

Impresora de escritorio de transferencia térmica de 4 pulgadas

P4-650 Pro



Cabezal de impresión industrial de alta precisión de 600 dpi

*sólo para P4-650 Pro

Etiqueta muy superior imprimir en impresora de escritorio



Para satisfacer la necesidad del cliente de una impresión de etiquetas superior, Argox desarrolló la impresora de escritorio P4-650 Pro de 600 dpi. La calidad de impresión de alta resolución satisface la demanda del mercado de etiquetas de alta calidad.

Aplicaciones



Cuidado de la salud



Manufactura



Inventario



Componentes electrónicos
*sólo para P4-650 Pro



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 Pro 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-Conversión)

*Representante de ventas para el video de demostración.



Múltiples interfaces

La serie P4 tiene Ethernet incorporada, un host USB, dispositivo USB, RS-232 y puede expandirse a Wi-Fi, BT v4.2.

Especificaciones de la impresora	P4-250 Pro	P4-350 Pro	P4-650 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)	600 puntos por pulgada (dpi) (24 puntos/mm)
Velocidad de impresión	Máx. 6 ips	Máx. 4 ips	máx. 4 ips (101,6 mm/s); máx. 3 ips (76,2 mm/s) para el modo despegado
Longitud de impresión	Máx. 100" (2540 mm)	Máx. 50" (1270 mm)	Máx. 30" (762 mm)
Anchura de impresión	Máx. 4,25" (108 mm)	Máx. 4,16" (105,7 mm)	Máx. 4,16" (105,7 mm)
Memoria	128MB de SDRAM, 128MB de ROM Flash		
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 de dirección 0 ~ 270 de rotación Las fuentes transferibles son descargables Posibilidad de imprimir cualquier fuente Windows True Type fácilmente. Admite fuentes escalables Compatibilidad con el estándar GB 18030 (juego de caracteres codificados en chino)
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	MaxiCode, PDF417, Data Matrix (ECC 200 only), QR code, Composite Codes, Aztec
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 2, Botón (Alimentación) x 1
Interfaz de comunicación	Dispositivo USB, RS-232, Ethernet, host USB
Controladores	Controlador Windows para Windows Vista/Win7/Win8/Win10, controlador LINUX, controlador macOS, controlador Raspberry Pi
Software	BarTender, Printer Tool, Font Utility
Solicitud	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. 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, IC, CB, UL, RoHs

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)

*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



Contadora total/
parcial,
tipo guillotina



Peladora



Acceso
inalámbrico
a Internet



Bluetooth v4.2
Admite
Bluetooth 4.2
en conectividad
Android & iOS



Soporte
para medios
externos

ACRC
ARGOX Certified Repair Centers

Consulte con sus socios de negocio locales de Argox por su 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.argox.com> <https://www.youtube.com/user/argoxmkt>
Copyright © 2024. Argox Information Co., Ltd. All Rights Reserved.