

Puerto USB Escritorio Rollo térmico Papel Impresión Código de barras Impresora de etiquetas

(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

Método de impresión	Térmica directa
Resolución	203DPI
Ancho de impresión	20-60mm
Velocidad de impresión	MAX: 127 mm / s □ MIN: 50.8 mm / s
Memoria	DRAM: 4M FLASH: 4M
Temperatura del cabezal de impresión	Termistor
El papel existe detección	El micro interruptor
Interfaz	USB
Detección de presencia de papel	Detección de presencia de papel
Código de barras	CÓDIGO 128 □ EAN128 □ ITF □ CÓDIGO 39 □ CÓDIGO 93 □ 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 Qrcode □ 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 ° □ 360 ° de rotación
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	20 mm □ 60 mm
Rollo externo	MAX 80mm
Diámetro interior del rollo	MIN 25mm
Tipo de papel apagado	Arrancar
Fuente de alimentación de entrada	DC12V, 3A
Peso	1.04KG
Dimensiones	190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm

Ambiente de trabajo	5 ~ 45 °C, 20~80% HR (sin condensación)
Almacenamiento ambiente	~40 ~ 55 °C ~ ≤93% HR ~40 °C~



OCBP-006









OCBP-006





OCBP-006

