

**Honeywell**

Está viendo el catálogo de productos para

Mexico



IMPRESORAS INDUSTRIALES

Impresora industrial PX940

Impresora industrial PX940

Overview



Feedback

La serie PX940 lleva la impresión industrial a un nuevo nivel de precisión y simplicidad al proporcionar a los clientes una impresión de precisión sin errores, aumentando la eficiencia de la producción y reduciendo los costos operativos.

- La impresión extremadamente precisa de hasta +/-0,2 mm (0,0079 pulg.) prácticamente elimina etiquetas y códigos de barras ilegibles de mala calidad.
- La tecnología de verificación de etiquetas integrada comprueba y garantiza que los códigos de barras sean siempre precisos: le notifica al instante el estado de aprobación/desaprobación y la calidad ANSI.
- Fácil de usar y mantener, con una interfaz de pantalla táctil a color multilingüe y un diseño de carga lateral rápida.
- La función de impresión inteligente permite a los usuarios configurar e imprimir sin la necesidad de una computadora host.
- El software de inteligencia operativa proporciona análisis predictivos y datos sobre el estado de la impresora para ayudar a los gerentes a supervisar toda su flota de impresoras y evitar problemas de forma proactiva, garantizando el máximo tiempo de actividad.

La familia PX940 de impresoras industriales de alto desempeño con tecnología de verificación de etiquetas integrada proporciona una impresión sin errores. La serie PX940 desarrollada para empresas sujetas a multas por incumplimiento de normas reglamentarias y envíos devueltos debido a códigos de barras ilegibles, imprime códigos de barras que no presentan defectos y son 100% precisos en todo momento. El verificador totalmente integrado permite una configuración rápida incluso al imprimir y verificar etiquetas diferentes. Con los grados de aprobado / reprobado y ANSI de 1 a 4, las etiquetas defectuosas que no cumplen un umbral establecido se anulan y se vuelve a imprimir una nueva etiqueta. La impresora PX940 tiene un registro de impresión de hasta +/- 0.2 mm (0.0079 in). La tendencia hacia la miniaturización requiere imprimir en etiquetas más pequeñas. La PX940 imprimirá con precisión en etiquetas pequeñas, de borde a borde con poca tolerancia a errores. Las impresoras PX940 son adecuadas para transporte y logística, productos farmacéuticos y sanitarios, centros de envío y distribución, fabricación industrial, proveedores de piezas automotrices y aplicaciones reguladas que requieren una impresión de alta precisión y sin errores. La impresora PX940 está disponible en dos versiones: una con el verificador integrado y una opción sin el verificador integrado. Ambas versiones están disponibles con funciones estándar como Bluetooth® y capacidad de impresión inteligente, en las que los usuarios pueden configurar y ajustar la configuración sin la necesidad de una computadora host. Con una plataforma de firmware Honeywell compatible con varios idiomas de impresión, la impresora PX940 es un sustituto sencillo de las impresoras de la competencia. Un resistente mecanismo de impresión totalmente metálico, un cabezal de impresión sencillo y una sustitución del rodillo de

La platina sin herramientas ayudan a minimizar el tiempo de inactividad y las necesidades de mantenimiento. La impresora PX940 puede admitir una amplia gama de papeles, incluidas cintas de entrada y salida de tinta con un tamaño de núcleo de una pulgada, lo que permite un tiempo máximo entre el reabastecimiento de papel. El rápido tiempo de etiquetado y las velocidades de impresión de hasta 350 mm/s (14 ips) garantizan que la impresora PX940 pueda escalar según las necesidades cambiantes de las operaciones dinámicas.

Specifications

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Controladores compatibles

- Controlador CUPS para Linux
- InterDriver Windows
- Tipos de dispositivos Honeywell para SAP

Códigos de barras lineales

- Barra de datos GS1 expandida
- Código 128
- Código 39
- EAN-128
- EAN-13
- EAN-8
- Entrelazado 2 de 5
- GS1-128
- HIBC 128
- HIBC 39
- ISBT 128
- ITF-14
- RSS14E
- SCC-14
- UPC-A
- UPC-E

Tipo de papel de impresora

- Cinta
- Etiqueta
- Rótulo

Comunicación inalámbrica

- Bluetooth LE
- NFC

Formato de archivo de imagen

- BMP
- GIF
- PCX
- PNG

Memoria

- Flash de 256 MB/RAM de 1 GB

Frecuencia de operación

- 50 a 60 Hz

Especificaciones de RFID

- No RFID

APPLICATIONS & COMPATIBILITY

Software compatible

- Honeywell C# para impresoras
- PrintSet 5
- PrintSet MC

Aplicación

- Automotriz
- Cuidado de la salud
- Distribución
- Fabricación
- Transporte

CARACTERÍSTICAS

Funcionalidades

- No se requiere computadora

Códigos de barras 2D

- Matriz de datos
- Matriz de datos ISBT

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Voltaje de funcionamiento

- 100 a 240 V CA

OPERATING CHARACTERISTICS

Temperatura de operación

- 41 a 104 °F
- 5 a 40 °C

Humedad de funcionamiento

- 20 - 85 %

INFORMACIÓN GENERAL

Marca

- Honeywell



Por favor inicie sesión para ver los números de piezas disponibles para comprar según su cuenta

Iniciar sesión

Search

Part
Number 50151886-001

Description -

SIGN IN

Part Number 50151887-001**Description** -

SIGN IN

Part Number 50151892-001**Description** -

SIGN IN

Part Number 50151893-001**Description** -

SIGN IN

Part Number PX940A00100000200**Description** -

SIGN IN

Part Number PX940A00100000202**Description** -

SIGN IN

Part Number PX940A00100000300**Description** -

SIGN IN

Part Number PX940A00100000302**Description** -

SIGN IN

Part Number PX940A00100000600**Description** -

SIGN IN

Part Number PX940A00100000602**Description** -

SIGN IN

Rows [Previous](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [Next](#)

Feedback

Product Number



Por favor inicie sesión para ver los números de piezas disponibles para comprar según su cuenta

[Iniciar sesión](#)

50151886-001

50151886-001

50151887-001

50151887-001

50151892-001

50151892-001

50151893-001

50151893-001

PX940A00100000200

PX940A00100000200

PX940A00100000202

PX940A00100000202

PX940A00100000300

PX940A00100000300

PX940A00100000302

PX940A00100000302

PX940A00100000600

PX940A00100000600

PX940A00100000602

PX940A00100000602

Feedback