

NUEVA

OS-214EX / OS-200



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



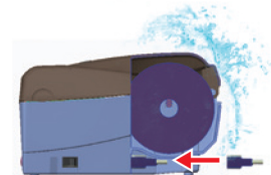
Gestión de activos

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 / OS-200 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 | OS-200 |
|--|--|-----------------|
| 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 | 32 MB de memoria SDRAM, 16MB 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 | |
| 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 Omnidirectional, 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 (includingMicroPDF), 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 | |
| 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.) | |



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 :