

2 Inorteches Direct Thermal Label Pryonorteter

(M / N: OCBP -006)

- 1, soporte de rollo de papel térmico / papel adhesivo
- 2.El cabezal de impresión con presión ajustable
- 3.función de comprobación automática de papel
4. Control adaptativo de temperatura
- 5.diseño modular, para cumplir con diferentes requisitos de aplicación

Impresión método	Directo térmico
Resolución	203DPI
Impresión anchura	20-60mm
Impresión velocidad	MAX: 127 mm / s MIN: 50.8 mm / s
Memoria	DRACMA: 4 millones DESTELLO: 4 millones
Impresión cabeza temperatura	Termistor
El papel existe detección	El micro interruptor
Interfaz	USB
Detección de presencia de papel	Detección de presencia de papel
Código de barras	CODIGO 128 EAN128 ITF CODIGO 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 PLESSEY ITF14 EAN14 Qrcódigo Código DM PDF417
Fuente interna	FUENTE 0 a FUENTE 8
Ampliación y rotación	0 ° 90 ° 270 ° 360 ° Ampliación de 1 a 10 veces en ambas direcciones; 0 ° 90 ° 270 ° Rotación de 360 °
Imagen	Los archivos de imagen monocromáticos PCX, BMP se pueden cargar en 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 fuera de tipo	Lágrima apagado
Fuente de alimentación de entrada	DC12V, 3A
Peso	1.04KG
Dimensiones	190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm
Ambiente de trabajo	5 5 45°C 20-80% HR (sin condensación)
Almacenamiento ambiente	-40 55°C ≤ 93% HR 40°C

