

Impresora Tarjetas Re Transferencia

Mod. – **DNP CX-D80**



La impresora de tarjetas CX-D80 funciona con un sistema de impresión por re transferencia de altas prestaciones y rendimiento.

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

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

La mejor calidad de impresión

La calidad de impresión que ofrece la impresora DNP CX-D80 es excelente, realiza una impresión a sangre real, con acabado fotográfico y sobre tarjetas con superficies irregulares.

Es la solución ideal para tarjetas chip o RFID gracias a que utiliza la tecnología re transfer, que imprime sobre el film de protección en lugar de sobre la tarjeta directamente. Además, la protección que ofrece el film minimiza los daños de la tarjeta derivados del uso.

La impresora CX-D80 ofrece la posibilidad de incluir la **opción de Bend Remedy**. Esta opción rectifica la curvatura que queda en la tarjeta una vez que se ha impreso a una cara, devolviéndola a su estado original.

Máxima fiabilidad y prestaciones

La impresora de tarjetas DNP CX-D80 es una impresora por re transferencia muy fiable, estable y robusta.

En los modelos de impresión a doble cara, el volteo de la tarjeta se produce internamente, sin necesidad de módulos externos, cosa que disminuye sensiblemente posibles problemas técnicos y mecánicos. Además, ofrece la opción de codificación tanto en tarjetas RFID como en tarjetas chip.

La impresora de tarjetas DNP ofrece 1 año de garantía y una garantía ilimitada para el cabezal de impresión.

Opciones de seguridad

La impresora CX-D80 incorpora una función específica de seguridad que consiste en la protección de los datos enviados para la impresión de tarjetas. Los ribbons usados son una réplica de los datos que se han impreso. La impresora CX-D80 incorpora la función de borrado de panel de datos, que consiste en borrar la información que queda de la tarjeta. La impresora de tarjetas CX-D80 incorpora el protocolo de seguridad IPSEC (Internet Protocol security), que permite gestionar el acceso y utilización de la impresora mediante una IP. Se trata de un conjunto de protocolos que aseguran las comunicaciones sobre el protocolo de Internet (IP) autenticando y/o cifrando cada paquete IP en un flujo de datos.

Además, incluye protocolos para el establecimiento de claves de cifrado.

Otra característica es que la impresora de tarjetas CX-D80 viene con un cierre de seguridad para impedir que sea trasladada o robada.

Además, incorpora la opción de impresión en material fluorescente, sólo visible cuando se aplica una luz ultravioleta.

Nuestras instalaciones

Plataforma Logística PLAZA
c/ Caravís, 38
50197 – Zaragoza (España)
Tel.: +34 976 740 201
Móvil: +34 654 622 165
comercial@inzacard.com
Skype: comercial.inz
www.inzacard.com



Impresora Tarjetas Re Transferencia

Mod. – DNP CX-D80



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 para 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.

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.

1 año de garantía y garantía ilimitada para el cabezal de impresión.

Opciones de seguridad

Función de borrado del panel de datos.

Impresión en material fluorescente.

Protocolo de seguridad IPsec.

Cierre de seguridad Kensington.

Estándar de seguridad: UL, VCCI-B, FCC clase B, EN clase B, RoHS, CCC.

Opciones:

Modelo de impresión a una cara o a doble cara.

Codificador banda magnética, codificador chip, codificador tarjeta RFID, unidad de laminación laminador CL-600.

Opciones de ampliación modulares.

