

Stampante per etichette con codice a barre termico diretto mini di alta qualità con driver

(M / N: OCBP -006)

- 1 ° supporto rotolo di carta termica / carta adesiva
2. La testina di stampa con pressione regolabile
3. Funzione di controllo automatico della carta
4. Controllo adattativo della temperatura
5. Design modulare, per soddisfare diversi requisiti applicativi

Metodo di stampa	Termica diretta
Risoluzione	203DPI
Larghezza di stampa	20-60mm
Velocità di stampa	MAX 127 mm / s; MIN: 50,8 millimetri / s
Memoria	DRAM: 4M FLASH: 4M
Temperatura della testina di stampa	Termistore
Rilevamento della carta	Il microinterruttore
Interfaccia	USB
Rilevamento presenza carta	Rilevamento presenza carta
Codice a barre	CODICE128 □ EAN128 □ ITF □ CODICE39 □ CODICE93 □ 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 □ Codice DM □ PDF417
Carattere interno	Da FONT 0 a FONT 8
Ingrandimento e rotazione	□ 0 ° □ 90 ° □ 270 ° □ 360 ° □ ingrandimento da 1 a 10 volte in entrambe le direzioni; 0 ° □ 90 ° □ 270 ° □ rotazione di 360 °
Immagine	I file di immagine PCX e BMP monocromatici possono essere caricati su FLASH, DRAM
Tipo di carta	Rotolo di carta, adesivo, adesivo adesivo, ecc
Larghezza della carta	20 millimetri ~ 60 millimetri
Rotolo esterno	MAX 80mm
Rotolo diametro interno	MIN 25mm
Tipo carta esaurita	Strappare
Ingresso alimentazione	DC12V, 3A
Peso	1.04KG
Dimensioni	190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm

Ambiente di lavoro	5 ~ 45 °C, 20~80% di umidità relativa (senza condensa)
Conservazione ambiente	-40 ~ 55 °C, ≤93% RH (40 °C)



OCBP-006









OCBP-006





OCBP-006

