



Impresora de Etiquetas Térmica Directa 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.



(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

ventas@tecnicosistemas.com.gt

www.tecnosistemas.com.gt

3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal



tecno
SISTEMAS



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
- Software de impresión de etiquetas

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)



ventas@tecnosistemas.com.gt



www.tecnosistemas.com.gt



3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal





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
Driver	Win 7/Win 8/Win 10

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

ventas@tecnosistemas.com.gt

www.tecnosistemas.com.gt

3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal



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) x 325 mm (D)x 196 mm (H)

Peso Bruto

2.32Kg

Garantía

1 Año

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

ventas@tecnicosistemas.com.gt

www.tecnicosistemas.com.gt

3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal

