

Características:

CPU de 32 bits

SDRAM de 8 MB, Flash de 8 MB

Resolución de 203 ppp

Alta velocidad de impresión de 152 mm (6'')/s Ancho de impresión de

108 mm Ancho de soporte ajustable de 25,4-112 mm (0,78'-4,56')

Compatible con comando TSPL EPL ZPL DPL

Especificación:

General	
Modelo	OCBP-018
Material	Carcasa de plástico blanco
Interfaz	USB
Procesador	CPU de 32 bits
Memoria	Memoria flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB
Vida útil del cabezal de la impresora	30 KM
Fuente de alimentación	Entrada : CA 100 V -240 V , 50-60 Hz , Salida : CC 24 V / 2,5 A.
Sensores	Sensor de espacio, sensor de marca negra, sensor de apertura de caja
Altura del hueco	2 mm mínimo
Altura de la marca negra	2 mm mínimo
Rotación de fuentes y códigos de barras	0° , 90° , 180° , 270°
Comando compatible	TSPL EPL ZPL DPL
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Térmica Directa
Resolución	203 ppp
Velocidad de impresión	152 mm/s
Ancho de impresión	108 mm máx.
Longitud de impresión	1778 mm máx.
Código de barras y carácter	
Código de barras	código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8,EAN-13,EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) complemento de dígitos, MSI, PLESSEY,POSTNET, ChinaPOST Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Medios de comunicación	
Tipo de medio	Agujero continuo, hueco, marca negra, doblado y perforado
Ancho de medios	26-116 mm

Grosor de medios	0,06-0,20 mm
Capacidad del rollo de etiquetas	Sin casa de papel
Longitud de la etiqueta	10-1778 mm
Físico	
Dimensión	185 mm (ancho) × 85 mm (alto) × 85 mm (profundidad)
Peso	Neto: 1,14 kg Bruto: 1,3 kg
Caja del paquete	220*180*130mm
12 en 1 caja de cartón	560*460*285mm/17,1 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación