

4PolliciStampante per etichette con codice a barre a trasferimento termico / termico diretto

(M / N: OCBP -012A / B)

Caratteristiche:

- Stampa termica diretta / trasferimento termico;
- Processore RISC a 32 bit da 200 MHz;
- 8 MB di SDRAM, + 8 MB di memoria flash;
- Design a doppio motore con trasmissione a ingranaggi;
- Velocità di stampa 127 mm (5 ") pollici al secondo;
- Fornitura di nastro da 300 metri (984 ') su un'anima da 25,4 mm (1 ");
- Risoluzione di 203 dpi o 300 dpi per optional;
- Fornire software gratuito per l'edizione di etichette Bartender;
- Supporto sensore Gap, sensore coperchio aperto, sensore segno nero, sensore nastro.

MODELLO STAMPANTE	OCBP -012A	OCBP -012B
Risoluzione	8 punti / mm (203 DPI)	12 punti / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termico diretto	
Max. velocità di stampa	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. larghezza di stampa	104 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Max. lunghezza di stampa	1178 mm (70 ")	889 mm (35 ")
Tipo di supporto	Continuo, fustellato, tacca nera, piegato a ventaglio, dentellato (ferita esterna)	
Larghezza del supporto	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Spessore del supporto	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 1178 mm (0,39 "~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39 "~ 35")
Capacità rotolo etichette	127 mm (5 ") DE (avvolgimento esterno)	
Nastro e larghezza del nastro	300 m di lunghezza, max. OD 67 mm, nucleo 1 "(rivestito di inchiostro all'esterno), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Allegato	Plastica a doppia parete	
Dimensione fisica	299 mm (P) x 235 mm (L) x 198,3 mm (A)	
Peso	2,55 kg	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	8 MB di memoria flash	
	8 MB di SDRAM	
	Lettore di schede SD per l'espansione della memoria Flash, fino a 4 GB	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 □standard□ • RS-232 (opzione di fabbrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opzione di fabbrica) • Bluetooth (opzione di fabbrica) • Wireless 802.11 b / g / n esterno (opzione di fabbrica) 	

Energia	Alimentatore switching universale esterno
	Ingresso: CA 100-240 V, 1 A, 50-60 Hz
	Uscita: DC 24 V, 2,5 A, 60 W.
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED	1 interruttore di alimentazione, 1 pulsante di alimentazione e 1 LED (3 colori: rosso, viola e blue)
Sensori	Sensore riflettente del segno nero (posizione regolabile)
	sensore di apertura del coperchio
	sensore di distanza
	Sensore del nastro
Orologio in tempo reale	Standard
Caratteri interni	8 caratteri bitmap alfanumerici
	Supporta caratteri TTF.
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, Cina POS T
	Codice a barre 2D □ PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR
Grafico	BIMAP, BMP, PCX (massimo 256 colori)
Rotazione di caratteri e codici a barre	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Linguaggio stampante	TSPL
Condizioni ambientali	Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% senza condensa
	Conservazione: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% senza condensa
Accessori	① Disco CD del software di etichettatura Windows □ ② Guida di avvio rapido □ ③ Cavo USB □ ④ Cavo di alimentazione □ ⑤ Alimentatore switching universale esterno □ ⑥ Alberino etichette, linguetta di fissaggio x 2, adattatore nucleo da 1,5 "x 2 □ ⑦ Mandrino del nastro x 2 □ ⑧ core Anima in carta del nastro □ ⑨ Media
Opzioni del rivenditore	Modulo di spellicolazione, taglierina a ghigliottina (taglio completo o taglio parziale) Spessore supporto 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 tagli; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 tagli
Opzioni utente	Supporto per rotolo esterno, diametro esterno del supporto. 214 mm (8,4 ") con anima da 25,4 mm (1"), scheda di montaggio su rullo esterna, modulo Bluetooth (interfaccia seriale), modulo wireless 802.11 b / g / n (interfaccia seriale), modulo RFID.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012



Documenti rilevanti:

[Software e driver per stampante di etichette OCOM](#)