

# Stampante per etichette a trasferimento termico a 4 pollici ea trasferimento termico diretto con codice a barre

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

## Caratteristiche:

Processore RISC a 32 bit a 200 MHz con SDRAM da 8 MB, Memoria flash da 4 MB

Design con trasmissione a doppio motoriduttore

127 Mm (5 ") pollici al secondo Velocità di stampa

Alimentazione del nastro 300 metri (984 ') su un nucleo da 25,4 mm (1 ")

Meccanismo di stampa per applicazione chiosco

Il firmware TSPL-EZ™ emula il supporto delle lingue TPLE e TPLZ

MODELLO DELLA STAMPANTE	OCBP -004A	OCBP -004B
Risoluzione	8 punti / mm (203 DPI)	12 punti / mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico & 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	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Tipo di supporto	Continuo, fustellato, segno nero, piegato a ventaglio, dentellato (esterno della ferita)	
Larghezza del supporto	20-112mm (0,78 "-4,4")	
Spessore del supporto	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 2794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1,016 mm (0,39 "~ 40")
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5 ") OD (esterno della ferita)	
Nastro e larghezza del nastro	300 m di lunghezza, max. OD 67 mm, 1 "nucleo (rivestito con inchiostro esterno), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Allegato	Plastica a doppia parete	
Dimensione fisica	234 mm (W) x194,8 mm (H) x 302,5 mm (D)	
Peso	3,1 kg (6,83 libbre)	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	Memory Flash da 4 MB	
	8 MB SDRAM	
	Lettore di schede SD per espansione memoria flash, fino a 4 GB	

Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB2.0 • RS-232 (opzione di fabbrica) • Centronics (opzione di fabbrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opzione di fabbrica)</li> <li>• Bluetooth (opzione di fabbrica) • Wireless 802.11 b / g / n esterno (opzione di fabbrica)</li> </ul>
Energia	Alimentatore di commutazione universale esterno
	Ingresso: AC 100-240 V, 1 A, 50-60 Hz
	Uscita: DC 24V, 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 marchio nero (pos ition regolabile)
	Sensore aperto a testa
	Sensore di spazio trasmissivo
	Sensore di fine nastro
Orologio in tempo reale	Standard
Caratteri interni	8 caratteri bitmap alfanumerici
	Supporta i caratteri 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 add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, Cina 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 della stampante	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	Rispetta con RoHS
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Disco CD del software di etichettatura Windows; ② Guida rapida; ③ Cavo USB;</li> <li>④ Cavo di alimentazione;</li> <li>⑤ Alimentatore switching universale esterno; sp Mandrino porta etichetta, linguetta di fissaggio x 2, adattatore nucleo da 1,5 "x 2;</li> <li>⑦ Asse del mandrino x 2; ⑧ Anima della carta a nastro; ⑨ Media</li> </ul>
Opzioni di fabbrica	Interfaccia parallela Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics
Opzioni del commerciante	Modulo di spellicolamento, taglierina a ghigliottina (taglio pieno o parziale) Spessore del supporto 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 tagli; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 tagli
Opzioni utente	Supporto per rotolo esterno, media OD. 214 mm (8,4 ") con anima da 25,4 mm (1"), scheda per montaggio a rullo esterno, Modulo Bluetooth (interfaccia seriale), modulo wireless 802.11 b / g / n (interfaccia seriale), modulo RFID.

**Product show:**



**Documenti rilevanti:**

[Driver e software della stampante per etichette OCOM](#)