

80 mm POS Barcode Aufkleber/Thermo Label Printer

(Modell: OCBP-005)

Spezifikationen:

Drucker-Modell	OCBP-005
Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm)
Druckverfahren	Direkt thermisch
Head Temperatursensor	Thermische Varistor
Head-Position-Sensor	Micro-Schalter
Papier-Erkennung	Lichtschraken
Druckgeschwindigkeit	127 mm/Sek (max); 50,8 mm/Sek (Minuten)
Breite drucken	16 mm bis 82 mm
Media	Medientyp: Rolle, Aufkleber, Etiketten Falten usw. Durchmesser der Medien: Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm
Interne Schriftart	Typeface 0 Font 8; häufig in Single-Byte-Schriftarten verwendet
Vergrößern & Rotary	1-10 Fold Verstärkung in mehreren Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
Aus dem Papier-Typ	Tear & 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, 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
Power	Eingang: 24VDC, 2.5 a
Umgebung	Betriebstemperatur: 5 ° c bis 45 ° c Lagertemperatur: -40 ° c bis 55 ° c Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, freier Luft Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: < = 93% (40 ° c), nicht kondensierend, freier Luft
Größe	Grösse: D220mm * H148mm * W150mm

Produktdetails:



Relevante Dokumente:

Möchten Sie mehr Informationen wissen,?BitteKlicken Sie hier. 

[Spezifikation](#)

[OCBP-005 Driver und Label Making Software](#)