

USB-Anschluss Desktop-Thermorollenpapierdruck Barcode-Etikettendrucker

(M / N: OCBP -006)

- 1, Thermorollenpapier / Klebepapier unterstützen
2. Der Druckkopf mit einstellbarem Druck
3. Automatische Papierprüffunktion
4. Temperaturadaptive Steuerung
5. Modularer Aufbau, um unterschiedliche Anwendungsanforderungen zu erfüllen

Druckmethode	Direkte thermische
Auflösung	203DPI
Druckbreite	20-60mm
Druckgeschwindigkeit	MAX: 127 mm / s □ MIN: 50,8 mm / s
Erinnerung	DRAM: 4M FLASH: 4M
Druckkopf Temperatur	Thermistor
Papier existiert Erkennung	Der Mikroschalter
Schnittstelle	USB
Erkennung der Papierpräsenz	Erkennung der Papierpräsenz
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 PC UPC □ UPCE + 2 □ UPC-E + 5 □ C POS T □ MSI □ MSIC □ PLESSEY □ ITF14 □ EAN14 Qrcode □ 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, DRAM geladen werden
Papiertyp	Papierrolle, Aufkleber, Aufkleber usw.
Papierbreite	20 mm □ 60 mm
Rolle extern	MAX 80mm
Rollendurchmesser	MIN 25mm
Papiertyp	Abreißen
Netzteileingang	DC12V, 3A
Gewicht	1,04 kg
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	









OCBP-006





OCBP-006

