



Sobreimpresión por transferencia térmica

Videojet DataFlex® 6330

Videojet DataFlex® 6330 incorpora tecnología iAssure™, un verificador de calidad del código integrado, para reducir los desperdicios y las repeticiones de trabajo sin hardware adicional, instalación ni formación.

Videojet DataFlex® 6330 está diseñada para resistir los entornos de las líneas de producción más duras. Diseñada para un mantenimiento sencillo con pocas piezas que se desgasten y una cinta fácil de cambiar, ofrece un funcionamiento más productivo en general.

Con velocidades de impresión de hasta 750 mm/s y un rendimiento de hasta 250 ppm¹, el modelo 6330 está disponible con un cabezal de impresión de 53 mm y un cabezal de impresión de 32 mm para las áreas de impresión más pequeñas.



Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

- Reduzca los costos y el tiempo de inactividad, maximice la vida útil del cabezal de impresión y gane una calidad de impresión uniforme gracias a la tecnología Videojet Intelligent Motion™ sin aire.
- La capacidad de cinta de hasta 1 200 m y una variedad de modos de ahorro de cinta maximizan el tiempo entre cambios de cinta.

Productividad integrada

- Mediante la configuración predeterminada, puede mantener una calidad del código constante y evitar que los operadores realicen demasiados ajustes en la configuración convencional del aire y la energía.
- Descubra rápidamente los problemas de legibilidad de códigos que indican la posible necesidad de mantenimiento de la codificadora.
- Cassette líder del sector por su sencillez, diseñado para una sustitución más rápida de la cinta, lo que permite maximizar el tiempo de funcionamiento.
- Rendimiento un 25 % más rápido que en modelos de TTO de Videojet anteriores.

Garantía de calidad del código

- La tecnología Videojet iAssure™, un verificador de calidad del código integrado, reduce los desperdicios y las repeticiones de trabajo sin hardware adicional, instalación ni formación.
- El software Videojet CLARiTY™ de Videojet ayuda a garantizar que siempre se imprima el código correcto en el producto adecuado.

Capacidad de uso sencilla

- Sencilla interfaz de operador.
- Diseñado para resistir los entornos de línea de producción más difíciles.
- Pocas piezas que se desgasten y fáciles de cambiar, lo que aumenta el tiempo de funcionamiento de la línea de producción.

¹ Según la aplicación y los sustratos. La tecnología iAssure™ no es compatible actualmente para su uso con todos los modos de ahorro de cinta.

Videojet DataFlex® 6330

Sobreimpresión por transferencia térmica

Cabezal de impresión

32 o 53 mm, 300 ppp (12 puntos/mm)

Área de impresión

Modo de impresión intermitente con 32 mm: 32 mm (1,3") de ancho × 75 mm (3,0") de largo
Modo de impresión continua con 32 mm: 32 mm (1,3") de ancho × 200 mm (7,9") de largo
Modo de impresión intermitente con 53 mm: 53 mm (2,1") de ancho × 75 mm (3,0") de largo
Modo de impresión continua con 53 mm: 53 mm (2,1") de ancho × 200 mm (7,9") de largo

Velocidad mínima de impresión¹

Modo intermitente: 40 mm/s (1,6 in/s) en calidad de impresión completa; 10 mm/s (0,4 in/s) en calidad de impresión en modo borrador

Modo continuo: 40 mm/s (1,6 in/s) en calidad de impresión completa; 1 mm/s (0,04 in/s) en calidad de impresión en modo borrador

Velocidad de impresión máxima¹

750 mm/s (29,5 in/s)

Producción máxima¹

Hasta 250 impresiones por minuto

Capacidades de impresión

Total compatibilidad con fuentes descargables a través del uso de fuentes TrueType® (incluida la compatibilidad con múltiples idiomas y Unicode); campos de texto fijo, variable y combinado; formatos flexibles de fecha/hora; formatos flexibles de código de turno; cálculos de fecha de consumo preferente automática y gestión de concesiones; reglas de calendario; aumento y reducción automáticos de texto, contadores y códigos de barras; compatibilidad con múltiples formatos de gráficos (dentro del área máxima de impresión); vínculos entre campos y bases de datos; texto escalable y bloques de texto

Códigos de barras

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Código 39, GS1-128, Código 128, ITF, RSS (incluidos códigos compuestos 2D), DataMatrix, QR; otros disponibles bajo petición

Interfaz de operador

Pantalla táctil LCD a todo color TFT SVGA 800x480, vista previa de impresión WYSIWYG, diagnóstico completo incorporado, 3 niveles de protección con contraseña, gran variedad de idiomas

Gama de cintas

Surtido completo de cintas de cera/resina y resina

Longitud máxima de cinta

Longitudes de hasta 1 200 metros disponibles en función del color y la composición de la cinta

Anchuras de la cinta

53 mm: 20 mm (0,8") mín. y 55 mm (2,2") máx.
32 mm: 20 mm (0,8") mín. y 33 mm (1,3") máx.

Espacio nominal entre impresiones sucesivas

0,5 mm (0,02")

Funciones de ahorro de cinta

Líneas radiales, intercaladas, intermitentes

Software de diseño de imágenes

Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® o software de gestión de plantillas VideojetConnect™

Software de administración de redes

CLARINET™

Software de configuración de codificador remoto

Administrador de configuración de CLARITY™

Configuración "fuera de línea" y almacenamiento de parámetros disponibles de serie

Opciones de instalación estándar Configuración líder/seguidor

Control de hasta cuatro codificadoras Videojet DataFlex® 6330 mediante una única unidad de control CLARITY

Modo de navegador web

Control de las unidades Videojet DataFlex® 6330 de forma remota a través de la interfaz de la máquina de envasado del host

Comunicaciones externas

RS232, Ethernet dual, soporte de lectores y unidad de memoria USB, protocolos de comunicación binarios y ASCII, controladores de Windows® y emulaciones de ZPL y SATO

Entradas/salidas externas

3 entradas PNP

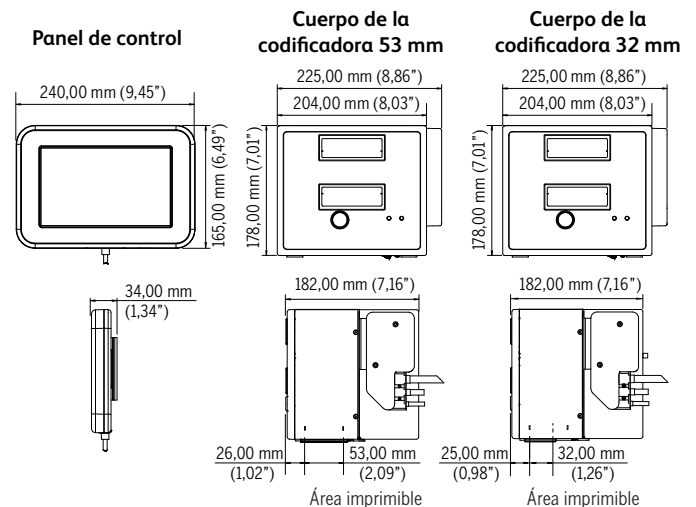
2 salidas de relé y 2 salidas PNP +24 V

Suministro de alimentación

100-240 V CA

Temperatura de funcionamiento

0-40 C (32-104 F)²



¹ Según la aplicación

² Con cintas seleccionadas. Es posible que la instalación requiera hardware adicional según el entorno de producción.

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY

CE UL US
LISTED

Teléfono: 55 5698 0183

Sitio web: www.videojet.mx

Correo electrónico:

videojet.mexico@videojet.com

Videojet Technologies, México.

Av. Revolución 1267, Piso 18-01, Col. Alpes,

Del. Álvaro Obregón, CP 01010, Ciudad de México.

© 2020 Videojet Technologies Inc. Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Technologies México se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso. TrueType es una marca comercial registrada de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y otros países. Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation, registrada en los Estados Unidos y otros países.

N.º de pieza: SL000648
ss-6330-es-mx-1020

VIDEOJET