

## Funcities:

Dubbelwandig clamshell-ontwerp van hoge kwaliteit

32-bits RISC-CPU

8 MB SDRAM, 8 MB Flash

Head-up sensor

203 dpi resolutie

102 mm (4 ")/s hoge afdruksnelheid

108 mm afdrukbreedte

20-112 mm (0,78"-4,4") instelbare mediabreedte

## Specificaties:

Parameter	
Oplossing	8 punten/mm (203 DPI)
Afdrukmethode:	Direct thermisch
Maximale afdruksnelheid	102 mm (4")/S
max. afdrukbreedte	108 mm (4,25")
max. afdruklengte	2286 mm (90")
Mediatype	Doorlopend, tussenruimte, zwarte markering, waaierouw en geperforeerd gat
Mediabreedte	20-112 mm (0,78"-4,4")
Mediadikte	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Labellengte	10~2.286mm(0.4"~90")
Capaciteit labelrol	127 mm (5") OD (buitenwond)
Behuizing	Dubbelwandig kunststof
fysieke dimensie	240 mm ( B ) × 211 mm ( H ) × 166 mm ( D )
Gewicht	2,15 kg
Verwerker	32-bits RISC-CPU
Geheugen	8 MB Flash-geheugen, 8 MB SDRAM
Koppel	USB 2.0 / USB+Bluetooth
Interne lettertypen	8 alfanumerieke bitmaplettertypen, Windows-lettertypen kunnen via software worden gedownload.
Streepjescode	1D-streepjescode □Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8,EAN-13,EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN en UPC 2 (5) cijfers add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST
	2D-streepjescode : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code
Rotatie van lettertype en streepjescode	0° □90° □180° □270°
Omgevingsconditie:	Werking: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% niet-condenserend, opslag: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% niet-condenserend







