

INDUSTRIAL

# Impresora Industrial PM23C

Impresora industrial PM23C

## Resumen



Feedback

Las impresoras inteligentes programables de la serie PM ofrecen un desempeño fiable para garantizar el tiempo de actividad, una rápida implementación e integración, y el desempeño más rápido de su clase, sin la necesidad de una computadora. La serie PM está disponible en una variedad de tamaños de carcasa y tipos de puerta para adaptarse a su aplicación exacta.

- Gran pantalla táctil o interfaz de usuario con iconos en color, multilingüe y a prueba de manipulaciones.
- Preparada para el futuro, con soporte IPv6 además de certificaciones CCX y Wi-Fi.
- Ejecute aplicaciones sofisticadas directamente en la impresora con la impresión inteligente de Honeywell líder del sector compatible con C#.
- Rápida velocidad de impresión de hasta 12 pulgadas por segundo.
- La compatibilidad completa con el lenguaje de comandos de la impresora, incluido ZSim2, facilita la actualización.

Las impresoras industriales de gama media de la serie PM ofrecen fiabilidad probada, rápida implementación e integración directas y conectividad avanzada para maximizar su tiempo de actividad. Son ideales para aplicaciones en centros de distribución, almacenes, operaciones de fabricación y centros de transporte. La serie PM se diseñó para una integración sencilla y una rápida implementación. Minimice la capacitación del personal y las necesidades de soporte de dispositivos con funciones intuitivas como una pantalla táctil en color vibrante o una interfaz de usuario con iconos intuitiva. Las notificaciones se muestran directamente en la pantalla y la interfaz se puede bloquear para eliminar la manipulación. Además, con las opciones de conectividad más amplias de su categoría, incluidas las certificaciones Wi-Fi y Cisco CCX, además de conectividad Bluetooth®: adicional, la serie PM se interconecta rápidamente con prácticamente cualquier red IPv4 o IPv6. Las impresoras PM ofrecen un desempeño excepcional en entornos exigentes gracias a su resistente carcasa metálica y a la máxima velocidad de impresión de su clase de 304 mm/s (12 ips). Además de la productividad de la velocidad, las impresoras PM también le permiten trabajar de



Chat live with us



forma más inteligente al reducir los errores de etiquetado y aumentar la eficiencia de los procesos. Además, las aplicaciones en impresora pueden controlar directamente otros dispositivos como escáneres, básculas, el teclado y otros periféricos, sin la necesidad de una computadora conectada.

# Especificaciones

## CARACTERÍSTICAS

### Controladores compatibles

- InterDriver Windows
- Controlador CUPS para Linux
- Tipos de dispositivos certificados de Intermecc para SAP

### Aplicación

- Fabricación
- Distribución
- Transporte

### Software compatible

- PrintSet
- Wavelink Avalanche
- SmartSystems

### Opciones de puerta

- Puerta corta
- Puerta larga

### Funcionalidades

- Implementación fácil

## PRINTING SPECIFICATIONS

### Resoluciones

- 203 ppp
- 406 ppp
- 300 ppp

### Velocidades de impresión

- 12 ips
- 10 ips

### Tipo de fuente descargable

- WTLE

## MEDIOS

### Tipo de papel de impresora

- Etiqueta
- Rótulo
- Cinta
- RFID

## NETWORK

### Comunicación inalámbrica

- Bluetooth
- WiFi

## MEMORY & DATA

### Formato de archivo de imagen

- PNG
- GIF
- BMP
- PCX

### Memoria

- 128 MB Flash/128 MB RAM

## ELECTRICAL

### Frecuencia de operación

- 45 a 65 Hz

### Voltaje de funcionamiento

- 100 a 240 V CA



Chat live with us



## ENVIRONMENTAL

---

### Humedad de funcionamiento

- 20 a 80 %

### Temperatura de operación

- 41 a 104 °F
- 5 a 40 °C

## OTROS

---

### Especificaciones de RFID

- No RFID

# Product Number

# SKU

SKU	Description
PM23CA0100000202	
PM23CA0100021212	
PM23CA1100000202	
PM23CA1100021212	

# SKU

SKU	Description
PM23CA0100000202	
PM23CA0100021212	
PM23CA1100000202	
PM23CA1100021212	

Feedback

