

Auto de bajo precio de la impresora de etiquetas de código de barras térmica arrancar USB

(Modelo: OCBP-005)

Presupuesto:

Modelo de impresora	OCBP-005
Resolución	203 DPI (8 puntos / mm)
Método de impresión	Térmica directa
Sensor de temperatura Head	Varistor térmica
Sensor de posición de la cabeza	Micro interruptor
Detección de papel	Sensores fotoeléctricos
Velocidad de impresión	127 mm / s (máximo); 50.8mm / s (minutos)
Ancho de impresión	16 mm a 82 mm
Medios de comunicación	Tipo de archivo: rollo, pegatinas, etiquetas pliegan, y así sucesivamente. Diámetro Medio: diámetro interior: 25 mm; Diámetro: 80 mm
Fuentes internas	Tipo de letra 0 FUENTE 8; de uso común en las fuentes de un solo byte
Agrandar & amp; Giratorio	1-10 amplificación veces en múltiples direcciones; 0 grados, 90 grados, 180 grados, 270 grados, 360 grados de rotación
Apagado el tipo de papel	Tear & amp; peladura
Tarjetas de memoria	FLASH ROM de 2 MB, 2 MB de DRAM
Imagen	Monocromo PCX, archivos de imagen BMP se puede cargar en FLASH, DRAM
Código de barras	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 2, 5 EAN13, EAN8, EAN8 2, EAN8 5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA 2, UPCA 5, UPC-E, UPCE 2, UPCE 5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, CÓDIGO QR, DATMATRIX
Interfaz	USB + RS232 + LAN o USB
Energía	Entrada: 24VDC, 2.5A
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 5 ° C a 45 ° 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
El Tamaño	Tamaño: D220mm * H148mm * W150mm

Detalles del producto:



Documentos importantes:

¿Quieres saber más información?Por favorHaga clic aquí.

[Especificación](#)

[Software de toma de etiqueta OCBP-005](#)