

Niedrigen Preis Auto abreißen USB Thermoetikettendrucker

(Modell: OCBP-005)

Technische Daten:

| | |
|------------------------------|---|
| Druckermodell | OCBP-005 |
| Lösung | 203 DPI (8 Punkte / mm) |
| Druckmethode | Thermodirekt- |
| Kopf temperatursensor | Thermal Varistor |
| Kopfpositionssensor | Mikroschalter |
| Papiererkennungs | Optoelektronische Sensoren |
| Druckgeschwindigkeit | 127 mm / s (max); 50,8 mm / sec (Minuten) |
| Druckbreite | 16 mm bis 82 mm |
| Medien | Medientyp: roll, Aufkleber, Etiketten zu falten, und so weiter. Mediendurchmesser: Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm |
| Interner Schrift | Schrift 0 FONT 8; häufig in Single-Byte-Zeichensätze verwendet, |
| Vergrößern Sie & amp; Rotary | 1-10 fache Verstärkung in mehreren Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Umdrehung |
| Aus der Papiertyp | Reißen & amp; Peeling |
| Speicherkarten | 2 MB Flash-ROM, 2 MB DRAM |
| Image | Monochrome PCX, können BMP-Bild-Dateien 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: 24 V DC, 2,5 A |
| Umwelt | 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 |

Produktetails:



Relevante Dokumente:

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

[Spezifikation](#)

[OCBP-005 Etikettenherstellung Software](#)