

OCBP-005 Thermal Code Bar Aufkleber Barcode-Drucker (Modell: OCBP-005)

Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---|
| Druckermodell | OCBP-005 |
| Lösung | 203 DPI (8 Punkte / mm) |
| Druckverfahren | Direkte thermische |
| Kopftemperaturefühler | Thermischer Varistor |
| Kopfpositionssensor | Mikroschalter |
| Papiererkennung | Lichtschranken |
| Druckgeschwindigkeit | 127 Mm / sec (max); 50,8 mm / s (Minuten) |
| Druckbreite | 16 Mm bis 82 mm |
| Medien | Medientyp: Rollen, Aufkleber, Etiketten fach, und so weiter. Mediendurchmesser: Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm |
| Interne Schriftart | Schriftbild 0 FONT 8; Die üblicherweise in Einzelbyte-Schriftarten verwendet werden |
| Vergrößern & Rotary | 1-10-fache Verstärkung in mehreren Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung |
| Aus der Papiersorte | Tear & Peeling |
| Speicherkarten | 2MB FLASH ROM, 2MB DRAM |
| Image | Monochrome PCX, BMP-Bilddateien können in FLASH, DRAM geladen werden |
| Barcode | 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, 2.5A |
| Umwelt | Betriebstemperatur: 5 Grad C bis 45 Grad C Lagertemperatur: -40 Grad C bis 55 Grad C Betriebsfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, freie Luft Lagerfeuchtigkeit: & ndash; 93% (40 & deg;), nicht kondensierend, freie Luft |
| Größe | Größe: D220mm * H148mm * W150mm |

Produktdetails:

