



Honeywell

Está viendo el catálogo de productos para

Mexico

▼

IMPRESORAS INDUSTRIALES

PD45S

La PD45S es la nueva impresora industrial de grado comercial de Honeywell, adecuada para aplicaciones diversas. Con la plataforma de impresión Honeywell, ella se distingue de las impresoras en el mercado.

Overview



Feedback

Con un diseño único que utiliza un mínimo de piezas mecánicas internas y una estructura de marco totalmente metálica, la PD45S es resistente y duradera. Esto le da a nuestra impresora no solo resistencia y un tamaño compacto, sino un aspecto elegante y puede usarse en una amplia gama de entornos y aplicaciones.

La PD45S utiliza el procesador Arm Cortex-A7 / 800Mhz, 128 Mb de memoria y 128 Mb de SDRAM DDR3. Cuenta con un cabezal de impresión industrial sofisticado que admite los modos de impresión térmica directa y de transferencia térmica. La tecnología patentada de posicionamiento de sensor dual de Honeywell admite una función de posicionamiento dinámico que garantiza una altura de etiqueta mínima de 5 mm y una precisión de posición vertical de 0.5 mm. Dos juegos de barras de presión ajustables y guías de papel dobles aseguran una alimentación precisa del papel y ayudan a evitar las arrugas de la cinta y la suciedad de impresión.

Gracias a su diseño muy ergonómico, el cabezal de impresión se puede cambiar y sustituir fácilmente. El sensor delantero que asegura una impresión precisa también puede retirarse fácilmente para facilitar la limpieza y la sustitución del rodillo de goma. La PD45S admite varios lenguajes de comandos de impresora, como FP/DP/IPL/ZPL/DPL, la instalación del controlador de impresora con una sola tecla y una configuración de Windows sencilla.

La PD45S viene con una amplia selección de accesorios, y es compatible con tarjetas de interfaz de red inalámbrica, tarjetas de interfaz paralela, tarjetas de interfaz de la máquina de etiquetado, GPIO industrial y tarjetas de interfaz en serie. También tiene conjuntos de desprendimiento, rebobinado y corte para hacer frente a una amplia gama de escenarios de aplicación.

Specifications

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Controladores compatibles

- Controlador CUPS para Linux
- Paquetes de programa para el tipo de dispositivo Honeywell para diseño e impresión de etiquetas SAP y Honeywell
- Unidad de impresora InterDriver Windows y controlador de instalación de una tecla

Códigos de barras lineales

- Los principales códigos de barras 1D

Tipo de fuente descargable

- Las fuentes no latinas se pueden admitir a través de WTLE
- Los clientes también pueden descargar (Truetype) fuentes por su cuenta.
- Motor de fuente monotipo

Resoluciones

- 300 dpi

Tipo de papel de impresora

- Label

Memoria

- External Multi-GB USB memory device (FAT16/FAT32)

Formato de archivo de imagen

- BMP
- GIF
- PCX
- PNG

Interfaz de conexión de impresora

- Interfaz USB Host o anfitrión 2.0
- Interfaz de Ethernet, velocidad de transmisión: 10/100 Mbps
- Interfaz de dispositivo USB 2.0
- RS-232, velocidad de transmisión de hasta 115.2 KB/s

APPLICATIONS & COMPATIBILITY

Software compatible

- Inteligencia Operacional
- PrintSet

Aplicación

- Cuidado de la salud
- Fabricación
- Transporte y logística
- Ventas al menudeo

CARACTERÍSTICAS

Funcionalidades

- Excelente rendimiento. El cabezal de impresión industrial avanzado garantiza una alta calidad de impresión y durabilidad.

Feedback

- Fácil de operar. Permite la instalación de controladores con una sola tecla y facilita la limpieza de las impresoras y la sustitución de piezas.
- Resistente y duradera. Adecuado para una gran variedad de entornos de trabajo con estructura de marco totalmente metálica.
- Servicios de posventa completos. El servicio de soporte global de Honeywell puede proporcionar a los clientes y socios el mejor servicio de soporte y visitas del sector. Los servicios de Honeywell pueden mejorar la eficiencia de la producción, la fiabilidad del equipo y los indicadores de tiempo de actividad.
- Tecnología de doble sensor para una excelente impresión de precisión; también para la función de calibración automática, ayuda a reducir costos y mejora la eficiencia

Códigos de barras 2D

- Los principales códigos de barras 2D

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Voltaje de funcionamiento

- de 100 V CA a 240 V CA

OPERATING CHARACTERISTICS

Temperatura de operación

- +5°C a +40°C (+41°F a +104°F)

Humedad de funcionamiento

- 20 a 85 % no condensante

INFORMACIÓN GENERAL

Duración de la garantía

- Garantía de fábrica de un año

Feedback



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

Iniciar sesión

Search

Part Number	32-2497-01
Description	- SIGN IN
Part Number	50177476-001
Description	- SIGN IN
Part Number	50178575-001
Description	- SIGN IN
Part Number	50178576-001
Description	- SIGN IN
Part Number	50178577-001

Description - SIGN IN	
Part Number	50178578-001
Description - SIGN IN	
Part Number	50178579-001
Description - SIGN IN	
Part Number	50180156-001
Description - SIGN IN	
Part Number	50180157-001
Description - SIGN IN	
Part Number	50180158-001
Description - SIGN IN	

Rows 10 ▾

[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

32-2497-01

32-2497-01

50177476-001

50177476-001

50178575-001

50178575-001

50178576-001

50178576-001

50178577-001

50178577-001

50178578-001

50178578-001

50178579-001

50178579-001

50180156-001

50180156-001

50180157-001

50180157-001

50180158-001

50180158-001

Feedback