

# 2 Pulgadas USB directo Label Impresora Térmica (OCBP-006)

(Modelo: OCBP-006)

## Característica:

- 1.Support / adhesivo
2. El cabezal de impresión con presión ajustable
- Función de comprobación de papel 3.Automatic
- Control adaptativo 4.Temperature
- 5.Modular, para satisfacer las diferentes necesidades de la aplicación

## Especificación:

Impresión método	Directo térmico
Resolución	203DPI
Impresión anchura	20-60mm
Impresión velocidad	MAX: 127 mm / s; MIN: 50.8mm / s
Memoria	DRAM: 4M FLASH: 4M
Impresión temperatura de la cabeza	Termistor
Papel existe detección	los micro interruptor
Interfaz	USB
Papel detección de presencia	Papel detección de presencia
Código de barras	CODE128[EAN128][ITF][CODE39][CODE93][EAN13][EAN13+2][EAN13+5][EAN8][EAN8+2][EAN8+5][CODABAR][POSTNET][UPC-A][UPCA+2][UPCA+5][UPC-E][UPCE+2][UPC-E+5][CPOST][MSI][MSIC][PLESSEY][ITF14][EAN14]
Fuente interna	FUENTE 0 a 8 FUENTE
Ampliación & amp; rotación	(0 °, 90 °, 270 °, 360 °) 1 a 10 veces la ampliación en ambas direcciones; 0 °, 90 °, 270 °, 360 ° de rotación
Imagen	Archivos de imagen PCX, BMP monocromáticos pueden ser carga a FLASH, DRAM
Tipo de papel	Rollo de papel, pegatina, adhesivo etiqueta, etc.
Ancho del papel	20mm ~ 60mm
Rodar externo	MAX 80mm
Rodar diámetro interior	MIN 25 mm
Papel fuera de tipo	Arrancar
Entrada de alimentación	DC12V, 3A
Peso	1.04KG
Dimensiones	190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm
Ambiente de trabajo	5 ~ 45 °C, 20 a 80% de humedad relativa (sin condensación)
Almacenamiento ambiente	-40 ~ 55 °C, ≤93% de humedad relativa (40 °C)