



P210i

CONVENIENCIA



La impresión de tarjetas es ahora más sencilla y rápida que nunca

La Zebra P210i es una unidad inteligente y económica para imprimir tarjetas de un solo lado en colores; incluye funciones convenientes y fáciles de usar para producir tarjetas personalizadas sobre demanda, con foto, texto o códigos de barra para aplicaciones de menor volumen.

Use la impresora de tarjetas P210i para imprimir:

- » Tarjetas de identidad de empleados
- » Tarjetas de control de horario y asistencia
- » Tarjetas personalizadas de regalo y afiliación
- » Tarjetas de fidelidad

Ventajas de la Zebra P210i

Impresión en color avanzada: Firmware mejorado para procesamiento cromático y nueva fórmula de colores más abundantes

Comodidad de operación: Diseño openACCESS® de cubierta en dos secciones patentado, sistema de cartucho de cinta para "cargar y arrancar", fácil de usar, guía rápida de bolsillo, drivers de impresora para Windows® 98, ME, NT, 2000 y XP con asistente de instalación

Funcionamiento económico: Impresora de bajo costo para aplicaciones de menor volumen

Sistema de impresión inteligente Serie i:

El funcionamiento mejorado de la Serie i simplifica la impresión de tarjetas con alta calidad de imagen para todos los usuarios. El sistema incluye:

- » Tecnología RFID avanzada
- » Configuración automática de driver
- » Optimización inteligente de colores
- » Contador de imágenes en cinta y notificación de cinta baja
- » Fórmula de cinta mejorada

Especificaciones básicas:

- » Velocidad de impresión inferior a 30 segundos/tarjeta
- » Conveniente carga y salida de tarjetas por el frente
- » Impresión de tarjetas de un solo lado, en color o monocromática
- » Interfaces USB/Paralela o USB/Serial
- » Alimentador para 50 tarjetas
- » Para las impresoras de la Serie i se requiere usar cintas TrueColours™ Serie i para imprimir a todo color

P210i Card Printer

*i*series



**Card
Printer
Solutions**

P210i

Especificaciones de productos de la impresora de tarjetas



TRUE
Colour
CARD PRINTER RIBBON

Especificaciones generales

- » Impresión de tarjetas a alta velocidad
- » Menos de 30 segundos por tarjeta, para un solo lado en color (YMCKO)
- » 4 segundos por tarjeta para negro resina (K)
- » 2 MB de memoria de imágenes estándar/1 MB de memoria flash
- » Drivers para Windows® 98, ME, NT, 2000 y XP
- » Diseño openACCESS® de cubierta en dos secciones patentado
- » Carga y salida de tarjetas por el frente
- » Botón multifuncional con diodo indicador circular
- » Comunicación bidireccional de drivers
- » Garantía de dos años*
- » Garantía de dos años para el cabezal impresor (pasadas ilimitadas)*

Impresión en color

- » Impresión con sublimación de tinta de color o por transferencia térmica monocromática
- » Menos de 30 segundos por tarjeta de un solo lado, a todo color (YMCKO)
- » Resolución de impresión de 300 dpi (11,8 puntos/mm)

Códigos de barra

- » Código 39, Código 128 B y C con y sin dígito verificador
- » Códigos 2 de 5 y 2 de 5 intercalado
- » UPC-A, EAN 8 y EAN 13
- » Se puede imprimir con el código de barra PDF-417 2D y otras simbologías mediante los drivers de Windows

Tipos

- » Tipos TrueType del driver de Windows

Especificaciones de la tarjeta

- » Tipos: PVC Simple y PVC Compuesto
- » Ancho/largo de tarjeta: ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm (2,12 pulg.) x 86 mm (3,38 pulg.)
- » Banda magnética ISO 7811
- » Espesor de tarjeta: 0,76 mm (30 mil)
- » Capacidad del alimentador de tarjetas: 50 tarjetas (0,76 mm/30 mil)
- » Capacidad de la tolva de salida de tarjetas: 20 tarjetas (0,76 mm/30 mil)

Especificaciones de cintas

- » Las impresoras de Serie requieren el uso de cintas Serie para imprimir a todo color
- » Monocromáticas: 500 tarjetas/rollo
- » Espectro YMCKO: 100 tarjetas/rollo

Interfaz de comunicaciones

- » USB y paralelo Centronics
- » USB y Serial RS232

Mecánicas (incluye el alimentador de tarjetas)

- » Ancho: 182 mm (7,16 pulg.)
- » Profundidad: 303 mm (11,9 pulg.)
- » Alto: 180 mm (7,1 pulg.)
- » Peso: 2,9 kg (6,4 lb)

Eléctricas

- » 110~240 VCA, 50~60 Hz (conmutación automática)
- » Aprobada por FCC Clase B, CE, UL y CUL

Ambientales

- » Temperatura de operación: 15°C a 30°C (60°F a 86°F)
- » Humedad de operación: 20% a 65%, sin condensación
- » Temperatura de almacenamiento: -5°C a 70°C (23°F a 158°F)
- » Humedad de almacenamiento: 20% a 70%, sin condensación
- » Ventilación: Circulación natural de aire

Opciones

- » Codificador magnético, pistas 1 y 2
- » Programa de garantía extendida
- » Suministros de limpieza
- » Manual de servicio

www.zebracard.com

*Optimized for use with Zebra media.



Zebra Technologies Corporation

ISO 9001
REGISTERED

An ISO 9001 registered company ©2004 ZIH Corp. Specifications listed are for base model printers with standard features only unless otherwise noted. Specifications subject to change without notice. All product and brand names are trademarks of their respective companies. All rights reserved. All Copyrights, Trade and Service Marks shown or depicted herein are registered by their owners. No infringement is made for or implied by the use thereof.

Part No. P210-08/04

North America

Zebra Technologies Corporation
Card Imaging Division
1001 Flynn Road
Camarillo, CA 93012-8706
USA
Telephone: +1 805 579 1800
Fax: +1 805 579 1808
Toll free in US: 800 452 4056
e-mail: cards@zebra.com

Europe, Middle East, Africa

Zebra Technologies Corporation
Card Imaging Division
The Valley Centre, Gordon Road
High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ, UK
Telephone: +44 870 241 1527
Fax: +44 870 241 0765
e-mail: eurosales@zebra.com

Asia Pacific

Zebra Technologies Corporation
Card Imaging Division
16 New Industrial Road
#05-03 Hudson TechnoCentre
Singapore 536204
Telephone: +65 6858 0722
Fax: +65 6885 0836
e-mail: asiasales@zebra.com

Latin America

Zebra Technologies Corporation
Card Imaging Division
6175 NW 153rd St. #121
Miami Lakes, FL 33014
USA
Telephone: +1 305 558 3100
Fax: +1 305 558 8485
e-mail: latinsales@zebra.com