

OCOM Stampante per etichette a nastro per etichette con codice a barre termico a trasferimento termico desktop da 4 pollici

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



caratteristica

- Processore RISC a 32 bit da 200 Mhz con SDRAM da 8 MB e flash da 4 MB
- Design con doppia motorizzazione
- Velocità di stampa 127 mm (5 pollici) al secondo
- 300 m (984 ') di alimentazione del nastro su un nucleo di 25,4 mm (1 ")
- Sistema di stampa in edicola
- Il firmware TSPL-EZTM emula il supporto linguistico 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 di calore e trasferimento termico	
Massima velocità di stampa	127 mm (5 pollici) / sec	101,6 mm (4 pollici) / sec
Larghezza massima di stampa	108 mm (4,25 pollici)	104 mm (4,09 pollici)
Lunghezza massima di stampa	2794 mm (110 pollici)	1016 mm (40 pollici)
Tipo di media	Continuo, fustellato, segno nero, forma a ventaglio, intaglio (avvolgimento esterno)	
Larghezza dei supporti	20-112 mm (0,78 "- 4,4")	

Medio spessore	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 ")	
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 2.794 mm (0,3 " ~ 110 ")	10 ~ 1.016 mm (0.39 " ~ 40")
Capacità del volume dell'etichetta	Diametro esterno 127 mm (5 pollici) (avvolgimento esterno)	
Larghezza del nastro	Fino a 300 m di diametro esterno 67 mm, nucleo da 1 pollice (rivestimento esterno con inchiostro), da 40 mm a 110 mm (da 1,6 a 4,3 pollici)	
accessorio	Doppio strato di plastica	
Dimensioni fisiche	234 mm (larghezza) x 194,8 mm (altezza) x 302,5 mm (profondità)	
peso	3,1 kg (6,83 libbre)	
processore	CPU RISC a 32 bit	
memoria	Capacità di memoria flash da 4 MB	
	SDRAM da 8 MB	
	Lettore di schede SD per espansione flash, fino a 4 GB	
interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 (opzionale di fabbrica) • Centronics (opzionale di fabbrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opzionale di fabbrica) • Bluetooth (opzione di fabbrica) • Wireless 802.11 b / g / n esterno (opzione di fabbrica) 	
potere	Alimentatore switching esterno generico	
	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 carta e 1 LED (3 colori: rosso, viola e blu)	
sensor	Sensore di riflessione con segno nero (livello AAA regolabile)	
	Sensore testa aperta	
	Sensore spazio di trasmissione	
	Sensore fine nastro	
Orologio in tempo reale	standard	
Carattere interno	8 caratteri bitmap alfanumerici	
	Supporto per caratteri TTF.	
Codice a barre	Codice a barre 1D: Codice 39, Codice 93, Codice 128UCC, Codice 128 sottoinsieme A, B, C, Codabar, Interlace 2, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN E UPC 2 (5) Digital Add-On, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T	
	Codice a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR	
immagine	BIMAP, BMP, PCX (fino a 256 colori)	
Rotazione di caratteri e codici a barre	0 °, 90 °, 180 °, 270 °	
Linguaggio di stampa	TSPL (EPL, ZPL, DPL)	
Condizioni ambientali	Temperatura di lavoro: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% senza condensa	
	Conservazione: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% senza condensa	
Norme di sicurezza	FCC, CE, CCC, CB	

Preoccupazione per l'ambiente	Conformità RoHS
accessori	1 CD software per etichette Windows; 2 guida rapida; cavo 3USB; 4 cavi di alimentazione; 5 alimentatori universali di commutazione esterni; 6 mandrino per etichette, pezzo fisso x 2, adattatore da 1,5 "x 2; mandrino a 7 nastri x 2; 8 nastri Nucleo di carta; 9 supporti
Opzione di fabbrica	Interfaccia parallela Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics
Selezione del rivenditore	Modulo di spogliatura, taglierina a ghigliottina (taglio completo o parziale) spessore medio 0,06 ~ 0,19 mm, taglio 500000; 0,20 ~ 0,25 mm, taglio 200000
Opzione utente	Montaggio su rullo esterno, diametro esterno del supporto. 214 mm (8,4 pollici) con nucleo da 25,4 mm (1 pollici), pacchetto esterno, modulo Bluetooth (interfaccia seriale), modulo wireless 802.11 b / g / n (interfaccia seriale), modulo RFID.

Esposizione del prodotto:

