

4 pulgadas Transferencia térmica/Térmica Directa Impresora de etiquetas

(HOMBRE: OCBP -008)

características:

- norte Diseño de cubierta lateral de doble motor.
- norte Velocidad de impresión de 200 mm / s (8 "/ s), hace que la tarea diaria sea más eficiente;
- norte Capacidad de cinta de 300 m, diseño de capacidad de etiqueta de hasta 214 mm (8,4 ") de diámetro exterior;
- norte Memoria flash de 8 MB y SRAM de 8 MB
- norte Compatible con TSPL / EPL / ZPL / DPL, alternativa perfecta para su proyecto de código de barras;
- norte Puerto USB2.0 estándar
- norte Software de edición de etiquetas Bartender y controlador de Windows disponibles;

Especificaciones detalladas:

Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Método de impresión	Transferencia Térmica / Térmica Directa
Velocidad máx. De impresión	200 mm (8 ") / s
Ancho máx. De impresión	104 mm (4,09 ")
Longitud máx. De impresión	1778 mm (70 ")
Tipo de medio	Continuo, espacio, marca negra, abanico y orificio perforado
Ancho de medios	25,4 ~ 115 milímetro
Espesor de medios	0,06 ~ 0,25 mm
Longitud de la etiqueta	10 ~ 1778 mm
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5 ") DE (soporte exterior)
Recinto	Plástico ABS
Dimensión física	246 mm (L)× 223 mm (W)× 204 milímetro(H)
Peso	2,47 kg
Procesador	CPU RISC de 32 bits
Memoria	Memoria Flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB, lector de tarjetas Mro SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	Estándar: Tarjeta USB 2.0 / TF; Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Código de barras	Código de barras 1D Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y Complemento UPC de 2 (5) dígitos, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Código 11 Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec
Opciones de fabrica	RS-232 (2400-115200 bps); Bluetooth; WiFi; Reloj en tiempo real Ethernet; LCD / LED (debe elegir uno)
Norma de seguridad	FCC, CE, CB, CCC

Condición ambiental	Condición de funcionamiento: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% sin condensación
	Condición de almacenamiento: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% sin condensación



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

