

INDUSTRIAL

Impresora Industrial I-Class Mark II

Impresora industrial I-Class Mark II

Resumen



Feedback

La familia de impresoras de códigos de barras industriales de gama media I-Class Mark II puede adaptarse fácilmente a las aplicaciones de etiquetas que exigen una alta velocidad. Con un procesador de última generación, el desempeño de la impresora es muy rápido. Además, gracias a su diseño modular, es fácil añadir y/o cambiar opciones de impresora para actualizar y reconfigurar a medida que crecen las necesidades de su empresa.

- Los puertos de comunicación incluyen puertos en serie, paralelos, USB, LAN y dos puertos host USB y una tarjeta de interfaz SDIO, WLAN y GPIO.
- El diseño modular permite opciones actualizables en el campo por el usuario, como la transferencia térmica y el rebobinador interno.
- El amplio acceso al cabezal de impresión hace que la I-Class Mark II sea fácil de mantener gracias a la rápida sustitución del cabezal de impresión y del rodillo de la platina.
- La construcción robusta presenta un diseño impulsado por engranajes y un marco de aluminio fundido a presión duradero.
- La pantalla gráfica incluye una pantalla LCD de 7 botones de 128 x 64 de fácil lectura para facilitar la configuración de etiquetas.

Las impresoras de códigos de barras industriales de gama media I-Class Mark II tienen la velocidad y durabilidad resistentes que necesita para aplicaciones de alta productividad en envíos y recepciones, identificación de productos, etiquetado farmacéutico y seguimiento de activos. Con una reputación legendaria en el sector como impresora de alta calidad, las impresoras I-Class Mark II tienen un precio competitivo, son fiables y fáciles de integrar. Las impresoras I-Class Mark II están equipadas con muchas funciones estándar, como un procesador rápido, una gran memoria y una amplia selección de puertos de comunicación. Además, el cabezal de impresión IntelliSEAQ™: cuenta con un revestimiento duradero, mejor resistencia a la abrasión y una vida útil más larga. Las impresoras I-Class Mark II también son versátiles. Utilícelas en una amplia variedad de aplicaciones industriales con una amplia gama de compatibilidad de medios, conectividad, compatibilidad con emulación y opciones.

Resumen de las especificaciones:

- Cabezal de impresión: Térmica directa: transferencia térmica opcional
- Ancho del rollo de papel: 25.4 mm a 118.1 mm (1.0 in a 4.7 in)
- Ancho máximo de impresión: 105.7 mm (4.16 in)
- Velocidad de impresión: • I-4212e: 304 mms (12 ips), 8 mmps (203 dpi) • I-4310: 254 mms (10 ips), 12 mmps (300 dpi) • I-4606: 152 mms (6 ips), 24 mmps (600 dpi)
- LAN 10/100 cableada por Ethernet, W-LAN con protocolo de seguridad WPA2 2 puertos host USB y SDIO, tarjeta de interfaz GPIO

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

Software compatible

- NETira LD
- NETira CT

Opciones de puerta

- Estándar

Controladores compatibles

- Windows XP
- Windows NT
- Windows Vista

Aplicación

- Productos farmacéuticos
- Distribución

Funcionalidades

- Fácil de actualizar
- 5 idiomas
- Resistente

PRINTING SPECIFICATIONS

Modificación de fuente

- Imagen espejeada
- Expansión
- Rotación

Resoluciones

- 600 ppp
- 300 ppp
- 203 ppp

Velocidades de impresión

- 6 ips
- 10 ips
- 12 ips

Tipo de fuente descargable

- Mapa de bits
- TrueType

Códigos de barras 2D

- GS1 Databar
- TLC 39
- Matriz de datos
- Codablock
- Micro PDF417
- Código QR
- MaxiCode
- USD-8
- Código 16k
- PDF417
- Aztec

Códigos de barras lineales

- Telepen
- UPC-A
- UPC-E
- Planetcode
- EAN-13
- Anexos UPC de 2 y 5 dígitos
- Postnet
- Código 3 de 9
- Código 93
- HIBC
- Código 128
- Codabar
- Estándar 2 de 5
- Plessey
- EAN-8
- Código 11
- FIM
- Código UCC/EAN 128
- USPS-4 State
- Industrial 2 de 5

MEDIOS

Tipo de papel de impresora

- Cinta
- Etiqueta

Longitud máxima de la cinta

- 1,968 foot
- 600 foot

NETWORK

Comunicación inalámbrica

- WiFi

MEMORY & DATA

Formato de archivo de imagen

- BMP
- PCX
- IMG

ELECTRICAL

Frecuencia de operación

- 47 a 63 Hz

Voltaje de funcionamiento

- 90 a 132 V CA
- 180 a 264 V CA

ENVIRONMENTAL

Temperatura de operación

- 32 a 104 °F
- 0 a 40 °C

SERVICE TERMS

Duración de la garantía

- 1 año

OTROS

Especificaciones de RFID

- RFID

Product Number

SKU

SKU

Description

I12-00-06900007

I12-00-0N000007

I12-00-0N900L07

I12-00-4300V007

I12-00-45000L07

I12-00-46000W07

I12-00-4N000L07

I12-07-4Y00N007

I13-00-06000L07

I13-00-0N000007

SKU

SKU

Description

I12-00-06900007

I12-00-0N000007

I12-00-0N900L07

I12-00-4300V007

I12-00-45000L07

I12-00-46000W07

I12-00-4N000L07

I12-07-4Y00N007

I13-00-06000L07

I13-00-0N000007

Feedback