

Impresora térmica de códigos de barras de escritorio negra (Modelo: OCBP -007B)

características:

impresora de códigos de barras, impresoras de códigos de barras, impresoras térmicas de códigos de barras

Diseño de cubierta de doble pared de alta calidad.

CPU RISC de 32 bits

SDRAM 8MB, Flash 4MB

Sensor de cabeza arriba

Resolución de 203 dpi

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

Ancho de impresión 108mm

20-112 mm (0,78 "-4,4") de ancho de medios ajustable

Especificación:

Parámetro	
Resolución	8 puntos / mm (203DPI)
Metodo de impresion	Directo Térmico
Velocidad de impresión máx.	102 mm (4 ") / S
Ancho max.print	108 mm (4.25 ")
Longitud max.print	2286 mm (90 ")
Tipo de medio	Continuo, hueco, marca negra, pliegue en abanico y orificio perforado
Ancho de los medios	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Espesor de los medios	0.06 ~ 0.16mm ((2.36 ~ 6.3mil)
Longitud de la etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.4 " " ~ 90 " ")
Capacidad de rollo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (herida exterior)
Recinto	Plástico de doble pared
Dimensión física	240 mm [W] × 211 mm [H] × 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 expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	USB 2.0
Fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits, 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) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotación de fuentes y códigos de barras.	0 ° 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Condición del ambiente	Operación: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación, Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación



OCBP-007B



www.ocominc.com

