

OCBP-012 Forniture per stampanti termiche per etichette a nastro per etichette con codice QR per ricevute di codici a barre durevoli

(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	
Stampa		
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 ") /s	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)	
Etichette		
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)	
Media		
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")	
Fisico		
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	
Ambiente		
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