



iDP-408

IMPRESORA DE ESCRITORIO

La impresora de etiquetas iDP-408 es económica y fácil de operar, pero ofrece características y confiabilidad que normalmente se encuentran en impresoras más caras. 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.

CARACTERISTICAS

- Velocidad de impresión de hasta 200 mm/s (8 pps)
- Exclusivos sensores de transmisión dual para un posicionamiento preciso e impresión eficiente.
- Almacenamiento superior, RAM DDR2 de 128 MB, Flash de 256 MB.
- Diseño modular del cabezal de la impresora que facilita el desmontaje y el montaje.



CONECTIVIDAD



CABLE DE
PODER



ETHERNET
(x1)



RJ-11
(x1)



USB
(x1)



Diseñada para reducir costos operativos como etiquetas y cintas con un consumo mínimo de energía.



■ El diseño modular del cabezal facilita el desmontaje y el montaje reduciendo tiempo de trabajo.



■ Sus exclusivos sensores transmisivos duales permite la medición automática del papel mostrando resultados precisos y eficiente en la impresión.

CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.



BODEGA



ENTRETENIMIENTO



LOGÍSTICA



MANUFACTURA



RETAIL



SECTOR
PÚBLICO



SUPERMERCADO

FICHA TÉCNICA iDP-408

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Método de impresión:	Transferencia Térmica / Térmica Directa
Resolución:	203 dpi / 300 dpi
Max. velocidad de impresión:	8 ips(203 dpi) / 6 ips(300 dpi)
Max. ancho de impresión:	108 mm(203 dpi) / 106 mm(300 dpi)
Max. longitud de Impresión:	2286 mm(203dpi) / 1524 mm(300dpi)

EXTERNO / INTERNO

Protocolo:	Compatible ZPL-II, EPL2, DPL
Interface standard:	USB Type B, RS232, Ethernet
Opcional:	Bluetooth, Wi-Fi
Memory:	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 ELECTRICO

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 FISICOS

Dimensiones (LxHxW):	308 x 250 x 180 mm
Ancho:	2.8kg
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.

Compatible con:

