

IMPRESORA TERMICA DE ETIQUETAS LP-610



CALIDAD INCONFUNDIBLE A UN VALOR EXCEPCIONAL

La LP-610 Impresora de código de barras de etiquetas térmicas de 4 pulgadas ampliamente utilizada en envíos exprés, comercio electrónico, venta minorista, hospitales y almacenes. El papel de etiqueta de envío de tamaño 4X6, tamaño 80*50 mm, etc., todos pueden ser compatibles. No necesita cinta, no necesita tinta. Impresora de código de barras térmica directo en alta calidad con cabezal de impresora térmica japonés Rohm. La impresora de código de barras de etiquetas ADVANCED LP-610 es una de las mejores de impresora térmica en la lista de impresoras de etiquetas de 4 pulgadas.

ESPECIFICACIONES

Método de Impresión	Térmico directo
Ancho máximo de impresión	4"
Resolución	203 dpi, 8 puntos por milímetro
Velocidad de Impresión	152 mm/s (6inch/s) (Max.)
Interface	USB
Código de Barras	<p>1D bar code Code128 subsets A,B,C, Code128UCC, EAN128, Interleave 2 of 5, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, Codabar, POSTNET, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits, MSI, PLESSEY, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMAR S</p> <p>2D bar code CODABLOCK F mode, DataMatrix, Maxicode, PDF-417, Aztec, MicroPDF417, QR code, RSS Barcode (GS1 Databar)</p>
Rotación de Código de barras	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Tipo de Media	Papel Adhesivo Térmico
Logitud de impresión máximo	1770mm (70")
Ancho del rollo de etiquetas	37mm-123mm
Diámetro del rollo de etiquetas	Max:125mm
Comandos soportados	TSPL – EZ Emulation, ZPL, ELP, DPL
Procesador	CPU 32 Bits
Memoria	Flash 8M / RAM 8M
Sensores	Espacio / Cubierta Abierta / Temperatura de Cabezal
Garantía	12 MESES CONTRA DEFECTO DE FABRICA

