



Impresora de tarjetas por retransferencia

DNP CX-D80

Impresora de tarjetas por retransferencia más fiable y con más prestaciones del mercado



- > Calidad de impresión fotográfica, a sangre real
- > Alta velocidad de impresión
- > 2 años de garantía y garantía ilimitada para el cabezal
- > Ideal para tarjetas chip o RFID
- > Modelos de impresión a una cara o a doble cara
- > Función de borrado de seguridad del panel de datos
- > Protocolo IPsec (IP v4)

DNP CX-D80

Impresora de tarjetas por retransferencia más fiable y con más prestaciones del mercado

La familia Dai Nippon

Dai Nippon Printing Co. es una de las empresas más importantes a nivel mundial que se dedica al mundo de la impresión. Es líder en impresoras por sublimación, así como distribuidor de cintas de termo transferencia y tarjeta plástica.

Dai Nippon, se creó en 1876 y fue una de las primeras empresas en dedicarse al campo de la impresión en Japón. Siempre interesado y desarrollando su propia tecnología, la compañía ha expandido y diversificado sus operaciones incluyendo packaging, materiales decorativos y componentes electrónicos: una gran variedad de productos y servicios, muchos de ellos esenciales para nuestra vida diaria.



Impresora DNP CX-D80



Laminador CL-600



Impresora Modular



Descripción

La impresora de tarjetas CX-D80 funciona con un motor de impresión por retransferencia de altas prestaciones y rendimiento.

Es una impresora de tarjetas ideal para aplicaciones de impresión de tarjetas a una cara como tarjetas de socios, tarjetas regalo, tarjetas identificativas corporativas y gubernamentales bajo demanda, etc.

La impresora de tarjetas CX-D80 incorpora tecnología estable y demostrada con un diseño funcional y práctico.

Características de la impresora

> Calidad de impresión

- o Método de impresión: impresión por re-transferencia en sublimación térmica
- o Modelos de impresión a una cara o a doble cara
- o Resolución: 300 dpi
- o Impresión a sangre real
- o Ideal para tarjetas chip y RFID
- o Impresión de diferentes tipos de tarjetas (PET, PVC, policarbonato, etc.)
- o Velocidad de impresión: menos de 40 segundos / tarjeta
- o Niveles de señal: 256 niveles por color (YMC); 2 niveles (Bk)
- o Autonomía de impresión cinta:
 - YMCKK para 1.000 tarjetas
 - YMCKK / YMCKUV / YMCKPO para 750 tarjetas
- o Capacidad para 300 tarjetas en la bandeja de entrada
- o Posibilidad de laminación

> Fiabilidad

- o Diseño compacto, ligero y de fácil manejo
- o Impresora de tarjetas operativa bajo entorno de redes LAN
- o Conexión alta velocidad USB2.0 y Ethernet
- o Uso realmente sencillo mediante Drivers suministrados junto a la impresora que facilita la codificación de tarjetas con o sin contacto

> Garantía

- o 2 años de garantía y garantía ilimitada para el cabezal de impresión

> Opciones de seguridad

- o Función de borrado del panel de datos
- o Impresión en material fluorescente
- o Protocolo de seguridad IPsec
- o Cierre de seguridad Kensington
- o Estándar de seguridad: UL, VCCI-B, FCC clase B, EN clase B, RoHS, CCC

> Opciones

- o Modelo de impresión a una cara o a doble cara.
- o Codificador banda magnética, codificador chip, codificador tarjeta sin contacto, unidad de laminación laminador CL-600.
- o Opciones de ampliación modulares.

Aplicaciones típicas

- > Impresión de tarjetas identificativas de empleados y estudiantes
- > Impresión de carné de conducir, documentos de identidad nacional
- > Todo tipo de impresión de tarjetas identificativas que requieran de una alta seguridad.

Especificaciones técnicas

Método de laminación	Transferencia térmica.
Laminador	Laminador a una cara (CL-600S), a doble cara (CL-600D).
Velocidad de laminación	16 - 36 seg. por tarjeta : a una y doble cara.
Conexión	Conexión con CX-D80 por infrarrojos.
Temperatura configuración	90°C - 180°C (ajustable en 5°C).
Velocidad configuración	3 mm/s - 12 mm/s (ajustable en 0,5 mm/s).
Tamaño	W210 x D 333 x H360 (mm).
Peso Laminador	CL-600S: 6.5kg CL-600D: 8.0kg.
Alimentación	Máximo 3A (100 a 120V), Máximo 1.5A (220 a 240V).
Temp. Ambiental	15°C ~ 30°C, 35% ~ 70% sin humedad de condensación.