

Wysokiej jakości termiczna drukarka etykiet z kodem kreskowym i sterownikiem

(M / N: OCBP -006)

- 1, wsparcie termicznego papieru rolkowego / papieru samoprzylepnego
2. Głowica drukująca z regulowanym dociskiem
3. Automatyczna funkcja sprawdzania papieru
4. Regulacja adaptacyjna temperatury
5. Modułarna konstrukcja, aby spełnić różne wymagania aplikacji

Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
Rozkład	203DPI
Szerokość druku	20–60 mm
Szybkość drukowania	MAKS: 127 mm / s □ MIN: 50,8 mm / s
Pamięć	DRAM: 4M FLASH: 4M
Temperatura głowicy drukującej	Termistor
Wykrywanie papieru istnieje	Mikroprzełącznik
Berło	USB
Wykrywanie obecności papieru	Wykrywanie obecności papieru
kod kreskowy	KOD128 □ EAN128 □ ITF □ KOD39 □ CODE93 □ EAN13 □ EAN13 + 2 □ EAN13 + 5 □ EAN8 □ EAN8 + 2 □ EAN8 + 5 □ CODABAR □ POS TNET □ UPC-A □ UPCA + 2 □ UPCA + 5 □ UPCE + 2 □ UPC-E + 5 □ C POS T □ MSI □ MSIC □ PLESSEY □ ITF14 □ EAN14 Qrcode □ Kod DM □ PDF417
Wewnętrzna czcionka	FONT 0 do FONT 8
Powiększenie i obrót	□0 ° □ 90 ° □ 270 ° □ 360 °□ 1 do 10 razy powiększenie w obu kierunkach; 0 ° □ 90 ° □ 270 ° rotation Obrót o 360 °
Wizerunek	Pliki obrazów monochromatycznych PCX, BMP można załadować do FLASH, DRAM
Rodzaj papieru	Rolka papieru, naklejki, naklejki samoprzylepne itp
Szerokość papieru	20 mm □ 60 mm
Roll zewnętrzny	MAX 80mm
Średnica wewnętrzna rolki	MIN 25 mm
Rodzaj bez papieru	Zdzierać
Wejście zasilania	DC12V, 3A
Waga	1,04 kg
Wymiary	190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm

Środowisko pracy	5 – 45 °C, 20–80% RH (bez kondensacji)
Przechowywanie	–40 – 55 °C ≤ ≤93% RH –40 °C
Środowisko	



OCBP-006









OCBP-006





OCBP-006

