

pulgadas Impresora térmica directa de etiquetas de 2

(M / N: OCBP -006)

- 1.Support papel de rollo térmico / papel adhesivo
- 2.El cabezal de impresión con presión ajustable
3. Función de control de papel automático
4. Control adaptativo de la temperatura.
- 5.Diseño modular, para cumplir diferentes requisitos de aplicación.

Máquina de impresión de etiquetas, impresora térmica de etiquetas de código de barras, impresora de etiquetas térmica directa

Impresión método	Directo térmico
Resolución	203DPI
Impresión anchura	20-60mm
Impresión velocidad	MAX: 127mm / s MIN: 50.8mm / s
Memoria	DRACMA: 4M DESTELLO: 4M
Impresión cabeza temperatura	Termistor
Detección de papel existe	El micro interruptor
Interfaz	USB
Detección de presencia de papel	Detección de presencia de papel
Código de barras	Código128 EAN128 ITF CÓDIGO 39 CODIGO93 EAN13 EAN13 + 2 EAN13 + 5 EAN8 EAN8 + 2 EAN8 + 5 CODABAR POS TNET UPC-A UPCA + 2 UPCA + 5 UPC-E UPCE + 2 UPC-E + 5 C POS T MSI MSIC Placenta ITF14 EAN14 Qrcódigo Código DM PDF417
Fuente interna	FONT 0 a FONT 8
Ampliación & rotación	0 ° 90 ° 270 ° 360 ° 1 a 10 veces la ampliación en ambas direcciones; 0 ° 90 ° 270 ° Rotación de 360 °
Imagen	Los archivos de imagen monocromáticos PCX, BMP se pueden cargar a FLASH, DRAM
Tipo de papel	Rollo de papel, adhesivo, adhesivo, etc.
Ancho de papel	20mm 60mm
Rodar externo	MAX 80mm
Rodar interior diámetro	MIN 25mm
Papel tipo de apagado	Lágrima apagado
Entrada de alimentación	DC12V, 3A
Peso	1.04kg
Dimensiones	190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm
Ambiente de trabajo	5 45°C, 20-80% RH (sin condensación)
Almacenamiento ambiente	-40 55°C ≤93% RH 40°C

Documentos importantes:

[Controlador y software de impresora de etiquetas OCOM](#)