



## **EDISecure®** XID 8300 IMPRIMANTA DE RETRANSFER

### MODUL FLEXIBIL DE PERSONALIZARE A SMART-CARDURILOR

- Imprimanta de retransfer pe o singura fata sau fata/verso cu diverse module optionale
- Design industrial modern si foarte compact
- Inchidere electronica pentru acces securizat la piese si consumabile
- Tiparire de calitate cu finisare lucioasa, pe toata supra-fata, pentru fotografii cu un aspect deosebit, culori clare in tonuri continue, fara cusur
- Transfer rapid de pana la 100 carduri pe ora
- Ribon de capacitate mare si tava alimentare carduri detasabila, pentru manevrare usoara si procesare continua
- Acces frontal simplu si comod pentru schimbarea cartusului color
- Film Heavy-duty ART Retransfer pentru carduri durabile in timp
- Garantie pe viata pentru capul de tiparire (folosind materiale EDISecure®)
- Compartiment pentru kit-ul de curatare si alte accesorii
- Optional: laminare fata/verso pentru mai multa durabilitate si securitate

Imprimanta modulara de retransfer pe o singura fata sau fata/verso EDISecure® XID 8300 a fost dezvoltata pentru un mediu industrial, fiind prevazuta cu diverse module optionale precum indreptarea cardurilor curbate, modul de intoarcere carduri si modul de encodare. Beneficiind de tehnologia XID Retransfer, imprimanta este pregatita pentru encodare si laminare. Cu dimensiuni compacte, XID 8300 ofera combinatia ideala intre fiabilitate, performanta si accesibilitate pentru tiparirea de carduri durabile si sigure. Calitatea tiparirii se apropie de cea offset, chiar si pe suprafetele neregulate ale smart-cardurilor .

XID 8300 tipareste pe materiale diverse, inclusiv pe carduri non-PVC rezistente precum ABS, PET si Polycarbonat. Tava de alimentare carduri blocabila este spatioasa si poate depozita pana la 200 de carduri blank pentru o munca sigura, fara intreruperi. Sistemul facil de inlocuire al cartusului, cu acces frontal, face ca schimbarea consumabilelor sa fie simpla si rapida.

Imprimanta este pregatita pentru a va indeplini cerintele si poate fi echipata in functie de nevoile clientului. Unitatile de encodare a benzii magnetice, a cardului inteligent si a IC contact sunt optionale si pot fi livrate la cerere. Securitatea si durata de viata a cardurilor poate fi marita prin adaugarea modulelor EDISecure® Inline Lamination Modules ILM-LS pentru laminarea pe o singura parte si ILM-DS pentru laminarea simultana a ambelor fete ale cardului.

Diversele caracteristici de securitate, precum blocarea electronica, Kensington-lock, panglica de cerneala cu sublimare de culoare UV pentru imprimare invizibila, IPSEC pentru criptarea datelor transferate in retea si Security Erase pentru stergerea datelor esentiale, ajuta securizarea mediului de lucru si permite evitarea falsificarii cardurilor si folosirii abuzive a datelor cu caracter personal.



**THERE IS ONE FOR EVERYBODY**



### Caracteristici:

- Economiseste spatiu prin instalarea internă de module optionale precum : indreptare carduri curbate, flipper si encodare
- Inchidere electronica pentru usa de acces frontala si tava de alimentare carduri extrem de sigura
- Tabele de preselectie pentru 5 tipuri de profile de card
- Detectarea automata a ribonului si avertizare terminare ribon
- Notificare de auto-curatare
- Unitate de curatare demontabila pentru folosire indelungata ce asigura curatarea constanta a cardului
- Inlocuirea usoara a ribonului si a filmului de retransfer prin sistemul de incarcare frontal
- Tava de alimentare carduri detasabila pentru 200 de carduri
- Ecran LCD pentru setarea comoda a operatiilor
- Capul de tiparire nu are contact cu cardul, minimizand riscul de distrugere
- Compartiment pentru Kit-ul de curatare si alte accesorii
- Optiunea de upgradare a encoderului
- Intuitiva, driverul de imprimanta dezvoltat pentru comoditatea utilizatorului si productivitate mare
- Interfata USB 2.0 si Ethernet LAN pentru conectarea facila la PC sau retea

### CONSUMABILE:

- 4 Panel Color Ribbon (YMCK): 1,000 carduri/ribon
- 5 Panel Color Ribbon (YMCKK): 750 carduri/ribon
- 5 Panel UV Ribbon (YMCK-UV): 750 carduri/ribon (optional)
- 5 Panel Peel-Off Ribbon (YMCK-PO): 750 carduri/ribon (optional)
- Film XID ART Retransfer: 1,000 carduri/film

### OPTIONALE:

- Statie de indreptat carduri curbate
- Unitate de encodare banda magnetica (HiCo si LoCo)
- Unitate de encodare chip cu contact si fara contact (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, etc.)
- Diverse Plug-in-uri pentru encodare de chip - Advanced CEF
- Laminare Inline (o fata si fata/verso (ILM-DS)

### CONFIGUREAZA SISTEMUL DE CARDURI ID, apeland la:

- EDIsecure® Inline Lamination Modules
- EDIsecure® Card Management Software Suite
- IDExpert® Identity Management Solutions
- EDIsecure® Image Capture Modules
- EDIsecure® Image Enhancement Software
- EDIsecure® Card Materials

### SPECIFICATII PENTRU XID 8300

Metoda de tiparire	Retransfer prin sublimare de culoare
Mod de tiparire	o fata sau fata / verso optional tiparire cu acoperirea marginilor
Viteza de tiparire	Pana la 100 de carduri pe ora (o singura fata)
Rezolutie	300 dpi
Capul de tiparire	Garantie pe viata (folosind materiale EDIsecure®)
Tipuri de carduri	PVC, Composite PVC, ABS, PET, and Polycarbonate Cards of ISO ID-1/CR-80 size, 85.60 x 53.98 mm
Grosime card	0.25 – 1.02 mm (necesita ajustarea tavii de alimentare cu carduri)
Capacitate alimentare carduri	200 carduri (0.76 mm)
Capacitate descarcare carduri	100 carduri (0.76 mm)
Interfata	USB 2.0 si Ethernet
Sistem de operare	Microsoft Windows 2000, XP, si Microsoft Windows VISTA
Dimensiuni (WxDxH)	343 x 322 x 360 mm
Greutate	13.9 kg (excluzand op- tionalele )
Alimentare	100/120 V si 220/240 V, 50/60 Hz cu aprobare FCC, CE, UL, GOST-R si CCC
Mediu de operare	15°C - 30°C, 35% - 70% umiditate fara condensare