

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-018
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 stampa	30 KM
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 codici a barre	0° , 90° , 180° , 270°
Comando compatibile	TSPL EPL ZPL DPL
Capacità di stampa	
Metodo di stampa	Termico diretto
Risoluzione	203 DPI
Velocità di stampa	152 mm/s
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	Foro continuo, gap, blackmark, piegato e perforato
Larghezza del supporto	26-116 mm
Spessore del supporto	0,06-0,20 mm
Capacità rotolo etichette	Nessuna casa di carta
Lunghezza etichetta	10-1778 mm
Fisico	

Dimensione	185 mm (L) × 85 mm (A) × 85 mm (P)
Il peso	Netto: 1,14 kg Lordo: 1,3 kg
Confezione scatola	220*180*130 mm
12 in 1 cartone	560*460*285 mm/17,1 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