

80 millimetri POS Barcode adesivo/Thermal Label stampante

(modello: OCBP-005)

Specifiche:

Modello della stampante	OCBP-005
Risoluzione	203 dpi (8 dots/mm)
Metodo di stampa	Termica diretta
Sensore di temperatura testa	Varistore termico
Sensore posizione testa	Micro interruttore
Rilevamento carta	Sensori fotoelettrici
Velocità di stampa	127 mm/sec (max); 50,8 mm/sec (minuti)
Larghezza di stampa	da 16 mm a 82 mm
Media	Tipo di supporto: roll, adesivi, etichette fold, e così via. Diametro di media: diametro interno: 25 mm; Diametro: 80 millimetro
Carattere interno	Carattere 0 font 8; comunemente utilizzati nei font a byte singolo
Ingrandisci & Rotary	1-10 piegare l'amplificazione in direzioni multiple; 0 gradi, 90 gradi, 180 gradi, 270 gradi, 360 gradi di rotazione
Fuori dal tipo di carta	Strappo & sbucciatura
Schede di memoria	2MB Flash ROM, 2MB di DRAM
Immagine	PCX monocromatico, file immagine BMP possono essere caricati in Flash, DRAM
Barre	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, codice QR, DATMATRIX
Interfaccia	USB + RS232 + LAN o USB
Potere	Ingresso: 24VDC, 2,5 a
Ambiente	Temperatura di funzionamento: 5 gradi di c a 45 gradi di c Temperatura di immagazzinaggio: -40 gradi di c a 55 gradi di c Umidità di funzionamento: 20% ~ 80%, senza condensazione, aria libera Umidità di stoccaggio: < = 93% (40 °C), senza condensa, aria libera
Dimensione	Dimensioni: D220mm * H148mm * w150mm

Dettagli prodotto:



Documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più informazioni? PerClicca qui. 

[Specifica](#)

[OCBP-005 driver ed etichetta che fanno software](#)