

Datamax-Oneil

Impresoras de etiquetas



E-Class

Impresora de Escritorio

Las impresoras térmicas de escritorio pequeñas E-Class Mark III está diseñada para una amplia variedad de aplicaciones y sectores en los que se necesita una impresora de código de barras confiable y económica. Datamax-O'Neil puso en práctica su experiencia en impresoras industriales para ofrecer a los clientes una impresora de nivel inicial con la confiabilidad que normalmente se encuentran en impresoras más caras.

Aplicaciones conocidas



Atención sanitaria

- Seguimiento de especímenes
- Etiquetado de registros
- Pulseras identificadoras para pacientes
- Identificación de activos
- Farmacias



Ventas minoristas

- Etiquetas de artículos
- Etiquetas de estantes
- Especiales y promotores
- Etiquetado de devolución



Servicio postal

- Etiquetas de envío
- Enrutamiento de paquetes
- Administración de entregas



Producción

- Etiquetas de producto
- Trabajo en progreso
- Seguimiento de reparaciones
- Etiquetas para agencias
- Instrucciones

Información general sobre las características

Carga fácil: el gabinete horizontal dividido con bisagra en la parte posterior facilita la carga de cintas y etiquetas.

Estructura robusta: las paredes dobles y las bisagras concéntricas brindan una robusta integridad estructural.

Ventana de medios envolvente: permite al operador verificar visualmente el nivel de los medios sin interrumpir la impresión.

Protección contra derrames: el panel de la interfaz del usuario está sellado para evitar daños producidos por líquidos y residuos.

Cintas de menor costo: las cintas estandarizadas con eje interno de una pulgada de diámetro tienen menor costo que las cintas de escritorio típicas (más pequeñas).

Mantenimiento fácil: no se necesitan herramientas ni experiencia para reemplazar las partes más importantes (el cabezal de impresión y el rodillo).

Modelos

BASIC

El modelo Basic cumple con las necesidades de las aplicaciones de código de barras más usadas. Se incluyen puertos USB y serie de manera estándar. Se encuentran disponibles las opciones de 300 PPP, transferencia térmica y despegado de etiquetas.

ADVANCED

El modelo Advanced es ideal para aplicaciones en las que se necesitan comunicaciones de red, altas velocidades de impresión o compatibilidad con medios especiales. El modelo Advanced incluye todas las características y opciones del modelo Basic más puertos de comunicaciones Ethernet y paralelo, un sensor de indización de medios posicional y velocidades de impresión de hasta 5 pulgadas por segundo.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tecnología de impresión

- Tipo de impresora:
 - Térmica directa
 - Transferencia térmica opcional
- Rango de longitud de impresión:
 - De 9,5 mm a 2.514 mm (de 0,375" a 99")
- Resolución:
 - 8 puntos/mm (203 PPP)
 - 12 puntos/mm (300 PPP) opcional

Características físicas

- Color:
 - Gris cálido Pantone®
- Temperatura de funcionamiento:
 - De 4 °C a 35 °C (de 40 °F a 95 °F)
- Estructura:
 - Gabinete dividido con bisagra concéntrica posterior
 - Estructura termoplástica de gran robustez y con paredes dobles
 - Ventana de medios transparente envolvente
- Fuente de alimentación:
 - Convertidor de alimentación automático

Medios

- Tipo de medios:
 - Rollo continuo o en acordeón
 - Rollos de etiquetas enrollados hacia adentro o hacia afuera
 - Formularios divididos por perforaciones para fácil separación
 - Función de indización de orificios, muescas, barras y espacios
- Rango de ancho de medios:
 - De 19,0 mm a 111,76 mm (de 0.75" a 4,40")
- Rango de grosor de medios:
 - De 0,0635 mm a 0,254 mm (de 0,0025" a 0,01")
- Detección de medios:
 - Sensores ajustables fijos (modelo Basic) o posicionales (modelos Advanced) con detección de orificios, muescas, marca negra en la parte posterior y espacios entre etiquetas
- Cinta:
 - Interior y exterior recubiertos (CSI/CSO)
 - Rango de ancho: De 25 a 109 mm (de 1,0" a 4,3")
 - Eje de cinta: De 13 a 25 mm (de 0,5" a 1,0")
 - Eje recogedor de cinta [diámetro x longitud]:
 - 13 x 109 mm (0,5" x 4,3");
 - 25 mm x de 25 a 109 mm (1,0" x de 1,0" a 4,3")



datamax•oneil