

# Stampante di codici a barre termica diretta



(M / N: OCBP -007)

- | Design a conchiglia a doppia parete di alta qualità
- | CPU RISC a 32 bit
- | 8 MB di SDRAM, 4 MB di flash
- | Sensore Head-up
- | Risoluzione di 203 dpi
- | 102mm (4 " ") / s alta velocità di stampa
- | Larghezza di stampa 108mm
- | 20-112mm (0,78 "-4,4") regolabile mlarghezza edia

Parametro	
Risoluzione	8 punti / mm (203 DPI)
Metodo di stampa	Termico diretto
Max. Velocità di stampa	102 mm (4 ") / S
Max.print width	108 mm (4,25 ")
Max. Lunghezza	2286 mm (90 ")
Tipo di supporto	Continuo, gap, segno nero, ventaglio e foro perforato
Larghezza del supporto	20-112mm (0,78 "-4,4")
Spessore del supporto	0,06 ~ 0,16 millimetri ((2.36 ~ 6.3mil)
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 2.286 millimetri (0,4 " " ~ 90 " ")
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5 ") OD (esterno della ferita)
Allegato	Plastica a doppia parete
Dimensione fisica	240 mm(W)× 211 mm(H)× 166 mm (D)
Peso	2.15kg
Processore	CPU RISC a 32 bit
Memoria	Memoria Flash da 4 MB, SDRAM da 8 MB, lettore di schede SD per espansione memoria Flash, fino a 4 GB
Interfaccia	USB 2.0
Caratteri interni	8 caratteri bitmap alfanumerici, i font 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 su 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 ( 5) add-on di cifre, MSI, PLESSEY, POS TNET, Cina POS T
	Codice a barre 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR
Rotazione di caratteri e codici a barre	0 °,90 °,180 °,270 °
Condizioni ambientali	Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% senza condensa, Conservazione: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% senza condensa