

# OCBP-012 Stampante per etichette di spedizione di nuova progettazione 4x6 stampante per adesivi a trasferimento termico con cavo wifi per etichette

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

## Caratteristiche:

Stampa termica diretta/trasferimento termico

Processore RISC da 200 MHz a 32 bit

8 MB di SDRAM + 8 MB di memoria flash

Design con trasmissione a ingranaggi a doppio motore

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

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

Risoluzione 203 dpi o 300 dpi per opzione

Fornire modifiche gratuite di etichette B artender sul software

Supporto sensore gap , sensore coperchio aperto , sensore segno nero , sensore nastro

## Specifica

Modello	OCBP-012A	OCBP-012B
Colore	Nero	
Processore	CPU a 32 bit	
Interfaccia	USB2.0 ( standard ) / RS-232 (opzione di fabbrica) Ethernet interna, 10/100 Mbps (opzione di fabbrica) Bluetooth (opzione di fabbrica) Wireless 802.11 b/g/n esterno (opzione di fabbrica)	
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED	1 interruttore di alimentazione, 1 pulsante di alimentazione e 1 LED (3 colori: rosso, viola e blu )	
Orologio in tempo reale	Standard	
Linguaggio stampante	TSPL	
Durata della testina di stampa	100 km	
Alimentazione elettrica	Ingresso : CA 100 V -240 V, 50-60 Hz , Uscita : CC 24 V / 2,5 A	
Sensori	Sensore di fessura, Sensore di apertura del coperchio, Sensore di tacca nera , Sensore fine nastro	
Memoria	8 MB di memoria flash/8 MB di SDRAM/la memoria flash può essere espansa fino a max. 4GB	

Accessori	Disco CD del software di etichettatura Windows , Guida rapida , Cavo USB , cavo di alimentazione , perno per etichette Alimentatore switching universale esterno , linguetta di fissaggio x 2, adattatore per anima da 1,5" x 2 , perno del nastro x 2, anima in carta del nastro , supporti	
Software	Driver: Windows/Linux/Mac SDK: Windows/Android/iOS	
Standard di sicurezza	CE, FCC, Rohs, CCC ecc	
<b>Stampa</b>		
Metodo di stampa	Trasferimento Termico / Termico Diretto	
Risoluzione	8 punti/mm (203 DPI)	12 punti/mm ( 300 DPI)
Massimo velocità di stampa	127 mm ( 5 ") /sec	101,6 mm ( 4 ") / sec
Massimo larghezza di stampa	108 mm (4,25")	104 mm ( 4,09 ")
Massimo lunghezza di stampa	1178 mm ( 70 ")	889 mm ( 35 ")
Stampa grafica	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 colori)	
<b>Etichette</b>		
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, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 Codice a barre 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Caratteri interni	8 caratteri bitmap alfanumerici, i caratteri Windows sono scaricabili dal software.	
Rotazione di caratteri e codici a barre	0° , 90° , 180° , 270°	
Grafico	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 colori)	
<b>Media</b>		
Tipo di supporto	Continuo, fustellato, segno nero, piegato a ventaglio, dentellato (avvolta esternamente)	
Larghezza del supporto	20-112 mm (0,78"-4,4")	
Spessore del supporto	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Lunghezza etichetta	10 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70 ")	10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35 ")
Capacità rotolo etichette	127 mm (5") OD (diametro esterno)	
Capacità del nastro	300 m di lunghezza max	
Larghezza del nastro	110 mm	
Diametro interno dell'anima del nastro	25,4 mm (1")	
<b>Fisico</b>		
Dimensione	299 mm * 235 mm * 198,3 mm	
Il peso	Netto: 3,0 kg Lordo: 4,05 kg	
Confezione scatola	430*280*260 mm	
Cartone 4 in 1	560*440*525 mm/17,5 kg	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Senza condensa	

Temperatura e umidità  
di conservazione

Da -20 a 60 gradi centigradi , 10%~90% Senza  
condensa











