

Thermische Barcode-Etikettendrucker Hersteller (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:

