

Impresora de etiquetas de código de barras térmicas directa 4 "

(Modelo: OCBP -007A)

Características:

Diseño de alta calidad de doble pared.

CPU RISC de 32 bits

8MB SDRAM, FLASH DE 4 MB

Sensor de cabeza

Resolución de 203 DPI

102mm (4 " ") / s alta velocidad de impresión

Ancho de impresión de 108 mm

20-112mm (0.78 "-4.4") Ancho de medios ajustable

Especificación:

Parámetro	
Resolución	8 puntos / mm (203dpi)
Método de impresión	Térmico directo
Velocidad máxima.	102 mm (4 ") / s
Ancho máximo.	108 mm (4.25 ")
Longitud máxima	2286 mm (90 ")
Tipo de medio	Continuo, brecha, marca negra, fan plegable y agujero perforado.
Ancho de medios	20-112mm (0.78 "-4.4")
Grosor de los medios	0.06 ~ 0.16mm ((2.36 ~ 6.3mil)
Longitud de etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.4 " ' ~ 90' " ')
Capacidad de rollo de etiqueta	127 mm (5 ") OD (herida exterior)
Recinto	Plástico de doble pared
Dimensión física	240 mm (W) x 211 mm (h) x 166 mm (d)
Peso	2.15kg
Procesador	CPU RISC de 32 bits
Memoria	Memoria flash de 4MB, SDRAM de 8MB, lector de tarjetas SD para la expansión de memoria flash, hasta 4 GB
Interfaz	USB 2.0
Fuentes internas	8 Fuentes de mapa de bits alfa-numérica, las fuentes de Windows son descargables desde el software.
Código de barras	1D Código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 ASEETS A, B, C, CODABAR, INTERLADO 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) Add-On, MSI, Plassy, POS Tnet, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Código QR
Rotación de fuentes y código de barras.	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Condición ambiental	OPERACIÓN: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% No condensación, almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% No condensación

Descripción del producto:



Documentos importantes:

[Software de impresora de etiquetas OCOM y controlador](#)