



EDIsecure® XID 560ie – retransferová tiskárna

NEJSPOLEHLIVĚJŠÍ RETRANSFEROVÁ TISKÁRNA PRO PERSONALIZACI ČÍPOVÝCH KARET

- Nejrychlejší plnobarevný jednostranný retransferový tisk ve své třídě díky portrétovému režimu tisku
- Odolný průmyslový design a kompaktní tvar pro velkou zátěž
- Integrovaný ovládací panel s LCD displejem pro pohodlné nastavení a ovládání
- Tisk po celé ploše karty s kvalitou lesklé fotografie (není vyžadován předtisk karty)
- Nejvyšší kapacita pásky a oddělitelný zásobník karet se snadnou obsluhou umožňují nepřetržitý provoz
- Systém barevných kazet pro pohodlné a snadné doplňování spotřebního materiálu z přední strany
- Extrémně trvanlivý retransferový film pro odolné karty s dlouhou životností
- Bezpečnostní výmaz obrazu vytištěných dat z použitého spotřebního materiálu
- Připravena pro práci v síti díky integrovanému portu Ethernet a protokolu IPSEC pro šifrovaný přenos dat.
- Ideální pro tisk a současné kódování čipových karet s použitím prostředí Advanced Chip Encoding Framework
- Interní posuvný mechanismus umožňuje tisk na přední či zadní stranu karty bez ohledu na umístění magnetické stopy či kontaktního pole
- Volitelná jednostranná laminace

Retransferová jednostranná tiskárna **EDIsecure® XID 560ie** byla vyvinuta pro použití v průmyslu a je připravena pro bezobslužnou přídavnou laminaci. Díky správné kombinaci spolehlivosti, výkonnosti a cenové dostupnosti tiskárna poskytuje tisk odolnějších a ještě více zabezpečených ID karet. Dosahuje téměř offsetové kvality tisku bez chyb dokonce i na nerovnoměrném povrchu čipových karet.

XID 560ie je schopna potisknout široké spektrum materiálů karet včetně odolných karet s dlouhou životností, které nejsou vyrobeny z PVC – například ABS, PET a Polykarbonátové karty. Prostorný zásobník je schopen pojmout až 300 prázdných karet pro bezpečný a nepřetržitý pracovní proces. Uživatelsky přívětivý systém čelního zakládání médií ve formě kazet s barvicí páskou a retransferovým filmem činí doplňování materiálu rychlým a snadným.

XID 560ie je připravena růst s vašimi požadavky a poskytuje vám tisk ID karet v takové kvalitě, která překračuje všechna vaše očekávání. Pro budoucí požadavky na funkcionalitu karet je možno tiskárnu dovybavit volitelným enkodérem magnetických a kontaktních či bezkontaktních čipových karet. Po připojení přídavného laminátoru **EDIsecure® ILU** nebo **OLM** pro jednostrannou laminaci můžete prodloužit životnost a zvýšit zabezpečení vašich karet.

S novým výkonným prostředím **EDIsecure® XID5xxie** Advanced Chip Encoding Framework (CEF), které je nezávislé na vaší ID aplikaci, je nyní kódování čipových karet stejně snadné jako kódování karet s magnetickou stopou. Umožňuje totiž integraci několika technologií kódování pomocí jednoduchého zásuvného modulu. Nyní je možno zapsat data do čipové karty z téměř jakékoliv softwarové aplikace umožňující zadání variabilního datového pole do návrhu karty.

MODEL VHODNÝ PRO KAŽDÉHO



VLASTNOSTI:

- Automatická detekce typu pásky
- Automatická notifikace potřeby vyčištění tiskárny
- Tisková hlava se nedotýká karty, minimalizace rizika jejího poškození
- Vyměnitelná jednotka válečků pro čištění karet pro dlouhodobý provoz a spolehlivé trvalé čištění karet
- Uživatelsky aktualizovatelný modul pro kódování karet
- Tisk, kódování a laminace v jednom kroku redukuje celkový čas potřebný na personalizaci
- Porty USB 2.0 a Ethernet pro snadné připojení k PC nebo do sítě
- Intuitivní ovladač tiskárny vyvinutý na míru pro maximální pohodlí a produktivitu uživatele
- Bezpečnostní protokol IPSEC pro šifrovaný přenos dat po síti
- Uživatelsky aktualizovatelná na vyšší verzi

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL:

- 4-ti panelová barevná páska (YMCK): 1000 karet/pásku
- XID retransferový film: 1000 karet/film

VOLITELNÉ VYBAVENÍ:

- Modul pro kódování magnetických karet (HiCo a LoCo)
- Modul pro kódování kontaktních čipových karet
- Modul pro kódování bezkontaktních čipových karet (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, atd.)
- Množství kódovacích modulů čipových karet pro Advanced CEF
- Přídavná laminovací jednotka ILU nebo OLM (jednostranná laminace)

NASTAVTE SI VLASTNÍ SYSTÉM IDENTIFIKAČNÍCH KARET, INFORMUJTE SE O:

- EDIsecure® ILU přídavné laminovací jednotce
- EDIsecure® OLM laminovací jednotce
- EDIsecure® software pro management karet
- EDIsecure® modulech pro zachytávání obrazu
- EDIsecure® software pro vylepšení obrazu
- EDIsecure® kartách

TECHNICKÁ SPECIFIKACE XID 560ie

| | |
|-----------------------------------|---|
| Metoda tisku | barevný sublimační retransfer |
| Režim tisku | jednostranný retransferový potisk celé plochy karty bez okrajů |
| Rychlost tisku | až 90 karet/hod (jednostranně) |
| Rozlišení tisku | 300 dpi |
| Tisková hlava | doživotní záruka (při používání materiálů EDIsecure®) |
| Typy karet | PVC, PVC kompozitní, ABS, PET a polykarbonátové karty o velikosti ISO ID-1/CR-80 (85.60 x 53.98 mm) |
| Tloušťka karet | 0.25 – 2.0 mm (bez enkodéru) 0.25 – 1.4 mm (s enkodérem) |
| Kapacita vstup. zásobníku | 300 karet (0.76 mm) |
| Kapacita výstup. zásobníku | 100 karet (0.76 mm) |
| Rozhraní | USB 2.0 a Ethernet |
| Podpora op. Systému | MS Windows 2000, XP a Vista |
| Rozměry tiskárny | 343 x 347 x 381 mm (Š x H x V) |
| Hmotnost | 22 kg |
| Napájení | 100/120 V a 220/240 V, 50/60 Hz normy FCC, CE, UL, GOST a CCC |
| Provozní podmínky | 15°C – 30°C, vlhkost 35% až 70% nekondenzující |