

# Impresoras de etiquetas de código de barras térmica

(Modelo: OCBP-005)

## Especificaciones:

Modelo de impresora	OCBP-005
Resolución	203 DPI (8 puntos / mm)
Método de impresión	Térmica directa
Sensor de temperatura de la cabeza	Varistor térmica
Sensor de posición de la cabeza	Micro Switch
De detección de papel	Sensores fotoeléctricos
Velocidad de impresión	127 mm / s (máximo); 50,8 mm / seg (minutos)
Ancho de impresión	16 mm a 82 mm
Medios	Tipo de papel: rollo, pegatinas, etiquetas desplegadas, y así sucesivamente. Diámetro medio: Diámetro interior: 25 mm; Diámetro: 80 mm
De fuentes internas	Tipo de letra 0 FUENTE 8; de uso común en las fuentes de un solo byte
Ampliar & amp; Rotary	1-10 amplificación veces en múltiples direcciones; 0 grados, 90 grados, 180 grados, 270 grados, 360 grados de rotación
Apagado el tipo de papel	Tear & amp; peeling
Tarjetas de memoria	FLASH ROM de 2 MB, 2 MB de DRAM
Imagen	Monocromo PCX, archivos de imagen BMP se puede cargar en FLASH, DRAM
Barcode	CODE128, EAN128, ITF, código 39, Code93, EAN13, EAN13 2, 5 EAN13, EAN8, EAN8 2, EAN8 5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA 2, UPCA 5, UPC-E, UPCE 2, UPCE 5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, Código QR, DATMATRIX
Interfaz	USB + RS232 + LAN o USB
Potencia	Entrada: 24 V CC, 2,5 A
Medio Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 5 ° C a 45 grados C Temperatura de almacenamiento: -40 grados C a 55 grados C Humedad de funcionamiento: 20% ~ 80%, sin condensación, aire libre Humedad de almacenamiento: & lt; = 93% (40 °C), sin condensación, aire libre
Tamaño	Tamaño: D220mm * H148mm * W150mm

## Detalles del producto:

