

Stampante termica del trasporto termico del rotolo digitale del CD arabo impermeabile da 4 pollici

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

Caratteristiche:

Stampa diretta a trasferimento termico / termico

200 MHz Processore RISC a 32 bit

8 MB SDRAM, + 8 MB Memoria flash

Design guidato a doppio motore

127 mm (5 ") pollici per seconda velocità di stampa

Fornitura di nastri a 300 metri (984 ') su un nucleo da 25,4 mm (1 ")

203 risoluzione DPI o 300DPI per facoltativa

Fornisci software gratuito Bartender Etichette edizione

Sensore di gap di supporto, sensore aperto del coperchio, sensore nero del segno, sensore del nastro

Modello della stampante	OCBP -012A.	OCBP -012b.
Risoluzione	8 punti / mm (203 DPI)	12 punti / mm (300 dpi)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e termica diretta	
Max. Stampa velocità	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. Stampa Larghezza	108 mm (4,25 ")	104 mm (4.09 ")
Max. lunghezza della stampa	1178mm (70 ")	889 mm (35 ")
Tipo di supporto	Segno continuo, fuso, nero, Fan-fold, Dotched (ferita esterna)	
Larghezza media	20-112mm (0,78 "-4.4")	
Spessore dei media	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 del rotolo dell'etichetta	127 mm (5 ") od (ferita esterna)	
Larghezza nastro e nastro	300 m di lunghezza, max. OD 67 mm, 1 "nucleo (rivestito in inchiostro esterno), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Allegato	Plastica a doppia parete	
Dimensione fisica	299 mm (D) x 235 mm (w) x 198,3 mm (h)	
Il peso	2.55kg.	
Processore	CPU RISC a 32 bit	

Memoria	Memoria flash da 8 MB.
	8 MB SDRAM.
	Lettore di schede SD per espansione della memoria flash, fino a 4 GB
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 (standard) • RS-232 (opzione di fabbrica) • Ethernet interno, 10/100 Mbps (opzione di fabbrica) • BlueDooth (opzione di fabbrica) • Esterno 802.11 B / G / N wireless (opzione di fabbrica)
Potenza	Alimentatore di commutazione universale esterno
	Ingresso: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz
	Uscita: DC 24V, 2.5A, 60W
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED	1 interruttore di alimentazione, 1 pulsante di avanzamento e 1 LED (3 colori: rosso, viola e blue)
Sensori	Sensore riflettente del segno nero (regolabile posizione)
	LID Sensore aperto
	Sensore di gap
	Sensore del nastro
Orologio in tempo reale	Standard
Font interni	8 font bitmap alfa-numeric
	Supporta il carattere TTF.
Codice a barre	1D Codice codice a barre: codice 39, codice 93, codice 128CC, codice 128 Struments A, B, C, BodAbar, Interleaved 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) Digita Add-on, MSI, Plessey, POS TNET, Cina POS T
	2D Bar Code: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, codice QR
Grafico	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 colori)
Rotazione del font e del codice a barre	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Lingua della stampante	TSPL.
Condizione dell'ambiente	Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% Non condensazione
	Conservazione: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% Non condensazione
Accessori	① Guida del software del software di etichettatura deiWindows; ② Guida di avvio ② ② Kit di avvio ② ② ③ Cavo di avvio; ④ POWER TOWER CORD; ⑤ ALIMENTAZIONE DI COMUNICAZIONE UNIVERSALE ESCLUSIVA; MANDINO DI ABBELLAGGIO, SCHEDA DI FISSAGGIO X 2, 1.5 "Adattatore nucleo x 2; ⑦ Mandrino di carta x 2; ⑧Media
Opzioni del rivenditore	Modulo peel-off, taglierina a ghigliottina (taglio completo o taglio parziale) spessore del supporto 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 tagli; 0,20 ~ 0,25 mm, tagli a 200000
Opzioni utente	Moto del rotolo esterno, media od. 214 mm (8,4 ") con nucleo da 25,4 mm (1"), scheda di montaggio del rotolo esterno, modulo Bluetooth (interfaccia seriale), modulo wireless 802.11 B / G / N (interfaccia seriale), rfidmodule.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

