

USB-Barcode-Etikettendrucker

(Modell: OCBP-005)

Spezifikationen:

Druckermodell	OCBP-005
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Thermodirekt
Kopf temperatursensor	Thermische Varistor
Kopfpositionssensor	Mikroschalter
Papiererkennung	Optoelektronische Sensoren
Druckgeschwindigkeit	127 mm / s (max); 50.8mm / s (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
Interner Schrift	Typeface 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 Dreh
Aus den Papiertyp	Reißen & Peeling
Speicherkarten	2MB Flash ROM, 2 MB DRAM
Bild	Monochrome PCX, kann BMP-Bild-Dateien 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: 24VDC, 2.5A
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:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie mehr Informationen, die Sie wissen wollen?BitteKlicken Sie hier. 

[Spezifikation](#)