

Impresora de Etiquetas Térmica Directa de 4" **LDT114**

La impresora de etiquetas LDT114 ofrece impresión profesional y se adapta a cualquier presupuesto. Es fácil de usar y versátil, lo que la hace ideal para una variedad de aplicaciones de etiquetado. Aunque tiene un precio razonable, estas impresoras están diseñadas para brindar confiabilidad y longevidad.

La LDT114 tiene una construcción enmarcada de doble pared y un cabezal de impresión totalmente metálico para reducir los costos de mantenimiento y el tiempo de inactividad de la impresora.



Características:

- Velocidad de impresión de 6 IPS
- Emulación TSPL, EPL, ZPL, DPL
- 8MB SDRAM, 8MB Flash. Lector de tarjetas Micro SD para expansión de memoria flash
- Resolución de 203 DPI
- Diseño de doble pared
- Interfaces USB y Ethernet
- Software de impresión de etiquetas

Características Físicas	
Dimensiones	215 mm (W) × 178 mm (D) × 155 mm (H)
Peso Neto	1.31Kg.
Color	Negro
Impresión	
Método de impresión	Térmica Directo
Velocidad de impresión	152mm/S (6 IPS)
Resolución	8 dots/mm(203DPI)
Máximo Ancho de impresión	108 mm (4.25")
Máximo Largo de impresión	1778 mm (70")
Especificaciones de los suministros	
Tipo de etiquetas	Continuo, espacio, marca negra, pliegue en abanico y agujero perforado
Ancho del Rollo	20-115mm (0.78"-4.5")
Grueso de la etiqueta	0.06~0.25mm (0.0236"~0.063")
Largo Máximo de la etiqueta	10~1,778mm (0.4"~70")
Diámetro Máximo del Rollo de etiquetas	127 mm (5")
Método de suministro	24.5mm (1") min
Características de la impresora	
Sensor	Sensor reflectivo de marca negra, sensor de cubierta abierta, sensor de espacios entre etiquetas
Memoria	Memoria Flash de 8MB, SDRAM de 8MB, lector de tarjetas SD para expansión de memoria Flash hasta 4 GB
Interface	USB 2.0 y Ethernet
Software	
Emulación	TSPL, EPL, ZPL, DPL
Compatibilidad	Windows, Linux, Android, Mac OS, iOS
Impresión de código de barras 1D	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code11
Impresión de código de barras 2D	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Rotación de fuentes y código de barras	0°, 90°, 180°, 270°
Eléctricos	
Entrada de corriente	AC 110V/220V, 50~60Hz (Adaptador)
Salida de corriente	DC 24V/2.5A
EMC	FCC, CE, CCC, CB, RoHS
Ambientales	
Temperatura de operación	-10°C ~ 50°C (14 ~ 122 °F)
Humedad de operación	10 ~ 90% sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-40° ~ 60°C (-40 ~ 140 °F)
Humedad de almacenamiento	10 ~ 90% sin condensación

Empaque

Contenido de la caja	Software de impresión de etiquetas bajo Windows y manual de usuario CD, guía de inicio rápido, cable USB, cable de alimentación, adaptador de alimentación de conmutación externa
Dimensiones de la caja	220 mm (W) × 325 mm (D) × 196 mm (H)
Peso Bruto	2.32Kg
Garantía	1 año

