

IDP-408

Impresora de Etiquetas

Pueden reducir sus costos operativos diarios minimizando el consumo de energía y reduciendo los costos asociados con los consumibles de la impresora, como etiquetas y cintas.



Construido para durar a un precio justo

La IDP-408 es una impresora de etiquetas versátil y fácil de utilizar, diseñada para optimizar sus procesos de etiquetado. Su diseño intuitivo y sus características avanzadas la convierten en una herramienta esencial para cualquier negocio que requiera soluciones de impresión de etiquetas precisas y eficientes.

Imprima etiquetas a un menor costo con IDP-408

Hardware potente para un uso empresarial sin esfuerzo.



Impresión

Velocidad de impresión de hasta 200 mm/s (8 pps).



Sensor

Exclusivos sensores de transmisión dual para un posicionamiento preciso e impresión eficiente.



Diseño

Diseño modular del cabezal de la impresora que facilita el desmontaje y el montaje.

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Método de Impresión:	Transferencia Térmica / Térmica Directa
Resolución de Impresión:	203 dpi / 300 dpi
Máx. Velocidad de Impresión:	8 ips(203 dpi) / 6 ips(300 dpi)
Máx. Ancho de Impresión:	108 mm(203 dpi) / 106 mm(300 dpi)
Máx. Longitud de Impresión:	2286 mm(203dpi) / 1524 mm(300dpi)

EXTERNO / INTERNO

Protocolo:	Compatible ZPL-II, EPL2, DPL.
Interface Standard:	USB - Serial - Ethernet
Opcional:	Bluetooth, Wi-Fi
Memoria:	RAM 128 MB / Flash 256 MB
Ancho del Soporte:	1" (25,4) - 4,65" (118 mm)
Espesor:	0,002 " (60µm) -0,01 " (250µm)
Diámetro del Rollo De Etiquetas:	5" (127 mm) máx.
Tipo de Cinta:	cera, cera / resina, resina.
Ancho:	1,18" (30 mm) - 4,33" (110 mm).
Longitud Máxima:	984' (300 m)
Diámetro Del Núcleo:	1" (25,4 mm)

SOFTWARE

Controlador CBX:	Windows XP, Vista, 7, 8, 10. Linux, Mac.
Fuentes:	Fuentes residentes Alfanuméricas, chino simplificado, chino tradicional, 29 juegos de caracteres internacionales, soporte para descargar fuentes.

PARÁMETROS ELÉCTRICO

Sensor:	Sensor de espacio Transmisivo (fijo-doble), Sensor de marca negra reflectante (ajustable-rango completo).
Otros Sensores:	Detección de falta de papel, Detección de falta de cinta, Detección de cabezal de impresión izquierdo, Detección de temperatura del cabezal de impresión.
Entrada Eléctrica:	CA 100 ~ 240 V, 50/60 Hz.
Salida:	DC 24 V, 2,5 Ah.

PARÁMETROS AMBIENTALES

Entorno Operación:	5 a 50 °C humedad 25% a 85% sin condensación.
Almacenamiento:	-40 a 60 °C humedad 10% a 90% sin condensación.

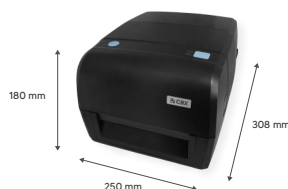
PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	308 × 250 × 180 mm
Ancho:	2,8 kg
Opciones y Accesorios:	Módulo pelador de etiquetas externo T4P negro, Módulo cortador externo T4GC negro, Soporte de rollo de etiquetas externo.
Aprobación de la Agencia:	CE EMC(55022 Class B), FCC EMC(Class A), CCC, RoHS.

SIMBOLOGÍA

1D:	UPC-A, UPC-E, EAN128, Codabar, CODE128, CODE39, CODE93, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN128, POSTNET, ITF14, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13, Japanese Postnet, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, CODE11.
2D:	CODE49, CODABLOCK, PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroPDF471, Aztec.

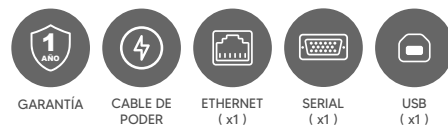
Dimensiones



Opciones de visualización del equipo



COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:

