

# Serie P4



# El Mejor valor en impresoras de escritorio de gama media



El mejor protocolo para ahorro de etiquetas



## Antes



En espacios reducidos es muy difícil acomodar equipos voluminosos.

## Después



La serie compacta P4 facilita el uso eficiente de espacios estrechos y limitados.

## Aplicaciones



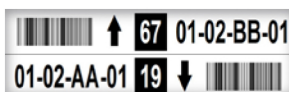
### Cuidado de la salud



### Manufactura



### Inventario



## Enriquecida con accesorios y opciones para hacer todo FÁCIL y SIMPLE



### velocidad de impresión de hasta 6 pulgadas por segundo

El sustancial aumento a 6 PPS en la velocidad máxima, hace superior a la P4 y más productiva su operación diaria.



### Modos de calibración ultra fáciles de usar

Los modos de calibración Intelli y Smart facilitan, aceleran y optimizan la producción.



### ¡ Conversión simple de lenguajes !

### Detección de lenguaje automática

Detección automática del lenguaje de emulación Adaptación automática de los más comunes lenguajes de control de impresión para optimizar la interacción del usuario (Auto-Detección y Auto-Conversion)



### Múltiples interfaces

La serie P4 tiene Ethernet incorporada, un host USB, dispositivo USB, RS-232 y puede expandirse a Wi-Fi, Bluetooth v2.1.

\*Representante de ventas para el video de demostración.



El mejor protocolo para ahorro de etiquetas

Especificaciones de la impresora	P4-250	P4-350
Método de impresión	Térmica directa y transferencia térmica	
Resolución de impresión	203 puntos por pulgada (dpi) (8 puntos/mm)	300 puntos por pulgada (dpi) (12 puntos/mm)
Velocidad de impresión	Máx. 6 ips	Máx. 4 ips
Longitud de impresión	Máx. 100" (2540 mm)	Máx. 50" (1270 mm)
Anchura de impresión	Máx. 4,25" (108 mm)	Máx. 4,16" (105,7 mm)
Memoria	32 MB de SDRAM, 16MB de ROM Flash (Almacenamiento USB de hasta 32GB)	
Procesador	Microprocesador de Conjunto reducido de instrucciones de código (RISC) de 32 bits	
Especificaciones de los consumibles		
Sensores	Sensor reflectante x 1 (movible) y Sensor transmisivo x 1 (fijo, compensación de 6,27 mm)	
Tipo de medio	Alimentación por rollo, troquelado, continuo, plegado en abanico, marca negra, etiquetas, etiquetas de papel térmico o papel común	
Medio	Ancho máx.: 4,65" (118 mm). Ancho mín.: 0,88" (22,4 mm). Grosor: 0,0024" ~ 0,0075" (0,06 mm ~ 0,19 mm) 5" (127 mm) DE en un núcleo de DI de 1"/1,5" (25,4/38 mm); Opción de concesionario con soporte de medios externo de 8" DE en un núcleo de DI de 1"/3"	
Cinta	Ancho de cinta: 1,6"~4,33"(40 mm~110 mm), Longitud de cinta: máx. 300 m. Tamaño DI de núcleo 1" (25,4 mm) o 0,5" (12,7 mm) Cera, Cera/Resina, Resina (Cinta enrollada con el lado de la tinta hacia afuera o el lado de la tinta hacia adentro: detección automática)	
Fuentes y simbologías		
Fuentes	Fuentes de conjuntos de 5 caracteres alfanuméricos estándar internos 0,049" de altura ~ 0,23" de altura (1,25 mm ~ 6,0 mm) Las fuentes internas se pueden ampliar hasta 24 x 24 4 de dirección 0 ~ 270 de rotación Las fuentes transferibles son descargables Posibilidad de imprimir cualquier fuente Windows True Type fácilmente. Admite fuentes escalables	
Códigos de barra de 1D	Unidad de procesamiento de código-A (UPC-A), UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 de 5, MSI, Código agregado al UPC, POSTNET, DataBar omnidireccional GS1, DataBar truncada GS1, DataBar apilada GS1, DataBar apilada omnidireccional GS1, DataBar limitada GS1, DataBar ampliada GS1, DataBar ampliada apilada GS1	
Códigos de barra de 2D	Código QR, PDF417 (inclusive MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode	
Gráficos	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX,GDI PPLB: PCX, BMP, Binary raster, GDI PPLZ: GRF, Hex, GDI	
Lenguaje	PPLA, PPLB, PPLZ	
Características e integración de la interfaz		
Interfaz de operación	Indicador LED x 2, Botón (Alimentación) x 1	
Interfaz de comunicación	Dispositivo USB, RS-232, Ethernet, host USB	
Controladores Software	Controlador Windows para Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10, controlador LINUX, controlador macOS, controlador Raspberry Pi BarTender, Printer Tool	
Enlace de base de datos	Argobar Pro que admite conexión con la base de datos ODBC: Excel, CSV, MS Access, MS SQL, Oracle MySQL, dBASE (*.dbf)	
Características operativas y del entorno		
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación conmutada universal. Voltaje de entrada CA: 100~240V, 50~60Hz. Salida CC: 24V, 3,75A	
Ambiente de operación	Temperatura de operación: 41°F~104°F (5°C~40°C), 0% ~ 90% no condensante, Temperatura de almacenamiento: -4°F~140°F (-20°C~60°C)	
Regulaciones de Seguridad	CE, FCC, cULus, RoHS, BSMI, RCM, CB, BIS	
Características físicas		
Dimensiones de la impresora	Anchura 220,6 mm x Altura 187,5 mm x Profundidad 278,5 mm	
Peso de la impresora	5,28 lb (2,4 kg)	



**Inter-Register Communication (M) Sdn. Bhd.** [ 198701004225 (162895-K) ]

34, Jalan Tanjung SD 13/1, Bdr Sri Damansara,  
52200 Kuala Lumpur.  
Tel: (6)03-6272 8000 (8 Line) Fax: (6)03-6272 3210  
general@irc.com.my  
www.irc.com.my

Authorise Resseller :