



Impresora de tarjetas de identificación y credenciales IX-R7000 RÁPIDA, ABUNDANTE EN MEDIDAS DE SEGURIDAD Y UN ALTO VOLUMEN DE IMPRESIÓN DE TARJETAS CON RESULTADOS NÍTIDOS Y DE ALTA CALIDAD.

La impresora de tarjetas de identificación y credenciales IX-R7000 está diseñada para producir fotografías de gran calidad e imágenes que cubren de punta a punta a doble cara con velocidad y eficiencia.

AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES

Diseñada para resultados rápidos y de alta calidad, la impresora IX-R7000 es ideal para producir ya sea impresiones de un solo lado o doble cara en colores vibrantes. Pensado para tarjetas de identificación, distintivos de visitantes, tarjetas de membresía, lealtad, habitaciones de hotel, de regalo, de presentación e incluso tarjetas de control de acceso con una impresión que cubre de punta a punta, otorga la imagen profesional que exigen sectores como el educativo, de alojamiento y hotelero, minoristas, administrativos y de soporte, gubernamental y muchos más. La impresión según se requiera permite a los usuarios imprimir lo que se necesita cuando se necesita, así que no se requiere inventario.

GRAN RENDIMIENTO

La impresora IX-R7000 es rápida y puede imprimir hasta 145 tarjetas por un solo lado por hora, imprimiendo una tarjeta por un lado en aproximadamente 25 segundos¹. Y con su contenedor de alimentación de hasta 250 tarjetas habilitado para ser relleno mientras se imprime esta eficiencia aumenta aún más.

DISEÑADO CON MEDIDAS DE SEGURIDAD EN MENTE

El contenedor de tarjetas de la impresora IX-R7000 se puede remover y almacenar por separado en caso de no estarla usando para mantener a las tarjetas en blanco seguras. Adicionalmente, la impresora cuenta con una ranura a la que se le puede acoplar un cable de seguridad para evitar el robo del dispositivo.

EXCELENTE CALIDAD DE IMPRESIÓN

Las impresiones de tarjeta por la impresora IX-R7000 son de una calidad fotográfica clara y nítida de aspecto profesional con una resolución de hasta 600 x 600 dpi con impresión de sublimación térmica por retransferencia. La impresión por ambos lados de las tarjetas, junto con la impresión de punta a punta, ayudan a crear un producto final de alta resolución y alta calidad rápidamente.

FÁCIL DE USAR E INSTALAR

La impresora IX-R7000 es compacta, utiliza un área reducida, permitiendo instalarla fácilmente en un escritorio o mueble de oficina. Su pantalla de LCD es fácil de leer y sus cuatro botones de operación frontales la hacen fácil de usar.

1. Basado en condiciones de impresión estándar, tamaño de impresión de tarjeta de PVC CR80 recubierta con inyección de tinta de 2,1" x 3,4" 30 mil (0,76 mm de grosor), 80 tarjetas / día. Velocidad de impresión basado de hacer clic a terminado, cobertura de impresión promedio, con conectividad USB. Tarjetas Por Hora (CPH)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Canon IX-R7000 Impresora de tarjetas y credenciales

Método / Tipo de impresión	Sublimación de Tinta / Retransferencia	Método de operación	Panel de control Pantalla LCD de 2 líneas y 16 caracteres 4 botones de operación / 1 LED Indicador
Color / Monocromático	Impresión monocromática o color	Botón/LED	
Modos de impresión	Un solo lado (Simple) Doble cara (Duplex)	Características de la Ranura de Seguridad	Ranura para Cable de Seguridad Anti Robo Integrada USB 2.0, Ethernet (10/100 Base-T)
Resolución	600 x 600 dpi	Conectividad	
Velocidad de impresión (color)¹	25 seg/tarjeta (YMCK)	Sistemas Operativos Compatibles³	Windows 10 (64/32 bit), 8.1 (64/32 bit), 7 SP1 (64/32 bit), Server 2008 R2 (64 bit)
Un solo lado	Velocidad de impresión: 145 tarjetas por hora (YMCK)	Entorno de Operación	Temperatura 50° - 95°F (10° - 35°C) Humedad 20 - 80% RH (sin condensación)
Doble cara	50 seg/tarjeta (YMCKK) Max Velocidad de impresión: 72 Tarjetas por hora (YMCKK)	Seguridad	TSCA, OSHA HCS
Tipo de tarjetas soportadas¹	Tarjeta plástico PVC	Consumo Máximo de Energía	Aprox 300 W Eléctrico AC100-120V, 60Hz ⁴
Tamaño de tarjetas soportadas²	Tamaño CR-80 (2.1 x 3.4 / 54 x 86.5 mm)	Información Acústica⁴	Ruido de funcionamiento 53dB o menos. Ruido en espera 45dB o menos
Grosor de tarjeta soportado²	30 mil-39.3 mil (0.76- 1.0 mm)	Dimensiones	29.71 (A) x 34.03 (D) x 43.68 (A) cm
Máximo de área de impresión		Peso⁵	19.5 kg.
Ancho	Hasta 54 mm	Contenido de la caja	Impresora Contenedor de tarjeta Cable de poder Póliza de garantía Tarjeta de limpieza Cable USB Guía de Inicio Rápido.
Alto	Hasta 86.5 mm	Código del producto	3189C002AB
Capacidad del contenedor ²	250 tarjetas (30 mil (0.76 mm)- grosor/tarjeta)	Código UPC	810771030324
Contenedor removible	Si		
Vida útil	100,000 impresiones / 5 años		
Tipos de consumibles	Cintas de Tinta IXR-YMCKK / IXR-YMCK Cinta de Retransferencia IXR-RFILM		
Detalle en modo de impresión	Un solo lado (Simple): color / monocromático Doble cara (Dúplex): Lado 1: color (YMCK) Lado 2: monocromático (YMCKK)		
Rendimiento de impresión	IXR-YMCK: 500 tarjetas (un solo lado: color) IXR-YMCKK: 400 tarjetas (ambos lados: primer lado a color, segundo lado monocromático) IXR-RFILM: 500 tarjetas (un solo lado)		

1. Basado en condiciones de impresión estándar, tamaño de impresión de tarjeta de PVC CR80 recubierta con inyección de tinta de 2,1" x 3,4" 30 mil (0,76 mm de grosor), 80 tarjetas / día. Velocidad de impresión basado de hacer clic a terminado, cobertura de impresión promedio, con conectividad USB. Tarjetas Por Hora (CPH)

2. La compatibilidad del material de las tarjetas puede variar. Los materiales soportados que se incluyen son: PVC, PET-G, PET, compuesto de PVC y tarjetas PC, tamaño CR-80 a 30 mil (0.76 mm) de grosor con respecto al ISO 7810. Se aplican ciertas restricciones.

3. La operación solo puede ser garantizada en una PC con Windows 10® pre instalado (64 / 32-bit), Windows 8.1 (64 / 32 bit), Windows 7 (64 / 32 bit).

4. La acústica del ruido esta basado de acuerdo a las directivas del ISO7779 y el número de pantalla sigue a la directiva ISO09296.

5. El peso corresponde a la impresora sin la instalación de IXR-YMCK, IXR-YMCKK o IXR-RFILM.

