

OCBP -005 3 "Direct Thermal Barcode-Etikettendrucker (Modell: OCBP -005)

Spezifikationen:

Druckermodell	OCBP -005
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckverfahren	Direkte thermische
Kopf temperatursensor	Thermischer Varistor
Kopf-pos-Sensor	Mikroschalter
Papiererkennung	Fotoelektrische Sensoren
Druckgeschwindigkeit	127 mm / s (max); 50,8 mm / s (Minuten)
Breite drucken	16 mm bis 82 mm
Medien	Medientyp: Rolle, Aufkleber, Etiketten falten und so weiter. Mediendurchmesser: Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm
Interne Schriftart	Schrift 0 FONT 8; wird häufig in Single-Byte-Schriften verwendet
Vergrößern & Rotary	1-10fache Verstärkung in mehrere Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
Aus der Papiersorte	Tränen & Peeling
Speicherkarten	2 MB Flash-ROM, 2 MB DRAM
Bild	Monochrome PCX-, BMP-Bilddateien können in FLASH, DRAM geladen werden
Barcode	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POS-TNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPCA , UPCE +2, UPCE +5, POST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR-CODE, DATMATRIX
Schnittstelle	USB + RS232 + LAN oder USB
Leistung	Eingang: 24VDC, 2.5A
Umgebung	Betriebstemperatur: 5 ° C bis 45 ° C Lagertemperatur: -40 ° C bis 55 ° C Betriebsfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierende, freie Luft Lagerfeuchtigkeit: & lt; = 93% (40 ° C), nicht kondensierende, freie Luft
Größe	Größe: D220mm * H148mm * W150mm

Produktdetails:

