Caratteristiche:

CPU a 32 bit 8 MB SDRAM, 8 MB Flash Risoluzione 203 dpi Alta velocità di stampa 152 mm(6'')/s Larghezza stampa 108 mm Larghezza supporto regolabile 25,4-112 mm (0,78'-4,56') Supporto TSPL EPL ZPL DPL comando

Specifica:

Generale			
Modello	OCBP-014B		
Materiale	Alloggiamento in plastica bianca		
Interfaccia	USB		
Processore	CPU a 32 bit		
Memoria	Memoria flash da 8 MB, SDRAM da 8 MB		
Durata della testina di	30 KM		
stampa			
Alimentazione elettrica	Ingresso : CA 100 V -240 V , 50-60 Hz , Uscita : CC 24 V / 2,5 A		
Sensori	Sensore gap, sensore Blackmark, sensore apertura custodia		
Altezza del divario	2 mm min		
Altezza del segno nero	2 mm min		
Rotazione di caratteri e	0°, 90°, 180°, 270°		
codici a barre			
Comando compatibile	TSPL EPL ZPL DPL		
Capacità di stampa			
Metodo di stampa	Termico diretto		
Risoluzione	203 DPI		
Velocità di stampa	152 mm/s max		
Larghezza di stampa	108 mm max		
Lunghezza di stampa	1778 mm max		
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 of 5, EAN-8,EAN-13,EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) add- on cifre, MSI, PLESSEY,POSTNET, CinaPOST Codice a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR		
Media			
Tipo di supporto	Continuo, gap, black mark, fan-fold e forato		
Larghezza del supporto	20-116 mm		
Spessore del supporto	0,06-0,20 mm		
Capacità rotolo etichette	1 01 mm OD (avvolta esternamente)		
Lunghezza etichetta	10-1778 mm		
Fisico			
Dimensione	189,62 mm (L) × 178,5 mm (A) × 219,03 mm (P)		

Il peso	Netto: 1,78 kg Lordo: 2,38 kg		
Confezione scatola	335*225*235 mm		
6 in 1 cartone	713*350*510 mm/15,74 kg		
<u>Ambiente</u>			
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 4 5 gradi centigradi , condensa	10%~80%	Senza
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi , condensa	10%~90%	Senza





























