

# Impresora térmica directa de etiquetas de 2 pulgadas

## (M / N: OCBP -201)

- v Interfaz USB o USB + Bluetooth para opcional
- v Función automática de verificación de papel
- v Control adaptativo de temperatura
- v Apoyo recibo cambio de modo y modo de etiqueta
- v Compatible con TSPL y comando ESC / POS
- v Diseño compacto y elegante para mostradores elegantes.

Método de impresión	Térmica directa
Resolución	203DPI
Mando	TSPL y ESC / POS
Cambio de modo	Apoyo recibo cambio de modo y modo de etiqueta (Mando:MALEFICIO:1F 1B 1F 02 20 n 0D 0A, n = 31 / 30.dpor defecto norte= 30)
Ancho de impresión	20-60mm
Velocidad de impresión	MAX: 101mm / s;MIN: 50.8 mm / s
Memoria	DRACMA: 256kb DESTELLO: 576kb
Temperatura del cabezal de impresión	Termistor
El papel existe detección	METROinterruptor icro
Interfaz	USB o USB + Bluetooth
Papel detección de presencia	Detección de presencia de papel
Código de barras	CODIGO 128,EAN128,ITF,CÓDIGO 39,CÓDIGO93,EAN13,EAN13 + 2,EAN13 + 5,EAN8,EAN8 + 2,EAN8 + 5,CODABAR,POS TNET,UPC-A,UPCA + 2,UPCA + 5,UPC-E,UPCE + 2,UPC-E + 5,C POS T,MSI,MSIC,PLESSEY,ITF14,EAN14 Qrcode, Código DM, PDF417
Ampliación y rotación	(0 °,90 ° 270 °, 360 °) Ampliación de 1 a 10 veces en ambas direcciones; 0 °,90 °,270 °, Rotación de 360 °
Imagen	Los archivos de imagen monocromáticos PCX y BMP se pueden cargar a FLASH
Tipo de papel	Rollo de papel, adhesivo, adhesivo, etc.
Ancho de papel	20mm ~60mm
Rollo externo	MAX 80mm
Díámetro interior del rollo	MIN 25mm
Tipo de papel apagado	Arrancar
Fuente de alimentación de entrada	DC12V, 3A
Ambiente de trabajo	5 ~45 °C, 20-80% HR (sin condensación)
Almacenamiento ambiente	-40~55 °C, ≤93% HR(40 °C)



OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201

