

NUEVA

OS-214EX Pro OS-200 Pro

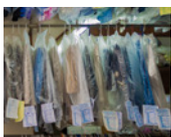


El mejor valor impresora de escritorio de nivel de entrada



La serie OS es la impresora más vendida de Argox durante 22 años. Con más de dos millones de usuarios en todo el mundo, la serie OS es conocida internacionalmente por la estabilidad y durabilidad.

Aplicaciones



Lavandería



Minorista



Cuidado de la salud



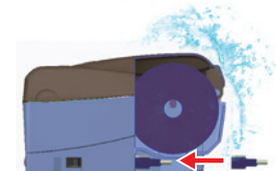
Gestión de activos

Enriquecida con accesorios y opciones para hacer todo FÁCIL y SIMPLE



Tamaño pequeño especial para espacios reducidos

Diseñada para espacios de trabajo pequeños, la OS-214EX Pro / OS-200 Pro es fácil de usar y operar en espacios reducidos.



Diseño de carcasa de concha

La característica de la interfaz con forma de tejado puede evitar daños por derrame de agua y mantener la máquina cerca de la pared, lo que reduce el espacio de operación.



Fácil de cargar medios

Ángulo de apertura del módulo de la impresora de hasta 110°, la instalación de los rollos de medios es fácil y conveniente.



Un soporte de papel para todos los medios

Un soporte de papel para núcleo de medios de 0,5"/1"/1,5", no se requiere adquirir accesorios extra, admite distintos medios.

Especificaciones de la impresora	OS-214EX Pro	OS-200 Pro
Método de impresión	Transferencia directa y transferencia térmica	
Resolución de impresión	203 puntos por pulgada (dpi) (8 puntos/mm)	
Velocidad de impresión	Máx. 6 ips	
Longitud de impresión	Máx. 100" (2540 mm)	
Anchura de impresión	Máx. 4,25" (108 mm)	
Memoria	128MB de memoria SDRAM, 128MB de memoria ROM Flash	
Procesador	Microprocesador de Conjunto reducido de instrucciones de código (RISC) de 32 bits	
Especificaciones de los consumibles		
Sensores	Sensor reflectivo x 1	
Tipo de medio	Alimentación por rollo, troquelado, continuo, plegado doblado, marca negra, etiquetas, etiquetas de papel térmico o papel común	
Medio	Ancho máx.: 4,3" (110 mm). Ancho mín.: 0,8" (20mm). Grosor: 0,0025" ~ 0,01" (0,0635 mm ~ 0,254 mm) Capacidad máx. del rollo (Diámetro externo): 5" (127 mm) Tamaña del núcleo: 0,5" (12,7 mm) Capacidad máx. del rollo (Diámetro externo): 5" (127 mm) Tamaña del núcleo: 1" (25,4 mm) Capacidad máx. del rollo (Diámetro externo): 5" (127 mm) Tamaña del núcleo: 1,5" (38,1 mm)	
Cinta	Ancho de la cinta: 1"~4"(25,4 mm~102 mm), Rollo de cinta – diámetro exterior máx.: 1,45" (37 mm), Largo de cinta: Máx. 92 m. Tamaño del núcleo - Diámetro interior: 0,5" (12,7 mm) con muesca, cera, cera/resina, resina (cinta exterior e interior)	
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 Compatibilidad con el estándar GB 18030 (juego de caracteres codificados en chino)	
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, UPCadd-on code, 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	QR Code, PDF417 (including 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 inferior (Alimentación) x 1	
Interfaz de comunicación	Ethernet, Dispositivo USB, RS-232, Host USB	Dispositivo 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. Tensión de entrada CA: 100~240V, 50~60Hz. Salida CC: 24V, 2,4A	
Ambiente de operación	Temperatura de operación: 40°F~100°F (4°C~38°C), 0% ~ 90% no condensante Temperatura de almacenamiento: -4°F~122°F (-20°C~50°C)	
Regulaciones de Seguridad	CE, FCC, cULus, CCC, BIS, BSMI, RoHS	
Características físicas		
Dimensiones de la impresora	Anchura 182,5 mm x Altura 173,5 mm x Profundidad 282 mm	
Peso de la impresora	3,4 libras (1,54 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



Cortador



Soporte externo de medios



Redebioosbinador de etiquetas



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.argoxt.com> <https://www.youtube.com/user/argoxtmkt>
Copyright © 2023. Argox Information Co., Ltd. All Rights Reserved.