

Impresora térmica directa de códigos de barras

(M / N: OCBP -007)

- I Diseño de concha de doble pared de alta calidad.
- I CPU RISC de 32 bits
- I SDRAM de 8 MB, Flash de 4 MB
- I Sensor de cabeza
- I Resolución de 203 ppp
- I 102 mm (4 " ") / s de alta velocidad de impresión
- I 108 mm de ancho de impresión
- I 20-112 mm (0.78 "-4.4") ajustable metroancho de edia

Parámetro	
Resolución	8 puntos / mm (203 DPI)
Método de impresión	Térmica Directa
Velocidad máx. De impresión	102 mm (4 ") / S
Ancho de impresión máx.	108 mm (4.25 ")
Longitud máx. De impresión	2286 mm (90 ")
Tipo de medio	Continuo, espacio, marca negra, plegado en abanico y orificio perforado
Ancho de papel	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Espesor del medio	0.06 ~ 0.16 mm ((2.36 ~ 6.3mil)
Longitud de la etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.4 " " ~ 90 " ")
Capacidad de rollo de etiquetas	127 mm (5 ") de diámetro exterior (herida exterior)
Recinto	Plástico de doble pared
Dimensión física	240 mm (W)× 211 mm(H)× 166 mm (re)
Peso	2.15kg
Procesador	CPU RISC de 32 bits
Memoria	Memoria Flash de 4MB, SDRAM de 8MB, lector de tarjetas SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	USB 2.0
Fuentes internas	8 fuentes de mapa de bits alfanuméricas, las fuentes de Windows se pueden descargar desde el software.
Código de barras	Código de barras 1D:Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) complemento de dígitos, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotación de fuente y código de barras	0 °,90 °,180 °,270 °
Condición del medio ambiente	Operación: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación, Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación



OCBP-007





OCBP-007





OCBP-007

