



P320i

RENDIMIENTO



Impresora de tarjetas en color de un solo lado, apropiada idealmente para imprimir tarjetas de proximidad

La Zebra P320i es una unidad inteligente y robusta para imprimir tarjetas de un solo lado; incluye una pantalla de LCD y características de seguridad diseñadas para circunstancias que exijan la conveniencia del usuario y un funcionamiento confiable.

- Use la impresora de tarjetas P320i para imprimir:
- » Tarjetas de identidad de empleados o estudiantes
 - » Tarjetas de control de horario y asistencia
 - » Tarjetas de control de acceso

Ventajas de la Zebra P320i

Seguridad: Bloqueo de teclado programable con contraseña e impresión de imágenes con barniz TrueSecure

Impresión en color avanzada: Firmware mejorado para procesamiento cromático y nueva fórmula de colores más abundantes; optimizada para imprimir tarjetas de proximidad en aplicaciones de control de acceso

Funcionamiento fiable: Cubierta totalmente metálica y fiable motor P310 comprobado ampliamente testado

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 de 25 segundos/tarjeta
- » Impresión de tarjetas de un solo lado, a todo color
- » Interfaz paralela o USB
- » Alimentador para 100 tarjetas
- » Para las impresoras de la Serie i se requiere usar cintas TrueColours™ Serie i para imprimir a todo color

Impresora de tarjetas P320i

*i*series



**Card
Printer
Solutions**

P320i

Especificaciones de productos de la impresora de tarjetas



Especificaciones generales

- » Impresión a alta velocidad
- » 144 tarjetas/hora para un solo lado, en color (YMCKO)
- » 900 tarjetas/hora para negro resina (K)
- » 2 MB de memoria de imágenes estándar
- » Drivers de Windows para 98, NT, 2000, ME, XP
- » Garantía de dos años (varía por la región)
- » Garantía de dos años para el cabezal impresor (pasadas ilimitadas) (varía por la región)
- » Bloqueo electrónico con contraseña

Impresión en color

- » Impresión por sublimación de tinta de color o por transferencia térmica monocromática
- » 25 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
- » Tarjeta inteligente (Smart Card) ISO 7816-2
- » Grosor de tarjeta: 0,76 a 1,524 mm (30 a 60 mil)
- » Capacidad del alimentador de tarjetas: 100 tarjetas (0,76 mm/30 mil)
- » Capacidad de la tolva de salida de tarjetas: 100 tarjetas (0,76 mm/30 mil)
- » Optimizada para imprimir tarjetas de proximidad

Especificaciones de cintas

- » Las impresoras de Serie i requieren el uso de cintas Serie i para imprimir a todo color
- » Monocromáticas: 1500 y 1000 tarjetas/rollo
- » Colores monocromáticos: negro, rojo, azul, verde, plateado, dorado, blanco y gris de raspadura
- » Espectro YMCKO: 330 tarjetas/rollo
- » YMC: 300 tarjetas/rollo
- » YMCK: 400 tarjetas/rollo



Interfaz de comunicaciones

- » Paralelo Centronics (se incluye el cable paralelo)
- » USB opcional

Mecánicas

- » Ancho: 42,35 mm (1,68 pulg)
- » Profundidad: 254,31 mm (10,01 pulg)
- » Alto: 265,9 mm (10,47 pulg) » Peso: 10,6 kg (23 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

- » Estación de contacto para tarjeta inteligente (Smart Card) (tarjetas de 0,76 mm/30 mil solamente)
- » Interfaz USB
- » Codificador magnético (tarjetas de 0,76 mm/30 mil solamente)
- » Programa de garantía extendida
- » Suministros de limpieza
- » Manual de servicio

*Optimizada para usarse con medios de impresión Zebra



Zebra Technologies Corporation



Compañía registrada para la norma ISO 9001 © 2003 ZIH Corp.
Las especificaciones publicadas corresponden solamente a impresoras de modelo básico con características estándar, a menos que se indique lo contrario. Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso.
Todos los nombres de productos y marcas son marca comercial de sus respectivos propietarios. Reservados todos los derechos. Todos los derechos de propiedad intelectual, las marcas comerciales y las marcas de servicio, o toda ilustración de los mismos en el presente documento, corresponden a los derechos y las marcas de sus respectivos propietarios. Dicho uso no constituye ni implica violación alguna.

Plaza N P320i-10/03