

CX-D80

DNP Retransfer Card Printer

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 progettata e realizzata dopo il successo della DNP CX-330, per coniugare 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 oltre il bordo, garantisce la stampa di card qualitativamente superiori ed un livello di anticounterfeiting 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.



- Stampa retransfer

- Pvc

- Prelaminato-Inlay
contenente tecnologia
contactless

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 dei dati che diminuisce i tempi di stampa
- Tramoglia separabile e in ogni momento ricaricabile
- Configurazione eseguibile anche da display LCD, con funzioni intuitive e flessibili
- Chiusura di sicurezza dal cassetto di carico delle card
- Chiusura Kensington
- 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*

* Assunzione di utilizzo di materiale originali e di corretta esecuzione dei cicli di pulizia

Giappone - Sede Legale

Dai Nippon Printing Co. Ltd 1-1-1, Ichigaya-kagacho,
Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001

Asia, Oceania e Singapore

Dai Nippon Singapore Pte Ltd 4 Pandan Crescent, 128475

EMEA - Germania

Dai Nippon Europe GmbH Berliner Allee 26 40212 Düsseldorf

Italia

Ermes Srl

Via Sarno, 35 40012 Calderara di Reno (BO)

Tel.: +39 051 757040 - Fax: +39 051 6160441

E-mail: info@ermes-online.it

www.ermes-online.it

Specifiche Tecniche

Metodo di stampa	Dye Sublimation / Resin Thermal Retransfer
Risoluzione	300 dpi
Area stampabile	Oltre il bordo
Velocità di stampa	Meno di 40 sec.: YMCK con trasferimento (oltre 100 card/ora)
Porte e connettività	Interfaccia 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
Capacità 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 contactless Unità di laminazione (CL 600)
Ambiente d'uso	15 a 30; 35% a 70% In assenza di condensa
Software	Fornita con cardPresso XXXS (compatibile 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

DNP

Dai Nippon Printing Co., Ltd.