

Serie iX4



El Mejor valor en impresoras de clase industrial ligera



El mejor protocolo para ahorro de etiquetas



Antes



Impresoras industriales con capacidad inferior en el diámetro del rollo de papel y la cinta. Mayor desperdicio durante la calibración.

Después

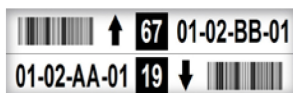


La nueva serie iX4 proporciona mayor capacidad en los medios de impresión, a tiempo que utiliza nuevos métodos de calibración que redundan en menor desperdicio.

Aplicaciones



Bodegas



Manufactura



Transporte y logística



Enriquecida con accesorios y opciones para hacer todo FÁCIL y SIMPLE



Nuevo diseño de panel

Nuevo diseño de panel Botones del panel más grandes y muy convenientes para los usuarios que usan guantes.



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

Puertos estándar: Ethernet, USB, RS232, y 2 USB host.
Opcional: WiFi, tarjeta GPIO / puerto paralelo.

*Representante de ventas para el video de demostración.

(Solo iX4-240/iX4-250/iX4-350)



El mejor protocolo para ahorro de etiquetas

Especificaciones de la impresora	iX4-200	iX4-240	iX4-250	iX4-350
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. 8 ips	Máx. 6 ips
Longitud de impresión	Máx. 100" (2540 mm)			Máx. 50" (1270 mm)
Anchura de impresión	Máx. 4,13" (105 mm)			Máx. 4,08" (103,7 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 (Movable) y Sensor transmisor x 1 (Movable)			
Tipo de medio	Alimentación por rollo, troquelado, continuo, plegado en abanico, marca negra, etiquetas, etiquetas de papel térmico o papel común			
Medio	Ancho máx.: 4,48" (114 mm) Ancho mín.: 1" (25,4 mm). Grosor: 0,0025" ~ 0,01" (0,0635 mm ~ 0,254 mm) 8,26"(210 mm) DE en un núcleo de DI de 3"(76 mm). 7"(177,8 mm) DE en un núcleo de DI de 1,5"(38 mm).			
Cinta	Anchura máx.: 4,4" (112 mm) Anchura mín.: 1" (25,4 mm). Longitud: máx. 450m Cera, DE máx. 3,2" (81,3 mm). DI de núcleo 1" (25,4 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 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	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, MSI, código UPCadd-on, POSTNET, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidireccional, GS1DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1DataBar Expanded Stacked			
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 3, Botón x 3		Indicador LED x 3, Botón x 3, Pantalla LCD x 1	
Interfaz de comunicación	Dispositivo USB, RS-232	Dispositivo USB, RS-232, Ethernet, host USB x 2		
Reloj en tiempo real (RTC)	N/D		Estándar	
Controladores	Controlador Windows para Windows XP (iX4-250 solamente)/Vista/Win7/Win8/Win10, controlador LINUX, controlador macOS, controlador Raspberry Pi			
Software	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 internacional. Voltaje de entrada: 100~240V, 50~60Hz			
Ambiente de operación	Temperatura de operación: 40°F~104°F (4°C~40°C), 0% ~ 90% no condensante, Temperatura de almacenamiento: -4°F~122°F (-20°C~50°C)			
Regulaciones de seguridad	CE, CB, cULus, FCC, ICES, Energy Star, RoHS, BSMI			
Características físicas				
Dimensiones de la impresora	Anchura 257 mm x Altura 263 mm x Profundidad 432 mm			
Peso de la impresora	29lbs (13 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 Resslerer :

EST. 1987