

# Impresora de etiqueta térmica directa de 2 pulgadas (M / N: OCBP - 201)

## Características:

Interfaz USB o USB + Bluetooth para opcional;

Función de control de papel automática;

Control de temperatura adaptable;

Modo de recepción de soporte y conmutación del modo de etiqueta;

Compatible con el comando TSPL y ESC / POS;

Diseño compacto y elegante para contadores elegantes.

## Especificación:

Método de impresión	Térmico directo
Resolución	203dpi
Mando	TSPL y ESC / POS
Cambio de modo	Modo de recibo de soporte y cambio de modo de etiqueta (Comando: Hex: 1F 1B 1F 02 20 N 0D 0A, N = 31/30.DEFAULT N = 30)
Ancho de impresión	48mm
Velocidad de impresión	Max: 101mm / s; min: 50.8mm / s
Memoria	DRAM: FLASH DE 256KB: 576KB
Temperatura del cabezal de impresión	Termistor
El papel existe la detección	Micro interruptor
Interfaz	USB ORUSB + BLUETOOTH
Detección de presencia en papel	Detección de presencia en papel
Código de barras	CODE128, EAN128, ITF, CODE39, CODE93, 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, PESSEY, ITF14, EAN14 QR CODE, código DM, PDF417
Ampliación y Rotación	(0 °, 90 ° 270 °, 360 °) 1 a 10 veces la ampliación en ambas direcciones; 0 °, 90 °, 270 °, rotación de 360 °
Imagen	PCX monocromático, los archivos de imagen BMP pueden cargarse para flashear
Tipo de papel	Rollo de papel, etiqueta, pegatina adhesiva, etc.
Ancho de papel	20mm ~ 60mm
Roll externo	Max 80mm
Rollo de diámetro interior	Min 25mm

Tipo de papel de apagado	Arrancar
Entrada de suministro de energía	DC12V, 3A
Ambiente de trabajo	5 ~ 45 °C, 20-80% RH (sin condensación)
Almacenamiento	-40 ~ 55 °C, ≤93% HR (40 °C)
ambiente	





OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201







OCBP-201





OCBP-201



# Documentos importantes

[OCBP -201Especificaciones](#)

