

Thermische Barcode Druckern (Modell: OCBP-005)

Technische Daten:

Druckermodell	OCBP-005
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Thermodirekt-
Kopf temperatursensor	Thermische Varistor
Kopfpositionssensor	Mikroschalter
Papiererkennung	Optische Sensoren
Druckgeschwindigkeit	127 mm / s (max); 50,8 mm / sec (Minuten)
Druckbreite	16 mm bis 82 mm
Medien	Medientyp: roll, Aufkleber, Etiketten passen, und so weiter. Mediendurchmesser: Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm
Interner Schrift	Schriftart 0 FONT 8; häufig in Single-Byte-Zeichensätze verwendet,
Vergrößern & Rotierend	1-10 fache Verstärkung in mehreren Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
Aus der Papiertyp	Reißen & Peeling
Speicherkarten	2 MB FLASH ROM, 2 MB DRAM
Bild	Monochrome PCX, BMP können Bilddateien in Flash, DRAM geladen werden
Strichcode	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN 13, EAN 13 2, 5 EAN13, 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
Leistung	Eingang: 24 V DC, 2,5 A
Umgebung	Betriebstemperatur: 5 ° C bis 45 ° C Lagertemperatur: -40 ° C bis 55 ° 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:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie mehr Informationen, die Sie wissen wollen? Bitte klicken Sie hier.

Spezifikation

OCBP-005-Treiber und Etikettenherstellung Software