

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	8 punti / mm (203 dpi)
Metodo di stampa	Trasferimento termico / Termico diretto
Velocità di stampa max	200 mm (8 ") / s
Larghezza di stampa max	104 mm (4,09 ")
Lunghezza max. Di stampa	1778 mm (70 ")
Tipo di supporto	Continuo, gap, black mark, fan-fold e foro perforato
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 ~ 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

