

Transferencia térmica de fábrica de China y térmica directa Barcode Label Printer con software proporcionado (Modelo: OCBP-002)

Características del producto:

Dos métodos de impresión disponibles: Transferencia Térmica con la cinta y térmica directa;

Etiqueta posición automática de papel;

Las etiquetas se despegan, arrancar de forma automática;

Compatible con un montón de software de la etiqueta;

BMP, PCX imágenes descarga almacén;

Paralelo Soporte y USB juntos;

Soporte PDF417, QR CODE, DOT MATRIX;

Juego para rollos de papel térmico o etiquetas autoadhesivas.

Especificación de productos:

Modelo de impresora	OCBP-002
Resolución	203 DPI (8 puntos / mm)
Método de impresión	Transferencia térmica / térmica directa
UPC	32 BIT
Sensor	Tipo: Espacio entre etiquetas y marca de detección negro Detección: etiqueta de detección de longitud automática o el ajuste de comandos del programa
Velocidad de impresión	50,8 mm -101,6 mm / Sec
Impresión Largo	1727 mm
Ancho de impresión	25 mm ~ 104 mm
Medios de comunicación	Rollo de papel Diámetro Externo: Diámetro Máximo 105 mm Rollo de papel de eje: 26 mm Ancho del papel: 25 mm ~ 110 mm Grosor del papel: 0,06 mm ~ 0.3 mm Tipo de medios: Espacio entre etiquetas, marca Back, continua
Cinta	Tipos: volcado hacia afuera Diámetro exterior: 64 mm (Max) Longitud 300 M Ancho: 30 mm ~ 110 mm Core Diámetro interior: 25,4 mm (1 pulgada) Material: Tipo general Cera, Cera / Resina Tipo Mixto, Tipo de Resina
Memoria	2 MB de Flash ROM, 2 MB de DRAM
Imagen	Monocromo PCX, BMP (apoyo tras el control del software: ICOWMFJPGEMF Imagen, puede controlar la amplificación de imagen, reducción, rotación, imagen espejo y destacado

Código de Barras	Code39, Code93, Code128 (subconjunto A, B, C), UPC A / E (añada el 2 & amp; 5), Interleaved 2 de 5, EAN 8/13 (agregar el 2 & amp; 5), Código de barras, China Postal Código, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, PDF417 y Data Matrix Code (Código QR Disponible), Data Matrix
Interfaz	Puerto Paralelo USB +
Transmisión Ajuste	Velocidad en baudios 9600, XON / XOFF, RTS / CTS
Panel de control	LED * 2: listo, estado Tecla Función * 1: RSS
Energía	AC 18V, 4000mA
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento: 40 grados F a 104 grados F (5 grados C a 40 grados C) Temperatura de almacenamiento: -40 grados F a 122 grados F (-20 grados C a 50 grados C) Humedad de funcionamiento: 30% ~ 85%, sin condensación, aire libre Humedad de almacenamiento: 10% ~ 90%, sin condensación, aire libre
Dimensión física	Tamaño: L286mm * H176mm * W233mm Peso: 2.43KG (neto)

Detalles del producto:

