

Stampante per etichette con codici a barre a trasferimento termico/termico diretto

(Modello: OCBP-T4201/T4301)

Caratteristiche:



Stampa termica diretta/stampa a trasferimento termico;
Processore RISC a 32 bit da 200 MHz;
SDRAM da 8 MB memoria Flash da 8 MB;
Design con trasmissione a doppio motore;
152 mm (6") Velocità di stampa pollici al secondo(max);
Alimentazione di nastro da 300 metri (984) su un nucleo da 25,4 mm (1");
Risoluzione 203 dpi o 300 dpi per opzione;
Testina di stampa ROHM giapponese di fascia alta, la durata di stampa è fino a 100 km;
Supporto Sensore Gap, Sensore coperchio aperto, Sensore segno nero, Sensore nastro;
Fornisce gratuitamente bartender Software per la modifica di etichette;
Il software di editing gratuito sviluppato autonomamente supporta IOS/Android/Harmony OS/Windows/MAC, interoperabile con cinque terminali.

Specifica

Generale		
Model	OCBP-T4201	OCBP-T4301
Colore	Nero	
Processor	CPU a 32 bit	
Interfaccia	USB2.0□Standard□/USBBT/USBBTWIFI/USBLAN opzionale	
Orologio in tempo reale	Standard	

Linguaggio della stampante	TSPL	
Durata della testina della stampante	100Km	
Alimentazione elettrica	Ingresso: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Uscita: CC 24 V/2,5 A	
Sensori	Sensore di spazio, sensore di apertura coperchio, sensore segno nero, Sensore di fine nastro	
Memoria	Memoria flash da 8 MB/SDRAM da 8 MB/memoria Flash	
Accessori	Guida rapida, cavo USB, cavo di alimentazione, mandrino per etichette Alimentatore switching universale esterno, linguetta di fissaggio x 2, adattatore nucleo da 1,5" x 2, perno del nastro x 2, anima della carta del nastro	
software	Driver: Windows/Mac SDK: Windows/Android/iOS	
Standard di sicurezza	CE, FCC, Rohs, CCC ecc	
Capacità di stampa		
Metodo di stampa	Trasferimento termico/Termico diretto	
Risoluzione	8 punti/mm (203 DPI)	12 punti/mm (300 DPI)
Massimo. velocità di stampa	152 mm (6")/s	127 mm (5")/sec
Massimo. larghezza di stampa	104 mm (4,09")	104 mm (4,09")
Massimo. lunghezza di stampa	1.178 mm (70")	889 mm (35")
Stampa grafica	BIMAP, BMP, PCX (massimo 256 colori)	
Codice a barre e carattere		
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, Cina POST, GS1 DataBar, codice 11 Codice a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, 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 (massimo 256 colori)	
Media		
Tipo di supporto	Continuo, fustellato, segno nero, piega a ventaglio, dentellato (avvolgimento esterno)	
Larghezza del supporto	20-112 mm (0,78"-4,4")	
Spessore del supporto	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 1.178 mm (0,39" ~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39" ~ 35")

Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5") diametro esterno (diametro esterno)
Capacità del nastro	300 m di lunghezzaMax
Larghezza del nastro	110 mm
Diametro interno del nucleo del nastro	25,4 mm (1")
Fisico	
Dimensione	280 mm*210 mm*170 mm
Peso	Netto 2,25 kg Lordo: 3,25 kg
Scatola del pacchetto	370*240*205 mm
Scatola 4 in 1	500*390*430 mm/14,5 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











