

Impresora de etiquetas térmicas de código de barras de etiqueta de envío de 16 mm ~ 82 mm

(Modelo: OCBP -005)

Presupuesto:

Modelo de impresora	OCBP -005
Resolución	203 DPI (8 puntos / mm)
Método de impresión	Térmica Directa
Sensor de temperatura del cabezal	Varistor térmico
Sensor de cabeza pos	Micro interruptor
Detección de papel	Sensores fotoeléctricos
Velocidad de impresión	127 mm / s (máx.); 50.8 mm / seg (minutos)
Ancho de impresión	16 mm a 82 mm
Medios de comunicación	Tipo de soporte: rollo, pegatinas, pliegues de etiquetas, etc. Diámetro del medio: diámetro interno: 25 mm; diámetro: 80 mm
Fuente interna	Tipo de letra 0 FONT 8; comúnmente utilizado en fuentes de un solo byte
Ampliar & Giratorio	Amplificación de 1 a 10 veces en múltiples direcciones; 0 grados, 90 grados, 180 grados, 270 grados, rotación de 360 grados
Fuera del tipo de papel	Lágrima & peladura
Tarjetas de memoria	ROM DE FLASH DE 2MB, 2MB DE DRAM
Imagen	Los archivos de imagen monocromáticos PCX y BMP se pueden cargar en FLASH, DRAM
Código de barras	CÓDIGO128, EAN128, ITF, Código39, Código93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPC-E , UPCE +2, UPCE +5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, CÓDIGO QR, DATMATRIX
Interfaz	USB + RS232 + LAN o USB
Poder	Entrada: 24VDC, 2.5A
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 5 grados 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:

Etiqueta adhesiva, máquina de impresión de etiquetas, máquina de impresión de etiquetas



Documentos importantes:

¿Quieres saber más información tu?Por favorHaga clic aquí.

Especificación

Controlador OCBP -005 y software de creación de etiquetas