

Impresora de etiquetas de código de barras de transferencia térmica/térmica directa de 4 pulgadas

(MINNESOTA:OCBP-016)



Características:

Diseño elegante y superficie lisa;

Transferencia Térmica / Térmica Directa;

Admite impresión de múltiples materiales;

Capacidad del rollo de cinta 300 m (cinta del rollo exterior);

Velocidad de impresión de hasta 127 mm/s;

Varias funciones de detección: detección de tapa abierta, detección de alta temperatura, detección de falta de papel.

Especificación

General	
Modelo	OCBP-016
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 espacios, sensor de marcas negras, Sensor de apertura de caja, sensor de cinta
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	Transferencia Térmica / Térmica Directa
Resolución	203 ppp
Velocidad de impresión	127 mm/s
Ancho de impresión	104 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, barra de datos GSI, Code11 Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, azteca
Medios de comunicación	
Tipo de medio	Agujero continuo, hueco, marca negra, doblado y perforado
Ancho de medios	25,4-118 mm
Grosor de medios	0,06-0,254 mm
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm OD (bobinado exterior)
Longitud de la etiqueta	10-1778 mm
Longitud de la cinta	300M
Ancho de la cinta	110 mm
Físico	
Dimensión	282 mm (ancho) × 232 mm (alto) × 171 mm (profundidad)
Peso	Neto: 2,9 kg Bruto: 3,9 kg
Caja del paquete	410*270*225mm

6 en 1 caja de cartón	570*425*480mm/17,05 kg
Medioambiente	
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

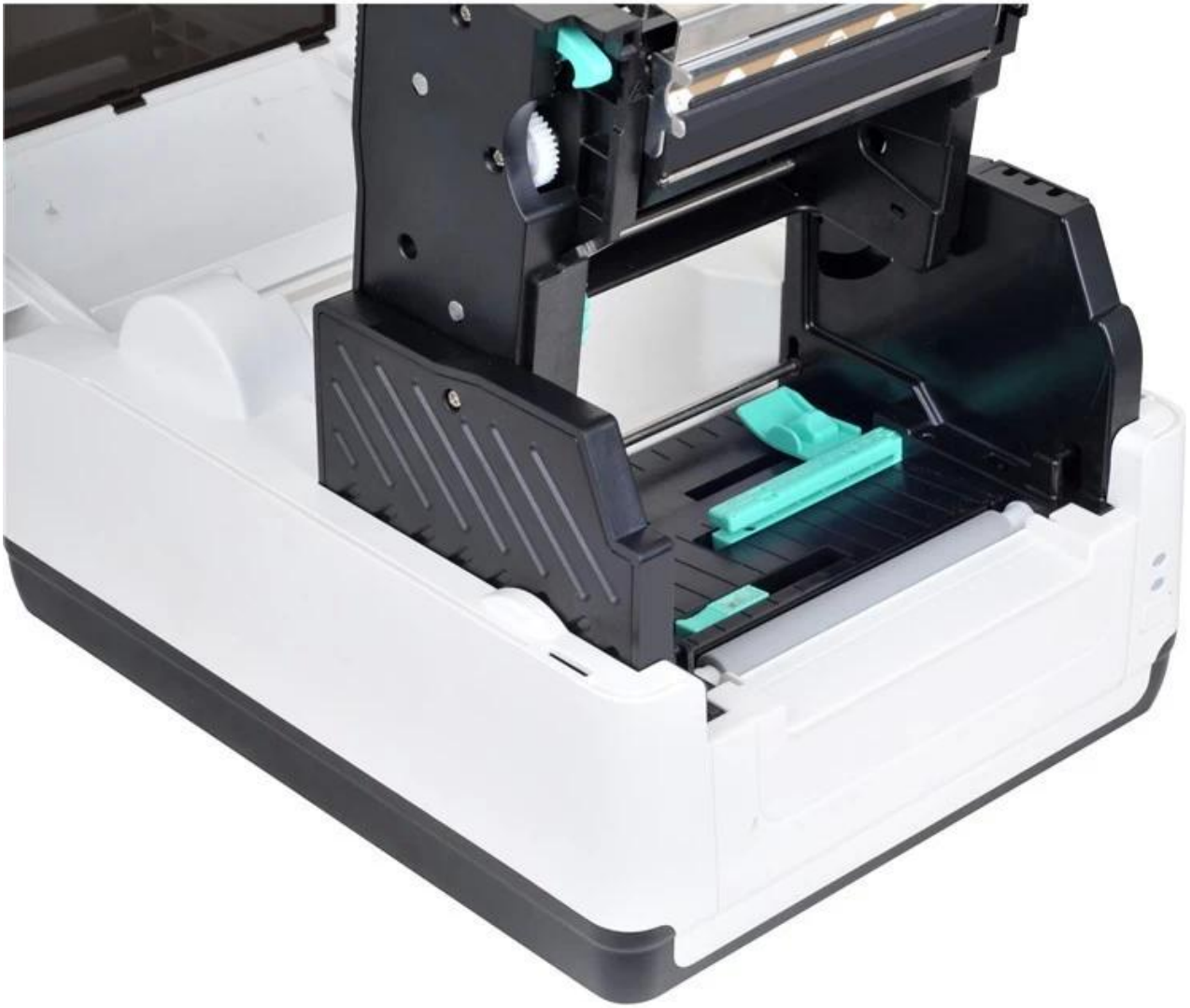


















Aocom Thermal Transfer Barcode Printer
Model: OCSP-018
Interface: USB
Power Input: DC24V/2.5A
Cash Drawer: DC24V/1.5A
Cutter NO
Paper Width: 104mm
Print Speed: 127mm/sec
OCBP0162330100001
CE FC Made in China







Documentos importantes:

[OCBP-016 Herramienta de diagnóstico](#)

[OCBP-016 Software para hacer etiquetas](#)

[OCBP-016 controlador de Windows](#)

