

2 Inorteches Etiqueta Térmica Directa Pryonorteter

(M / N: OCBP -006)



- 1, soporte rollo de papel térmico / papel adhesivo
2. El cabezal de impresión con presión ajustable
- Función de control de papel 3. Automatic
4. Control adaptativo de temperatura
- Diseño 5. Modular, para cumplir diversos requisitos de la aplicación

Impresión método	Directo térmico
Resolución	203DPI

Impresión anchura	20-60 mm
Impresión velocidad	MAX: 127 mm / s;MIN: 50.8mm / s
Memoria	DRACMA: 4M DESTELLO: 4M
Impresión cabeza temperatura	Termistor
Papel existe detección	El micro interruptor
Interfaz	USB
Detección de presencia de papel	Detección de presencia de papel
Código de barras	CODE128,EAN128,ITF,CODE39,CODE93,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,PLESSEY,ITF14,EAN14 Qrcódigo, Código DM, PDF417
Fuente interna	FONT 0 a FONT 8
Ampliación y & 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 y BMP se pueden cargar en FLASH, DRAM
Tipo de papel	Rollo de papel, etiqueta, adhesivo, etc.
Ancho del papel	20 mm~60 mm
Rodar externo	MAX 80 mm
Rodar interior diámetro	MIN 25 mm
Papel fuera del tipo	Lágrima apagado
Entrada de fuente de alimentación	DC12V, 3A
Peso	1.04 KG
Dimensiones	190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm
Ambiente de trabajo	5~45°C, 20-80% de humedad relativa (sin condensación)
Almacenamiento ambiente	-40~55°C, ≤93% de HR(40°C)