

2 Inches Direct Thermal Label Prichntäh

(M / N: OCBP -006)

- 1, stützen thermisches Rollenpapier / anhaftendes Papier
2. Der Druckkopf mit einstellbarem Druck
3. Automatische Papierprüffunktion
4. Temperaturadaptive Steuerung
5. Modulares Design, um unterschiedliche Anwendungsanforderungen zu erfüllen

Drucken Methode	Direkte Thermal-
Auflösung	203DPI
Drucken Breite	20-60mm
Drucken Geschwindigkeit	MAX: 127 mm / s MIN: 50,8 mm / s
Erinnerung	DRAM: 4M BLITZ: 4M
Drucken Kopf Temperatur	Thermistor
Papier existiert Erkennung	Der Mikroschalter
Schnittstelle	USB
Papierpräsenzerkennung	Papierpräsenzerkennung
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 Q.rCode DM-Code PDF417
Interne Schriftart	FONT 0 bis FONT 8
Vergrößerung & Rotation	0 ° 90 ° 270 ° 360 ° 1- bis 10-fache Vergrößerung in beide Richtungen; 0 ° 90 ° 270 ° 360 ° Drehung
Bild	Monochromatische PCX- und BMP-Bilddateien können in FLASH und DRAM geladen werden
Papiertyp	Papierrolle, aufkleber, aufkleber, etc.
Papierbreite	20mm 60mm
Rollen extern	Max 80mm
Rollen innere Durchmesser	MINDEST 25mm
Papier vom Typ	Zerreißen aus
Netzteil Eingang	DC12V, 3A
Gewicht	1.04KG
Maße	190 (T) x 135 (B) x 137 (H) mm
Arbeitsumgebung	5 45°C 20-80% rF (keine Kondensation)
Lager	-40 55°C ≤93% rF 40°C °C
Umgebung	

