

Serie iX4 Pro



El Mejor valor en impresoras de clase industrial ligera



El mejor protocolo para ahorro de etiquetas

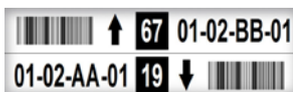


Equipado con MPU de alto rendimiento y aumentar la capacidad de memoria para mejorar el trabajo Eficiencia para satisfacer más demandas de aplicaciones.

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.

*Representante de ventas para el video de demostración.

(Solo X4-240 Pro/iX4-250 Pro/iX4-350 Pro)

Especificaciones de la impresora	iX4-200 Pro	iX4-240 Pro	iX4-250 Pro	iX4-350 Pro
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	128 MB de DRAM, 128 MB de Flash ROM (almacenamiento USB de hasta 32 GB)			
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. Admite fuentes simplificadas y chinas GB18030/ 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	PPLA: Code 39 · UPC-A · UPC-E · Code 128 subset A/B/C · EAN-13 · EAN-8 · HBIC · Codabar · Plessey · UPC2 · UPC5 · Code 93 · Postnet · UCC/EAN-128 · UCC/EAN-128 K-MART · UCC/EAN-128 Random weight · Telepen · FIM · Interleaved 2 of 5 (Standard/with modulo 10 checksum/ with human readable check digit/ with modulo 10 checksum & shipping bearer bars) · GS1 Data bar (RSS) PPLB: Code 39 · UPC-A · UPC-E · Matrix 2 of 5 · UPC-Interleaved 2 of 5 · Code 39 with check sum digit · Code 93 · EAN-13 · EAN-8 (Standard, 2/5digit add-on) · Codabar · Postnet · Code128 subset A/B/C · Code 128 UCC (shipping container code) · Code 128 auto · UCC/EAN code 128 (GS1-128) · Interleave 2 of 5 · Interleaved 2 of 5 with check sum · Interleaved 2 of 5 with human readable check digit · German Postcode · Matrix 2 of 5 · UPC Interleaved 2 of 5 · EAN-13 2/5 digit add-on · UPCA 2/5 digit add-on · UPCE 2/5 digit add-on · GS1 Data bar (RSS) PPLZ: Code39 · UPC-A · UPC-E · Postnet · Code128 subset A/B/C · Interleave 2 of 5 · Interleaved 2 of 5 with check sum · Interleaved 2 of 5 with human readable check digit · Code 93 · Code 39 with check sum digit · MSI · EAN-8 · Codabar · Code 11 · EAN-13 · Plessey · GS1 Data bar (RSS) · Industrial 2 of 5 · Standard 2 of 5 · Logmars			
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, Auto			

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 Vista/Win7/Win8/Win10, controlador LINUX, controlador macOS, controlador Raspberry Pi			
Software	BarTender, ArgoxBar Pro, Printer Tool, Font Utility, iLabelPrint+			
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, 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)			

*Argox se reserva el derecho de mejorar y modificar las especificaciones sin aviso previo. Consulte con el representante de ventas de Argox para obtener las especificaciones más actualizadas.

Accesorios opcionales



Cortadora de guillotina



Cortadora rotativa



Peladora



WLAN (*)



GPIO (*)



Rebobinador externo

(*) No disponible para iX4-200 Pro



ARGOX Certified Repair Centers

Consulte con sus socios de agencia Argox locales para obtener la ubicación y contactos.



Argox Information Co., Ltd.

8F., No. 28, Baogao Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231029, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-8912-1121 Fax: +886-2-8912-1124 <https://www.argoxt.com> <https://www.youtube.com/user/argoxtmkt> email:service@argoxt.com
Copyright © 2024. Argox Information Co., Ltd. All Rights Reserved.