

# 4 pollici Trasferimento termico/Termica diretta Stampante di etichette

## (M / N: OCBP -008)

### Caratteristiche:

- n Design a doppio motore, conchiglia laterale.
- n Velocità di stampa 200mm / s (8 " / s), rende più efficiente l'attività quotidiana;
- n Capacità nastro 300 m, design capacità etichetta OD fino a 214 mm (8,4 ");
- n 8 MB di memoria flash e 8 MB di memoria SRAM
- n Compatibile con TSPL / EPL / ZPL / DPL, alternativa perfetta per il tuo progetto di codice a barre;
- n Porta USB 2.0 standard
- n Bartender Software di modifica etichette e driver Windows disponibili;

### Specifiche dettagliate:

Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Metodo di stampa	Trasferimento termico / Termico diretto
Velocità di stampa max	200 mm (8 ") / s
Larghezza max di stampa	104 mm (4.09 ")
Lunghezza massima della stampa	1778 mm (70 ")
Tipo di supporto	Foro continuo, vuoto, segno nero, piega a ventaglio e punzonato
Larghezza dei supporti	25,4 ~ 115 mm
Spessore del materiale	0,06 ~ 0,25 millimetri
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 1778mm
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5 ") OD (supporto esterno)
Allegato	Plastica ABS
Dimensione fisica	246 mm (L)× 223 mm (W)× 204 mm(H)
Peso	2.47kg
Processore	CPU RISC a 32 bit
Memoria	Memoria flash da 8 MB, SDRAM da 8 MB, lettore di schede Mro SD per espansione della memoria flash, fino a 4 GB
Interfaccia	Standard: scheda USB 2.0 / TF;
	Opzionale: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Codice a barre	Codice a barre 1D Codice 39, Codice 93, Codice 128UCC, Codice 128 sottoinsiemi A, B, C,
	Codabar, Interleaved 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e
	Componente aggiuntivo UPC 2 (5) cifre, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Code 11
	Codice a barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec
Opzioni di fabbrica	RS-232 (2400-115200 bps); Bluetooth; WiFi; Orologio in tempo reale
	Ethernet; LCD / LED (deve sceglierne uno)
Standard di sicurezza	FCC, CE, CB, CCC

Condizioni ambientali	Condizioni operative: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% senza condensa
	Condizioni di conservazione: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% senza condensa



OCBP-008





# OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

