

Térmica directa Bar ImPAGresora de etiquetas de código (OCBP-020)

Características:

1. El ancho de impresión puede ser ajustable
2. El control inteligente de la temperatura hace que la impresora funcione de manera más estable
3. Calibración automática
4. Alta velocidad de impresión
5. Compatible con varias etiquetas de envío

Especificación

Modelo	OCBP-020
Interfaz	USB /USBBluetooth /USBLAN
Vida útil del cabezal de la impresora	50KM
Adaptador de corriente	Aporte:CA 100-240 V, 50~60Hz; Producción:CC 24 V/1,5 A.
Sensores	Sensores de doble medio: transmisivos y reflectantes
Controlador de impresora	Windows, MAC OS, compatible con IOS/Android
Rotación de fuentes y códigos de barras	0° , 90° , 180° , 270°
Comando de impresora	Comando TSPL (CPCL/ESC/POS comando-opcional)
Método de impresión	Térmica de línea directa
Resolución	203 ppp
P velocidad de impresión	120 mm/s
Ancho de impresión	20-76 mm
Ancho máximo de papel disponible	80mm
Código de barras	Código de barras 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Código de barras 2D: Código QR, PDF417
Medios de comunicación	
Tipo de medio	papel continuo, papel para etiquetas, papel plegado, papel para etiquetas
Ancho del medio	Máximo 80 mm
Grosor del medio	0,06-0,30 milímetros
Diámetro del núcleo del medio	25,4 mm
Diámetro del rollo de papel	100 mm (MÁX.)
Físico	
Dimensión física	200*160*139,5mm
Peso	Neto: 1,02 kg, bruto 1,40 kilos
Caja del paquete	235*220*170mm
8 en una caja	490*460*360 mm/12 kg
Accesorios	cable USB ,Manual de usuario,Adaptador de corriente
Ambiente	
Laboral temperatura & humedad	5 para 4 0 grados centígrados , 25 %~8 5 % Sin condensación
Almacenamiento temperatura & humedad	-40 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación













