

2016 nuovo design della macchina vignetta di stampa di alta qualità per la vendita

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

Caratteristiche

I 200 Mhz 32 bit processore RISC con 8 MB di SDRAM,

Memoria 4 MB Flash

I Dual-motorduttore Driven Design

I 127 mm (5 ") pollici al secondo la velocità di stampa

I 300 Meter (984 ') del nastro di alimentazione Su un 25,4 mm (1 ") core

I Stampa Meccanismo per il chiosco di applicazione

I TSPL-EZ™ Firmware Emula TPLE E TPLZ Lingue Supporto

modello di stampante	OCBP-004A	OCBP-004B
Risoluzione	8 punti / mm (203 DPI)	12 punti / mm (300 DPI)
metodo di stampa	Transfer & amp termico; 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	2.794 millimetri (110 ")	1.016 millimetri (40 ")
Tipo di supporto	Continuo, fustellate, segno nero, fan-fold, dentellato (ferita all'esterno)	
larghezza del supporto	20-112mm (0.78 "-4.4")	
spessore supporti	0.06 ~ 0,254 millimetri (2.36 ~ 10 mil)	
lunghezza dell'etichetta	10 ~ 2.794 millimetri (0.39 "~ 110")	10 ~ 1.016 millimetri (0,39 "~ 40")
Capacità rotolo di etichette	127 mm (5 ") OD (ferita esterna)	
Nastro & amp; larghezza del nastro	lunga 300 m, max. OD 67 millimetri, 1 "core (inchiostro rivestito all'esterno), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4.3 ")	
Allegato	plastica a doppia parete	
Dimensione fisica	234 millimetri (W) x194.8 mm (A) x 302,5 millimetri (D)	
Peso	3,1 kg (6.83 lbs)	
Processore	CPU RISC a 32-bit	
Memoria	4MB Flash Menmory 8 MB SDRAM lettore di schede SD per espansione di memoria Flash, fino a 4 GB	
Interfaccia	• USB 2.0 • RS-232 (opzione di fabbrica) • Centronics (opzione di fabbrica) • interna Ethernet, 10/100 Mbps (opzione di fabbrica) • Bluetooth (opzione di fabbrica) • esterno 802.11 b / g / n wireless (opzione di fabbrica)	
Energia	alimentatore switching universale esterno Ingresso: 100-240V AC, 1A, 50-60 Hz Output: DC 24V, 2.5A, 60W	
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED	1 interruttore di alimentazione, il pulsante 1 Feed & amp; 1 LED (3 colori: rosso, viola e amp; bule)	
sensori	segno nero sensore riflettente (posizione regolabile) Sensore aperto testa Sensore gap trasmissivo sensore di fine nastro	
Orologio in tempo reale	Standard	
font interni	8 caratteri bitmap alfanumerici Supporto Font TTF.	

codice a barre	Codici a barre 1D: Code 39, Code 93, Codice 128UCC, Code 128 sottoinsiemi A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, -128 EAN, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, Cina POST 2D codice a barre: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Grafico	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 colori)
Font e codici a barre di rotazione	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Linguaggi stampante	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
condizioni Ambiente	Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% senza condensa Immagazzinaggio: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% senza condensa
norme di sicurezza	FCC, CE, CCC, CB
preoccupazione ambientale	Rispettare RoHS
Accessori	①Windows disco CD del software di etichettatura; ②Quick inizio guida; cavo ③USB; ④Power cavo; ⑤External alimentatore switching universale, ⑥Label mandrino, scheda di fissaggio x 2, 1.5 "adattatore di base x 2; ⑦Ribbon mandrino x 2; il centro di carta ⑧Ribbon; ⑨Media
opzioni di fabbrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interfaccia parallela Centronics
opzioni del commerciante	Modulo Peel-off, taglierina ghigliottina (taglio completo o taglio parziale) allo spessore del materiale 0,06 ~ 0,19 millimetri, 500000 tagli; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 tagli
opzioni utente	montaggio esterno della bobina, OD media. 214 mm (8,4 ") con 25,4 mm (1") di base, esterno della bobina su scheda, modulo Bluetooth (interfaccia seriale), 802.11 b / g / n modulo wireless (interfaccia seriale), RFIDmodule.

