

2 ichnches Direktes thermisches Etikett Prichtntäh

(M / N: OCBP -006)

- 1, Unterstützung thermisches Rollenpapier / Klebepapier
2. Der Druckkopf mit einstellbarem Druck
3. Automatic Papierprüffunktion
4. Temperaturanpassung
5. Modular Design, um verschiedene Anwendungsanforderungen zu erfüllen

Drucken Methode	Direkte Thermal-
Auflösung	203DPI
Drucken Breite	20-60 mm
Drucken Geschwindigkeit	MAX: 127 mm / s MIN: 50,8 mm / s
Erinnerung	DRAM: 4M BLITZ: 4M
Drucken Kopf Temperatur	Thermistor
Erkennung von Papier ist vorhanden	Der Mikroschalter
Schnittstelle	USB
Papieranwesenheitserkennung	Papieranwesenheitserkennung
Barcode	CODE128 EAN128 ITF CODE39 CODE93 EAN13 EAN13 + 2 EAN13 + 5 EAN8 EAN8 + 2 EAN8 + 5 CODABAR POS TNET UPC-A UPCA + 2 UPCA + 5 UPC-E UPCE + 2 UPC-E + 5 C POS T MSI MSIC PLESSEY ITF14 EAN14 QrCode DM-Code PDF417
Interne Schriftart	FONT 0 bis FONT 8
Erweiterung & Drehung	0 ° 90 ° 270 ° 360 ° 1 bis 10-fache Vergrößerung in beide Richtungen; 0 ° 90 ° 270 ° 360 ° Drehung
Bild	Monochromatische PCX-, BMP-Image-Dateien können in FLASH, DRAM geladen werden
Papiertyp	Papierrolle, Aufkleber, Aufkleber, etc
Papierbreite	20 mm 60 mm
Rollen extern	MAX 80 mm
Rollen innere Durchmesser	MINDEST 25 mm
Papier aus Typ	Reißen aus
Stromversorgungseingang	DC12V, 3A
Gewicht	1,04 kg
Maße	190 (D) × 135 (B) × 137 (H) mm
Arbeitsumgebung	5 45°C 20-80% rF (keine Kondensation)
Lager	-40 55°C ≤ 93% rF 40°C
Umgebung	

