

Transferencia térmica y térmica directa Barcode Label Printer

(Modelo No .: OCBP-003)

Características:

- | 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 descargar imágenes almacenadas;
- | Paralelo, USB, puerto serie y de alimentación disponibles;
- | Apoyo PDF417, QR CODE, DotMatrix;
- | Juego para rollos de papel térmico o etiquetas autoadhesivas;

Especificaciones:

Modelo de impresora	OCBP-003
Resolución	300 DPI (12 puntos / mm)
Método de impresión	Transferencia térmica / térmica directa
UPC	32 BIT
Sensor	Tipo: Espacio entre etiquetas Detección: etiqueta de detección de longitud automática o el ajuste de comandos del programa
Velocidad de impresión	2 ~ 5 pulgadas / Sec
Max Impresión Largo	1651 mm
Max Ancho de impresión	81 mm (3,18 ")
Medios de comunicación	Rollo de papel Diámetro exterior: 127 mm Diámetro máximo Rollo de papel de eje: 26 mm Ancho del papel: 20 mm (0,78 ") ~ 90 mm (3,54") Grosor del papel: 0,06 mm (2,36 mil) ~ 0,254 mm (10 mil) Tipo de medios: Espacio entre etiquetas, continuo, doblado
Cinta	Tipos: volcado hacia afuera Diámetro exterior: 67 mm (Max) Longitud 300 M Ancho: 30 mm ~ 90 mm Core Diámetro interior: 25,4 mm (1 pulgada) Material: rodando hacia afuera
Interfaz	Puerto Paralelo + USB + Serial
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: 5 ~ 45 grados C Humedad 25-85% Temperatura de almacenamiento: -10 ~ 50 grados C Humedad 10 ~ 90%
Dimensión física	Tamaño: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D) Peso: 2.4KG (neto)