

Caratteristiche:

Design a conchiglia a doppia parete di alta qualità

CPU RISC a 32 bit

8 MB di SDRAM, 8 MB di flash

Sensore a testa in su

Risoluzione 203 dpi

Alta velocità di stampa di 102 mm(4")/s

Larghezza di stampa 108 mm

Larghezza del supporto regolabile da 20 a 112 mm (0,78"-4,4").

Specifiche:

Parametro	
Risoluzione	8 punti/mm (203 DPI)
Metodo di stampa	Termico diretto
Max. velocità di stampa	102mm (4")/S
Larghezza massima di stampa	108 mm (4,25")
Max. lunghezza di stampa	2286 mm (90")
Tipo di supporto	Continuo, gap, black mark, fan-fold e forato
Larghezza del supporto	20-112 mm (0,78"-4,4")
Spessore del supporto	0,06~0,16 mm((2,36~6,3mil)
Lunghezza etichetta	10~2.286 mm(0,4""~90")
Capacità rotolo etichette	127 mm (5") OD (avvolta esternamente)
Allegato	Plastica a doppia parete
Dimensione fisica	240 mm (L) × 211 mm (A) × 166 mm (P)
Il peso	2,15 kg
Processore	CPU RISC a 32 bit
Memoria	Memoria flash da 8 MB, SDRAM da 8 MB
Interfaccia	USB 2.0 /USB+Bluetooth
Caratteri interni	8 caratteri bitmap alfanumerici, i caratteri Windows sono scaricabili dal software.
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 componente aggiuntivo UPC 2(5) cifre, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Codice a barre 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR
Rotazione di caratteri e codici a barre	0° □90° □180° □270°
Condizione ambientale	Funzionamento: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% senza condensa, Stoccaggio: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% senza condensa







