

Stampante termica per etichette con codice a barre per adesivi da 16mm ~ 82mm

(Modello: OCBP -005)

specifiche tecniche:

Modello di stampante	OCBP -005
Risoluzione	203 DPI (8 punti / mm)
Metodo di stampa	Termica diretta
Sensore di temperatura della testa	Varistore termico
Sensore di testa position	Microinterruttore
Rilevamento della carta	Sensori fotoelettrici
Velocità di stampa	127 Mm / sec (max); 50,8 mm / sec (minuti)
Larghezza di stampa	16 mm a 82 mm
Media	Tipo di supporto: rotolo, adesivi, piega etichette e così via. Diametro del supporto: diametro interno: 25 mm; diametro: 80 mm
Carattere interno	Carattere tipografico 0 FONT 8; comunemente usato nei caratteri a byte singolo
Ingrandisci & Rotante	Amplificazione 1-10 volte in più direzioni; 0 gradi, 90 gradi, 180 gradi, 270 gradi, rotazione di 360 gradi
Fuori dal tipo di carta	Tear & peeling
Schede di memoria	ROM FLASH da 2 MB, 2 MB di DRAM
Immagine	I file di immagine monocromatici PCX e BMP possono essere caricati in FLASH, DRAM
Codice a barre	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPC-E , UPCE +2, UPCE +5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Interfaccia	USB + RS232 + LAN o USB
Energia	Ingresso: 24 V CC, 2,5 A.
Ambiente	Temperatura di funzionamento: da 5 ° C a 45 ° C Temperatura di stoccaggio: da -40 ° C a 55 ° C Umidità di funzionamento: 20% ~ 80%, senza condensa, aria libera Umidità di stoccaggio: & lt; = 93% (40 ° C), senza condensa, aria libera
Taglia	Dimensioni: D220mm * H148mm * W150mm

Dettagli del prodotto:

Etichetta adesiva, macchina da stampa adesiva, macchina da stampa adesiva per etichette



Documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più informazioni tu?per favoreClicca qui.

specificazione

OCBP -005 driver e software per la creazione di etichette