

Datamax-Oneil

Impresoras de etiquetas

I-Class

Impresora Industrial



La familia de impresoras industriales de códigos de barras de nivel medio I-Class Mark II está diseñada para una amplia variedad de aplicaciones de impresión industrial de códigos de barras. Las impresoras I-Class tienen una legendaria reputación en la industria como las impresoras de mejor calidad en su categoría. La I-Class Mark II excede las expectativas gracias a su precio accesible, su fiabilidad líder del sector, su rendimiento y su facilidad de integración.

Aplicaciones conocidas



Productos Farmaceuticos

- Etiquetas de conformidad
- Identificación del producto
- Control y seguimiento
- Listas de opciones



Alimentos y bebidas

- Etiquetado de alta resolución
- Fechas de caducidad y marcas de hora
- Identificación de productos
- Etiquetas de envío



Logística

- Cross Docking
- Centros de clasificación
- Etiquetas de envío
- Seguimiento de palés



Fabricación

- Seguimiento de activos
- Marcado de productos terminados
- Etiquetas para agencias
- Etiquetas para cajas

Información general sobre las características

Función OPTIMedia

Hace posible reducir el tiempo de instalación permitiendo a la impresora ajustar automáticamente la configuración de temperatura y velocidad para producir la mejor calidad de impresión.

El menor consumo de energía de su categoría

25% menos. El cabezal de impresión ECO IntelliSEAQ™ tiene un recubrimiento duradero, mayor resistencia a la abrasión y una vida útil más prolongada.

Varios puertos de comunicación

Ofrece la más amplia selección de puertos de comunicación de la gama de impresoras industriales de nivel medio, incluidos serie, paralelo, USB, LAN, 2 puertos host USB y SDIO, W-LAN y tarjeta de interfaz GPIO

Pantalla gráfica

incluye un visor LCD 128x64 retroiluminado con 7 botones, fácil de leer y que permite configurar las etiquetas fácilmente

Beneficios

Versatilidad

Las impresoras I-Class Mark II se pueden utilizar en diversas aplicaciones industriales, con varias opciones de conectividad, emulación y compatibilidad con medios.

La I-Class Mark II ofrece una completa selección de impresoras con modelos de 203, 300 y 600 ppp con la mejor propuesta de valor para impresoras de clase industrial de nivel medio.

Mayor productividad

La I-Class Mark II satisface fácilmente las necesidades de las aplicaciones con gran demanda de etiquetas y ofrece un rendimiento un 20% más veloz que el competidor más cercano de su clase. Gracias a su procesador de 400 MHz, su rendimiento es el más veloz entre las impresoras industriales de nivel medio. Su diseño modular permite agregar o cambiar opciones con facilidad, para que actualizar y reconfigurar opciones que favorezcan el crecimiento de la empresa sea una tarea sencilla.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tecnología de impresión

Tipo de impresora:

- Impresión térmica directa
- Transferencia térmica opcional

Características físicas

Dimensiones

- 322,6 mm A x 320,5 mm An x 472,4 mm

• Peso:

- 20,5 kg

• Temperatura de funcionamiento

- de 0 °C a 40 °C

• Fuente de alimentación

- Detección automática de 90 a 132 o de 180 a 264 VAC @ 47-63Hz

• Estructura

- Gabinete de metal, ventana lateral transparente para supervisar fácilmente los niveles de suministro de medios

Medios

Tipo de medios:

- Alimentado por bobina: 8,0" (203,2 mm) de diámetro externo en un centro de 1,5" a 3,0" (de 38,1 mm a 76,2 mm)
- Papel continuo: aceptado desde la parte posterior de la impresora
- Etiquetas troqueladas o continuas
- Selección de etiquetas o entradas perforadas o continuas
- Rango de ancho de medios:
 - De 1,0" a 4,65" (25,4 mm a 118,1 mm)
- Longitud mínima de medios:
 - Modos de corte y rebobinado: 0,25" (6,35 mm)
 - Modos de despegado y cortadora: 1,0" (25,4 mm)
- Rango de grosor de medios:
 - De 0,0025" a 0,01" (de 0,0635 mm a 0,254 mm)
- Detección de medios:
 - "Transparente" para etiquetas troqueladas con delineador de respaldo
 - Detector reflectante para medios de etiquetas con marcas negras
- Retroalimentación de etiquetas:
 - Para uso con cortadora opcional
- Cinta:
 - Rango de ancho: De 1,0" a 4,5" (de 25,4 mm a 114,3 mm)
 - Centro: 1,0" (25,4 mm)
 - Longitud: 1968' (600 m)
 - Interior y exterior recubiertos



datamax•oneil

Telefax +595 21 233 321 - www.segel-logistica.com - info@segel-logistica.com

