

4inch Stampante per etichette a trasferimento termico

(M / N: OCBP -004A / B)

Caratteristiche

- I Processore RISC a 32 bit da 200 Mhz con SDRAM da 8 MB,
4 MB di memoria flash
- I design motorizzato a ingranaggi a doppio motore
- I 127 Mm (5 ") pollici al secondo Velocità di stampa
- I Fornitura di nastro da 300 metri (984 ") su un nucleo da 25,4 mm (1")
- I Meccanismo di stampa per applicazione Kiosk
- I Il firmware TSPL-EZ™ emula il supporto delle lingue TPLE e TPLZ

MODELLO DI STAMPANTE	OCBP -004A	OCBP -004B
Risoluzione	8 punti / mm (203 DPI)	12 punti / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termica diretta	
Max. velocità di stampa	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. larghezza di stampa	108 mm (4,25 ")	104 mm (4.09 ")
Max. lunghezza di stampa	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Tipo di supporto	Continuo, fustellato, segno nero, piega a ventaglio, dentellato (ferita esterna)	
Larghezza dei supporti	20-112mm (0,78 "-4,4")	
Spessore del materiale	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 2.794 mm (0.39 "~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0.39 "~ 40")
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5 ") OD (avvolgimento esterno)	
Larghezza del nastro e del nastro	300 m di lunghezza, max. OD 67 mm, 1 "anima (rivestita con inchiostro all'esterno), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Allegato	Plastica a doppia parete	
Dimensione fisica	234 mm □L□ x194,8 mm □H□ x 302,5 mm □D□	
Peso	3,1 kg □6,83 libbre□	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	MenMory Flash da 4 MB	
	SDRAM da 8 MB	
	Lettore di schede SD per espansione memoria flash, fino a 4 GB	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 (opzione di fabbrica) • Centronics (opzione di fabbrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opzione di fabbrica) • Bluethooth (opzione di fabbrica) • Wireless 802.11 b / g / n esterno (opzione di fabbrica) 	
Energia	Alimentatore universale esterno di commutazione	
	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 bule)	
sensori	Sensore riflettente con segno nero (pos ition regolabile)	
	Sensore testa aperta	
	Sensore di spazio trasmissivo	
	Sensore fine nastro	
Orologio in tempo reale	Standard	
Font interni	8 caratteri bitmap alfanumerici	
	Supporta il carattere TTF.	

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 UPC 2 (5) cifre aggiuntive, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Codice a barre 2D □ PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR
Grafico	BIMAP, BMP, PCX (Max. 256 colori)
Rotazione di caratteri e codici a barre	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Linguaggio di stampa	TSPL (EPL □ ZPL □ DPL)
Condizioni ambientali	Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% senza condensa Conservazione: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% senza condensa
Norme di sicurezza	FCC □ CE □ CCC □ CB
Preoccupazione ambientale	Rispettare la direttiva RoHS
Accessori	① Disco CD con software di etichettatura Windows □ ② Guida rapida □ ③Cavo USB □ ④Cavo di alimentazione □ ⑤ Alimentatore universale esterno □ indle Mandrino ad etichetta, linguetta di fissaggio x 2, adattatore da 1,5 "x 2 □ ⑦ Mandrino in nastro x 2 □ ⑧ Nucleo in carta nastro □ ⑨Media
Opzioni di fabbrica	Interfaccia parallela Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics
Opzioni del rivenditore	Modulo staccabile, taglierina a ghigliottina (taglio completo o parziale) Spessore supporto 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 tagli; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 tagli
Opzioni utente	Montaggio su rotolo esterno, diametro esterno supporto. 214 mm (8,4 ") con anima da 25,4 mm (1"), scheda per montaggio su rullo esterno, Modulo Bluetooth (interfaccia seriale), modulo wireless 802.11 b / g / n (interfaccia seriale), modulo RFID.







