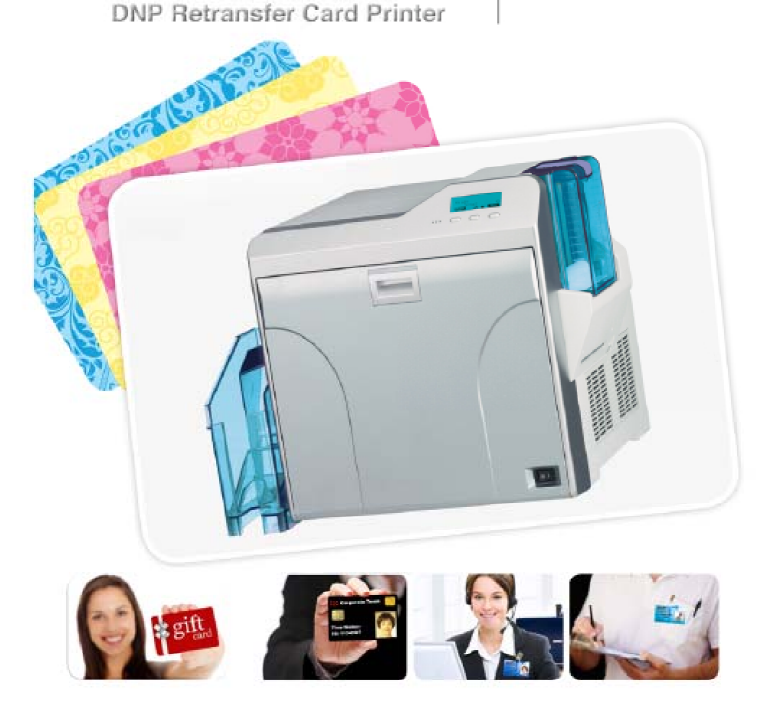
CX-D80

DNP



Oltre l'innovazione di stampa

La Dai Nippon CX-D80 è la stampante retransfer più innovativa presente sul mercato in grado di offrire alta qualità di stampa, risultati duraturi con un rapporto qualità prezzo imbattibile.

Tecnologicamente avanzata, grazie ai moduli di codifica opzionali, alla maggior sicurezza anti contraffazione garantita dal modulo di laminazione ed alla qualità eccellente di stampa della tecnologia retransfer, la DNP CX-D80 è la stampante ideale per tutte le emissioni di card.

La soluzione ideale per l'emissione di:

- Card identificative governative
- Patente di guida
- Card di pagamento
- Fidelity card
- Foto
- Card per il controllo accessi
- Card dipendenti
- Card con chip a contatto o contactless



CX-D80

DNP Retransfer Card Printer

Alta Qualità, Affidabilità e Convenienza

La DNP CX-D80 è stata propettata e realizzata dopo II successo della DNP CX-330, per conlugare la qualità e l'affidabilità della primogenita, con l'esigenza di avere una soluzione più piccola ed economica grazie alla disponibilità della versione single side. La tecnologia di stampa retransfer. l'unica a consentire la stampa offre il bordo. garantisce la stampa di card qualitativamente superiori ed un Ilvello di anticontraffazione altissimo. La testina di stampa trasferisce l'immagine dal nastro a colori ad una pellicola che poi si fonde sulla card, in questo modo viene preservata la durata della testina perché non può subire alcun tipo di impatto, la pellicola aderisce perfettamente alla card anche se non perfettamente planare e se si cerca di alterare la stampa si distrugge tutta l'immagine. Per queste sue prerogative e per la sua affidabilità le stampanti retransfer Dal Nippon sono le più utilizzate per le emissioni di card governative.



Caratteristiche

- Versione con modulo per la stampa solo fronte e fronte/retro
- YMCKPO nastro colori in linea (con peel-off)
- Rullo di pulizia rimovibile e lavabile in acqua
- SMP Status Monitor Program
- Nuovo algoritmo per la compressione del dati che diminuisce i tempi di stampa
- Tramoggia separabile e in ogni momento ricaricabile
- Configurazione eseguibile anche da display LCD, con funzioni intuitive e flessibili
- Chiusura di sicurezza dai cassetto di carico delle card
- Chlusura Kensigton
- Unità opzionale per la codifica e la laminazione in linea
- Design compatto e a basso impatto ambientale
- A norma RoHS
- Garanzia di 1 anno su stampante e testina garantita a vita, con passaggi illimitati*

Glappone - Sede Legale
Dai Nippon Printing Co. Ltd 1-1-1, Ichigaya-kagacho,
Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001
Asla, Oceanta e Singapore
Dai Nippon Singapore Pte Ltd 4 Pandan Crescent, 128475
EMEA - Germania
Dai Nippon Europe GmbH Berliner Allee 26 40212 Dusseldorf

Specifiche Tecniche

| | () () () () () () () () () () |
|-------------------------|---|
| Metodo di stampa | Dye Subilmation / Resin Thermal Retransfer |
| Risoluzione | 300 dpl |
| Area stampabile | Oltre II bordo |
| Velocità di stampa | Meno di 40 sec.: YMCK con trasferimento (oltre 100 card/ora) |
| Porte e connettività | Interfacela USB 2.0 ed Ethernet 100Base-TX e 10 Base-T |
| Card Misura | CR-80 ISO 7810 (54.0 mm x 85.6 mm) Tipo: PVC, Composto PVC, PET-G |
| Capacitá cassetto | Carico e scarico 100 card ognuno (0.76 mm) |
| Driver di stampa | Windows 2000 , Windows XP SP3, Windows Vista (32bit), Windows Server 2003/2008 (32bit), WiN 7 (32 & 64 Bit), WIN 8.0 (32 & 64 Bit) |
| Dimensione | 343 mm(L), 322 mm(P), 335 mm(A) |
| Peso | 13.0 kg (single side con unità opzionale) 15.5 kg (dual side con tutte le unità opzionali installate) |
| Alimentazione | Massimo 3A (100 a 120V) Massimo 1.5A (220 a 240V) |
| Nastri colore | YMCK (1.000 stampe), YMCKK (750 card), YMCKUV (750 stampe). YMCKPO (750 stampe) |
| Opzioni | Codifica di banda magnetica Codifica chip a contatto e contactiess Unità di laminazione (CL 600) |
| Ambiente d'uso | 15 a 30; 35% a 70% in assenza di condensa |
| Software | Fornita con cardPresso XXS (compatible con Windows XP SP3, Vista 32/64, W7 32/64, W8 32/64 e Mac OS X - Intel Processor only) |
| | |

Sicurezza di stampa

- Stampa a diffusione di colore UV
- Funzione "Security Erase" che cancella dal nastro utilizzato la traccia dei dati stampati
- Protocollo di sicurezza IP Sec



Stampa UV



Security Erase

Italia Ermon

Ermes Sri

Via Serra, 35 40012 Calderara di Reno (BO) Tel.: +39 051 757040 - Fax: +39 051 6160441 E-mail: info@ermes-online.it

www.emes-online.it





Acondotone di utilizzo di materiale originali e di comette esecuzione dei cicii di pultate