

Thermal Barcode-Etikettendrucker

(Modell: OCBP-005)

Spezifikationen:

Druckermodell	OCBP-005
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckverfahren	Thermodirekt
Kopf temperatursensor	Thermische Varistor
Kopf-Positionssensor	Mikroschalter
Papier erfassungs	Optoelektronische Sensoren
Druckgeschwindigkeit	127 mm / s (max); 50,8 mm / sec (Minuten)
Druckbreite	16 mm bis 82 mm
Medien	Medientyp: roll, Aufkleber, Etiketten zu falten, und so weiter. Medien Durchmesser: Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm
Interne Schrift	Schrift 0 FONT 8; häufig in Single-Byte-Zeichensätze verwendet
Vergrößern & Rotierend	1-10 fache Verstärkung in mehrere Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Dreh
Aus den Papiertyp	Reißen & Peeling
Speicherkarten	2 MB FLASH-ROM, 2 MB DRAM
Bild	Monochrome PCX, BMP-Bilddateien können in Flash, DRAM geladen werden
Strichcode	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
Schnittstelle	USB + RS232 + LAN oder USB
Macht	Eingang: 24 V DC, 2,5 A
Umwelt	Betriebstemperatur: 5 ° C bis 45 ° C Lagertemperatur: -40 Grad C bis 55 Grad C Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, freie Luft Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: & lt; = 93% (40 ° C), nicht kondensierend, freie Luft
Größe	Größe: D220mm * H148mm * W150mm

Produkt-Details:

