

Cechy:

Wysokiej jakości dwuścienna konstrukcja z klapką

32-bitowy procesor RISC

8MB SDRAM, 8MB Flash

Czujnik head-up

Rozdzielczość 203 dpi

Wysoka prędkość drukowania 102 mm (4 ") / s

Szerokość druku 108mm

Regulowana szerokość nośnika 20-112 mm (0,78"-4,4")

Dane techniczne:

Parametr	
Rezolucja	8 punktów/mm (203DPI)
Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne
Maksymalna prędkość drukowania	102mm (4")/S
Maksymalna szerokość druku	108 mm (4,25")
Maksymalna długość druku	2286 mm (90")
Typ mediów	Ciągły, przerwa, czarny znak, składany w harmonijkę i dziurkowany otwór
Szerokość mediów	20-112 mm (0,78"-4,4")
Grubość nośnika	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Długość etykiety	10~2286mm (0,4"~90")
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5") OD (zewnątrzny)
Załącznik	Plastik o podwójnych ściankach
Wymiar fizyczny	240mm (szer .) × 211mm (wys .) × 166mm (głęb .)
Waga	2,15 kg
Edytor	32-bitowy procesor RISC
Pamięć	8 MB pamięci Flash, 8 MB SDRAM
Interfejs	USB 2.0 / USB + Bluetooth
Czcionki wewnętrzne	8 alfanumerycznych czcionek bitmapowych, czcionki Windows można pobrać z oprogramowania.
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D : kod 39, kod 93, kod 128UCC, kod 128 podzbiory A, B, C, Codabar, przeplatany 2 z 5, EAN-8,EAN-13,EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i dodatek UPC 2(5) cyfr, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST
	Kod kreskowy 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Obrót czcionki i kodu kreskowego	0° □90° □180° □270°
Stan środowiska	Działanie: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% bez kondensacji, Przechowywanie: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% bez kondensacji







