## 4 pollici Trasferimento termico/Termico diretto Stampante di etichette

(M / N: OCBP -008)

## **Caratteristiche:**

- n Doppio motore, design a conchiglia laterale.
- n Velocità di stampa di 200 mm / s (8 "/ s), rende più efficiente l'attività quotidiana;
- n Capacità nastro di 300 m, capacità di 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 USB2.0 standard
- n Software di modifica etichetta Bartender e driver Windows disponibili;

## **Specifiche dettagliate:**

Risoluzione  Metodo di stampa Velocità di stampa max  Larghezza di stampa max  Lunghezza max. Di stampa	8 punti / mm (203 dpi)  Trasferimento termico / Termico diretto  200 mm (8 ") / s  104 mm (4,09 ")  1778 mm (70 ")  Continuo, gap, black mark, fan-fold e foro perforato
Velocità di stampa max Larghezza di stampa max Lunghezza max. Di stampa	200 mm (8 ") / s  104 mm (4,09 ")  1778 mm (70 ")
max Larghezza di stampa max Lunghezza max. Di stampa	104 mm (4,09 ") 1778 mm (70 ")
max Lunghezza max. Di stampa	1778 mm (70 ")
stampa	
Tino di cupporto	Continuo, gap, black mark, fan-fold e foro perforato
Tipo di supporto	
Larghezza del supporto	25,4 ~ 115 mm
Spessore del supporto	0,06 ~ 0,25 mm
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 1778 mm
Capacità rotolo etichette	127 mm (5 ") DE (supporto esterno)
Allegato	Plastica ABS
Dimensione fisica	246 mm (L)× 223 mm (W)× 204 mm(H)
Peso	2,47 kg
Processore	CPU RISC a 32 bit
Memoria	Memoria Flash da 8 MB, SDRAM da 8 MB, lettore di schede SD Mro 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 Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sottoinsiemi A, B, C,
	Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e
	UPC 2 (5) cifre aggiuntivo, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, codice 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 (è necessario sceglierne uno)
Standard di sicurezza	FCC, CE, CB, CCC

Condizioni ambientali Condizione di funzionamento: -10  $\sim$  50  $^{\circ}$  C (14  $\sim$  122 $^{\circ}$ F), 10  $\sim$  90% senza condensa

Condizioni di conservazione: -40  $\sim$  60  $^{\circ}$  C (-40  $\sim$  140 $^{\circ}$ F), 10  $\sim$  90% senza condensa





## OCBP-008







