

DAI NIPPON CX-D80

Gran calidad, fiabilidad y conveniencia.

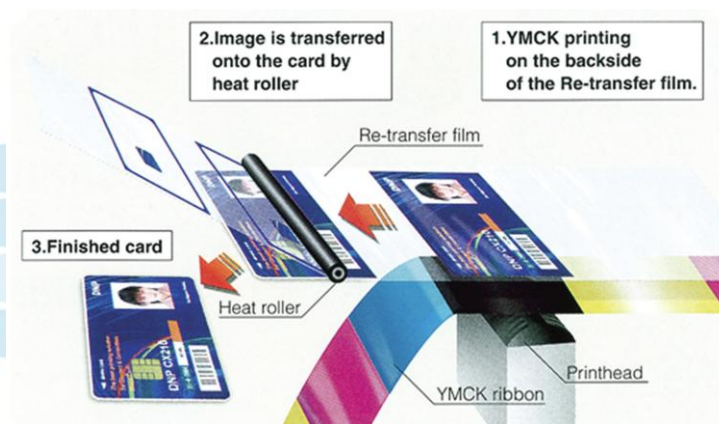
La impresora de re-transferencia Dai Nippon CX-D80 es la culminación del desarrollo tecnológico y es la más innovadora para todo tipo de aplicaciones con emisión de tarjetas.

A la vanguardia de la tecnología de re-transferencia que proporciona los mejores resultados y más fiables con un diseño compacto y práctico.

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



- Alta velocidad de impresión
- Ideal para tarjetas chip o RFID
- Modelos de impresión a una cara o doble cara
- Función de borrado de seguridad del panel de datos
- Protocolo IPsec (IP v4)



Características Principales



Calidad de impresión

- Método de impresión: impresión por re-transferencia en sublimación térmica
- Modelos de impresión a una cara o a doble cara
- Resolución: 300 dpi
- Impresión a sangre real
- Ideal par a tarjetas chip y RFID
- Impresión de diferentes tipos de tarjetas (PET, PVC, policarbonato, etc.)
- Velocidad de impresión: menos de 40 segundos /tarjeta
- Niveles de señal: 256 niveles por color (YMC); 2 niveles (Bk)
- Autonomía de impresión cinta: YMCK para 1.000 tarjetas YMCKK / YMCKUV / YMCKPO para 750 tarjetas
- Capacidad para 100 tarjetas en la bandeja de entrada
- Posibilidad de laminación

Opciones

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

> Fiabilidad

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

Opciones de seguridad

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

Especificaciones Técnicas

Método de impresión	Ret ransferencia térmica.
Resolución	300 dpi
Área de impresión	A sangre real
Velocidad de impresión	Menos de 40 seg. / hasta 100 tarjetas por hora
Velocidad de laminación	16 - 36 seg. por tarjeta : a una y doble cara.
Conexión con el laminador	Por infrarrojos.
Interfaz	USB 2.0. Full Speed 12 Mbps / Hi-Speed 480 Mbps
Tipo de tarjetas	PVC, Composite PVC, PET-G, etc.
Tamaño Tarjeta	CR-80 ISO 7810 (54x85.6 mm.)
Tamaño de la impresora	W343xD322xH335 mm.
Peso de la impresora	13 kg. A una cara / 15,5kg. A dos caras
Alimentación Impresora	Máximo 3A (100 a 120V), Máximo1.5A (220 a 240V).
Temp. Ambiental	15°C~30°C, 35%~70% sin humedad de condensación.

El Salvador

Guatemala