

IMPRESORA TÉRMICA DE ETIQUETA

2C-LP281D



CARACTERÍSTICAS

- Impresora Térmica de Label 2connect Modelo 2C-LP281E
- Interface: USB
- Ancho Máximo de impresión 54mm (2.12")
- Velocidad de impresión 152 mm (6") /s Max
- 8MB SDRAM, 8MB FLASH
- Resolución: **203dpi**
- Detección ó sensor para líneas negras, espacios y tapa abierta
- Capacidad de impresión de códigos 1D y 2D
- Soporta en 2D: PDF417, QR Code, DataMatrix, Maxicode
- Emula ZPL (Zebra), TSPL, EPS, DPL (No hay que reprogramar)
- Driver para Windows / Linux / Mac / Android / Chrome OS
- SDK para Windows / Linux / Android / iOS
- Incluye Software de impresión de etiquetas
- NOTA: Tenemos todas las Piezas

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Resolution	203 DPI
Print method	Direct Thermal
Print Speed	152mm(6")/s Max
Max. Print width	54mm (2.12")
Fonts and Graphics	Font 0 - Font 8
Media Type	Continuos, Gap, Black mark, Fan-fold and Perforated Media
Media Width	25.4 ~ 60mm
Media Thickness	0.06mm ~ 0.2 54mm (1 ~ 2.3")
Media Core Diameter	25.4 mm (1")
Label length	10mm ~ 1778mm (0.39" ~ 70")
Label Roll Capacity	127 mm (5") OD (external diameter)
Memory	8MB Flash Memory / 8MB SDRAM
Interface	USB

Media sensors	Movable Black mark sensor / Fixed Gap sensor
1D Barcode	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
2D Barcode	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code
Emulation	ZPL, TSPL, EPL, DPL
Dimension	220mm (D) x 131mm (W) x 170mm (H)
Weight	1.3kg
Driver	Windows / Linux / Mac / Android / Chrome OS
SDK	Windows / Android / Linux / iOS
Input	AC 100-240V
Output	DC 24V / 2.5A