PX940

Impresora industrial de alto desempeño con verificación de etiquetas integrado

Lasimpresoras industriales de alto desempeño PX940 con tecnología de verificación de etiquetas integrada proporcionan una impresión sin errores

La familia PX940 de impresoras industriales de alto rendimiento con tecnología de verificación de etiquetas integrada proporciona una impresión sin errores. Desarrollado para compañías que están sujetas a multas impuestas por el incumplimiento de las normas regulatorias y devoluciones de envíos debido a códigos de barras ilegibles, la serie PX940 imprime códigos de barras que están libres de defectos y con una precisión del 100% en todo momento. El verificador totalmente integrado permite una configuración rápida incluso al imprimir y verificar diferentes etiquetas.

Con los grados de aprobado / reprobado y ANSI de 1 a 4, las etiquetas defectuosas que no cumplen con un umbral establecido se anulan y se reimprime una nueva etiqueta. La impresora PX940 tiene un registro de impresión de hasta +/- 0.3 mm (0.012 in). La tendencia hacia la miniaturización requiere la impresión en etiquetas cada vez más pequeñas. La PX940 imprimirá con precisión en etiquetas pequeñas, borde a borde con poca tolerancia a errores. Las impresoras PX940 son adecuadas para el transporte y la logística, los productos farmacéuticos y la atención médica, los centros de envío y distribución, la fabricación industrial, los proveedores de piezas para automóviles y las aplicaciones que están reguladas y 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 características 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 que admite múltiples len guajes de impresión, la impresora PX940 es un reemplazo fácil para impresoras de la competencia. Un robusto mecanismo de impresión totalmente metálico y un fácil reemplazo del cabezal de impresión y del rodillo de la platina sin herramientas, ayudan a minimizar el tiempo de inactividad y las necesidades de mantenimiento.



Con tecnología de verificación de etiquetas integrada y operativa. software de inteligencia, la impresora industrial PX940 ofrece a los clientes impresión sin errores, análisis predictivo y un menor costo general de propiedad.

La impresora PX940 puede admitir una amplia gama de medios, incluidas las cintas de entrada y salida de tinta con un tamaño de núcleo de una pulgada, lo que permite un tiempo máximo de reabastecimiento de medios. El rápido tiempo de etiquetado y las velocidades de impresión de hasta 350 mm/s (14 ips) aseguran que la impresora PX940 pueda escalar según las necesidades cambiantes de las operaciones dinámicas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



La tecnología de verificación de etiquetas integrada verifica y garantiza que las etiquetas se impriman con precisión en todo momento; Notifica instantáneamente el estado de aprobación / rechazo y el grado ANSI.



La impresión extremadamente precisa de hasta +/-0.3 mm (0.012 pulg.) Elimina virtualmente las etiquetas y los códigos de barras de baja calidad, ilegibles.



El software de inteligencia operativa proporciona analíticos predictivos y datos sobre el estado de la impresora para ayudar a los administradores a supervisar toda su flota de impresoras y prevenir problemas de forma proactiva, lo que garantiza el máximo tiempo de funcionamiento.



La capacidad de impresión inteligente le permite configurar los ajustes en la impresora sin la necesidad de una computadora host



Fácil de usar y mantener, con una interfaz de pantalla táctil multilingüe en color, diseño de carga lateral rápida y una rutina de limpieza de cabezales de impresión incorporada que proporciona una calidad de impresión óptima y una vida útil más prolongada del cabezal de impresión.

PX940 Series Especificaciones Técnicas

STANDARD

Método de impresión: transferencia térmica y térmica directa

LCDtáctil de 3,5 pulgadas en color

Puerta plegable transparente

Sensor de parada de doble etiqueta para una impresión precisa Procesador Dual Core de 1 GB (núcleo ARM® Cortex® A9) 256 MB de memoria flash

DDR3 SDRAM de 1 GB

Dispositivo de memoria USB multi-GB (FAT16 / FAT32)

Reloj interno en tiempo real

MECÁNICAS

PX940A / PX940V (versión con verificador):

LxH x W: 506mm x 398.7mmx261mm (19.92 en x 15.70 en x 10.28 en) Peso: 23 kg (50.71 lbs)

PX940A:

Peso: 23 kg (50.71 lbs)

PX940V (versión converificador):

Peso: 23.5 kg (51.81 lbs)

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Resolución de impresión: 203 dpi: 8 puntos/mm 300 dpi: 11.8 puntos/mm 600 dpi: 23.6 puntos/mm

Velocidad de impresión:

203 ppp: 50-350 mm/s (2-14 ips) 300 dpi: 50–300 mm/s (2–12 ips) 600 dpi: 25-150 mm/s (1-6 ips)

Anchura máxima:

203 dpi: 108 mm (4.25 in) 300 dpi: 105.7 mm (4.16 in)

600 dpi: 105.6 mm (4.16 in)

Longitud máxima de impresión continua:

203 ppp: 4,8 m (15,75 ft) 300 dpi: 2.2 m (7.22 ft) 600

dpi: 0.55 m (1.81 ft)

ESPECIFICACIÓN DE VERIFICADOR DE CÓDIGO DE **BARRAS**

(PX940 en versión con verificador)

Resolución de escaneo:600 ppp

Ancho máximo de escaneo: 108 mm (4.25 in)

Fuente de luz: 660 nm

Velocidad máxima de verificación:

a 203 dpi y 300 dpi:200 mm/s (8 ips)

a 600 dpi: 150 mm/s (6 ips)

Orientación del código de barras:

Linear(1D):Vertical u Horizontal

2 Dimensiones (2D):4 direcciones

Modos de verificación de código de barras: Lineal (1D) verificación decódigo de barras conformealSO/IEC 15146-2016; verificación de código de barras bidimensional (2D) conforme a ISO/IEC 15415-2011; verificación de código de barras Leer / No leer

Ancho de barra lineal mínimo (1D): 10 mils (0.254 mm)

Tamaño mínimo de celda 2D: 15 mils (0.381 m m)

Simbologías soportadas: Código 39, HIBC 39, Código 128, ISBT 128, HIBC 128, EAN 8, EAN 13,

EAN 128, UPC A, UPC E, intercalado 2 de 5, ITF 14,

Matriz de datos, Matriz de datos ISBT

Longitud máxima de verificación: 304.8 mm (12 in) Longitud máxima de cancelado: 152.4 mm (6 in)

Número máximo de códigos de barras por etiqueta: 32

Opacidad mínima de los medios: 80%

Luz ambiente máxima de operación: 5000 lux

Informes de verificador:Información estadistica detallada están disponibles a través de la página web de la impresora, drive USB, interfaz de integración del verificador (VII), o FTP.

ESPECIFICACIONES DE LOS MEDIOS

Tipo de medio:Gap, marca negra, tag, perforación,

muesca, o papel continuo

Ancho Máx/Min (etiqueta y papel respaldo): 114/20 mm

(4.5 / 0.79 in)

Min. Longituddela etiqueta:

Modo de corte3.0 mm(0.12in)

Modo de tira propiat2.7mm(0.5 in)

Modo de rebobinado6.0mm(0.24 in)

Grosor (etiqueta y papel respald@)mil a 10 mil

Configuración: alimentaciónenrollo (solo enrollado externo)

ó modo "fanfold" en pliegues

Diámetro Max. Rollo de Etiqueta: 2.7 mm (8.375 in)

Núcleo del rollo de etiquetas6mm (3 in)

ESPECIFICACIONES DE CINTA

Eje de la Cintaambosladosdelacinta recubiertos hacia

adentro y hacia afuera

Diámetro Max. Rollo 0mm(3.15in), aprox. 450 m

(1.476 pies)

Diámetro Int. Rollo25 mm (1 in)

Máx/Min Ancho (cinta y centro):10/51 mm

(4.33 / 2.0 in)

Tipo: Cera, rango media, resina.

Medios originales de Honeywell:

www.honeywellaidc.com/media

INTERFACES

Estándar:

HostUSB 2.0(x2)

Dispositivo USB 2.0

Ethernet 10/100 Mbps

RS-232, hasta 115.2 KB/s

Bluetooth LE (solo para set de impresión MC)

Etiqueta NFC estática (dirección MAC bluetooth)

IDIOMAS DE INTERFAZ DE USUARIO:

En color LCD táctil e interfaz web: Inglés,

Italiano, Francés, Español, Portugués, Alemán, Ruso, Chino tradicional y simplificado, Coreano, Japonesa, Tailandesa.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuentedealimentaciónnominalde200 vatios con PFC Voltaje de CA100VCAa240VCA,45Hz a 65 Hz

ENTORNO OPERATIVO

Temperatura de funcionamiente5°C a + 40°C (+41°Fa+104°F)

Temperatura de almacenamiento:

PX940A: -20°Ca+70°C(-4°Fa+158°F)

PX940V (Versión con verificador)20° C a + 60° C

(-4°Fa+140°F)

Humedad: 20% a 85% sin condensación

ACCESORIOS

Tarjeta de calibracióndel verificador(aplicable solo a la versión con verificador PX940)

Tarjeta Wifi (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)

Tarjeta puerto paralelo (IEEE 1284)

Interfase para el aplicador

Módulo de despegue de etiqueta (configurable en fábrica)

Módulo rebobinador (configurable en fábrica)

1.5 in. de diámetro de centro no-colapsable para consumible y rebobinador take-up (instalable de fábrica).

PX940 Series Especificaciones Técnicas, Continuación

SOFTWARE

Lenguajes de comando de la impresora:

FingerPrint (FP)
Direct Protocol (DP)
Intermec Printer Languaje (IPL), sopor

Intermec Printer Languaje (IPL), soporte en 203 dpi y 300dpi unicamente

ZSim2 (ZPL-II) DPL XML habilitado para SAP® All y Oracle® WMS

Aplicaciones / controladores: controlador de impresora InterDriver para Windows®, controlador CUPS para Linux, tipos de dispositivo Honeywell para SAP, diseño de etiquetas y paquete de impresión Honeywell

Lenguajes de impresión inteligentes: Honeywell C # para impresoras: impresión inteligente; Kit de recursos para desarrolladores; escribir aplicaciones con entornos de desarrollo compatibles con .NET; Las características del verificador no están incluidas.

Soporte de configuración y gestión de dispositivos: PrintSet para la configuración de la impresora; Interfaz web sofisticada para configuración, actualizaciones y administración 1: 1.; Print Set MC (Android™ y Apple® iOS) para configuración de impresora y guía de usuario AR via Bluetooth LE unicamente.

CÓDIGOSDEBARRAS / FUENTES/GRÁFICOS

Simbologíasdecódigos debarras: se admiten todas las principales simbologías 1D y 2D Estándares soportados: UPC / EAN Shipping Container, UCC / EAN 128, Serial Shipping Container, MH10.8 Etiqueta de envío, AIAG (envío de etiquetas de piezas), OGMARS, POSTNET, HIBCC, ISBT 128, GM1724, UPS Etiqueta de envío, Global Transport Label

Fuentes: Motor de fuente monotipo; Fuentes no latinas disponibles a través de WTLE **Gráficos:** admite formatos de archivo PCX, PNG, GIF y BMP. Ootros formatos compatibles con herramientas de generación de etiquetas.

APROBACIONES REGULATORIAS

Cumple con RoHS, CE (EN55032 Clase A), FCC Clase A,, Calificación Energy Star 2.0 Para cumplimientos en más países, póngase en contacto con su oficina de ventas local.

Para obtener una lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones de cumplimiento, visite

w w w.honey well aidc.com/compliance.

Para obtener una lista completa de todas las simbologías de códigos de barras compatibles, visite

w w w.honey well aidc.com/symbologies.

Apple es una marca comercial o una marca comercial registrada de Apple Inc.

Bluetooth es una marca comercial o una marca comercial registrada de Bluetooth SG, Inc

SAP es una marca comercial o una marca comercial registrada de SAP SE.

Oracle es una marca comercial o una marca comercial registrada de Oracle Corporation.

Windows es una marca comercial o una marca comercial registrada de Microsoft Corporation.

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.







