80%, senza condensa, aria libera Umidità di stoccaggio: & lt; = 93% (40 ° C), senza condensa, aria libera
Dimensione	Formato: D220mm * H148mm * W150mm

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più informazioni? Per Favore Clicca qui. 

[Specificazione](#)

[Conducente e creazione di etichette software OCBP-005](#)