



EDIsecure® XID 9300 – retransferová tiskárna

**MAXIMÁLNÍ VÝKON PRO PERSONALIZACI
ČÍPOVÝCH A ZABEZPEČENÝCH ID KARET**

- **Různé bezpečnostní funkce:** sublimační UV inkoust, protokol IPSEC pro šifrovaný přenos dat po síti, bezpečnostní výmaz obrazu vytištěných dat z použitého spotřebního materiálu
- Mechanický zámek pro zabezpečení přístupu ke spotřebnímu materiálu
- Odolný průmyslový design a kompaktní tvar pro velkou zátěž
- Oboustranný potisk celé plochy karty na široké spektrum materiálů karet (PVC, ABS, PET, Polykarbonát, atd.)
- Odnímatelný zásobník karet a systém barevných kazet pro pohodlné a snadné doplňování spotřebního materiálu a karet z přední strany
- Extrémně trvanlivý retransferový ART film pro odolné karty s dlouhou životností
- Ideální pro tisk a současné kódování čipových karet s použitím prostředí Advanced Chip Encoding Framework (Advanced CEF)
- Volitelná jednostranná a oboustranná laminace pro vyšší odolnost a zabezpečení karet
- Široká škála volitelných externích modulů

Oboustranná retransferová tiskárna *EDIsecure® XID 9300* poskytuje vysoce kvalitní a mimořádně odolné výsledné tisky. Dosahuje téměř offsetové kvality tisku bez chyb dokonce i na nerovném povrchu čipových karet. Pro maximální flexibilitu v profesionálním prostředí je tato inovativní tiskárna vybavena různými možnostmi kódování a laminace. Díky bezpečnostnímu zámku je tiskárna využitelná v prostředí s velkými objemy vysoce zabezpečených karet, například ve státních úřadech, výzkumných a vývojových centrech, laboratořích či v mezinárodních korporacích.

XID 9300 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 uzamykatelný zásobník je schopen pojmout až 300 prázdných karet pro bezpečný a nepřetržitý pracovní proces.

Pro budoucí požadavky na funkcionalitu karet je možno tiskárnu vybavit volitelným enkodérem magnetických a čipových karet. Prodlužte životnost a vylepšete zabezpečení vašich karet připojením tiskárny k přídavnému laminátoru *EDIsecure® ILM* nebo *ILM-DS* pro jednostrannou a oboustrannou laminaci. XID 9300 je dlouhodobou investicí a proto si ji zákazník může kdykoliv rozšířit na vyšší verzi pro využití širší funkcionality.

Různé možnosti zabezpečení, jako například sublimační UV inkoust pro na běžném světle neviditelný tisk, protokol IPSEC pro šifrovaný přenos dat po síti a bezpečnostní výmaz obrazu vytištěných dat z použitého spotřebního materiálu vám pomůže zabezpečit pracovní prostředí i samotné karty před paděláním či zneužitím osobních dat.

S výkonným prostředím 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.

MODEL VHODNÝ PRO KAŽDÉHO



VLASTNOSTI :

- Uzamykatelný kryt pro vyšší zabezpečení
- Volitelný uzamykatelný zásobník na 100 karet
- Přednastavené tabulky parametrů a výběr 5-ti různých profilů typu karet
- Automatická detekce typu pásky a upozornění na docházející pásku
- Automatická notifikace potřeby vyčištění tiskárny
- Administrační centrum a stavový monitor pro správu a úpravu nastavení tiskárny z připojeného počítače
- Integrovaný ovládací panel s LCD displejem pro pohodlné nastavení a provoz tiskárny
- Tisková hlava se nedotýká karty, minimalizace rizika jejího poškození
- Vyměnitelná jednotka válečků pro čištění karet pro dlouhodobý provoz a spolehlivé trvalé čištění karet
- Možnost uživatelského volitelného rozšíření o kódování karet
- Současný tisk, kódování karty a její laminace snižují celkový potřebný čas na personalizaci karty
- Intuitivní ovladač tiskárny vyvinutý na míru pro maximální pohodlí a produktivitu uživatele
- Porty USB 2.0 a Ethernet pro snadné připojení k PC nebo do sítě
- Protokol IPSEC pro šifrovaný přenos dat po síti
- Zákaznický rozšiřitelná na vyšší verzi

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL:

- 4-ti panelová barevná páska (YMCK): 1000 karet/pásku
- 5-ti panelová barevná páska (YMCKK): 750 karet/pásku
- 5-ti panelová UV páska (YMCK-UV): 750 karet/pásku
- 5-ti panel. odlepovací páska (YMCK-PO): 750 karet/pásku
- XID ART retransferový film: 1000 karet/film

VOLITELNÉ VYBAVENÍ:

- Modul pro kódování magnetických karet (HiCo a LoCo)
- Modul pro kódování kontaktních a bezkontaktních čipových karet (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, atd.)
- Množství kódovacích modulů čipových karet pro Advanced CEF
- Připraveno pro volitelné moduly jako CSM2 pro snímání pověření a kódování laserových karet
- Přídavná laminovací jednotka (jednostranná (ILM) a oboustranná (ILM-DS))

NASTAVTE SI VLASTNÍ SYSTÉM IDENTIFIKAČNÍCH KARET, INFORMUJTE SE O:

- EDIsecure® laminovacích jednotkách
- EDIsecure® software pro management karet
- EDIsecure® software pro správu identity
- EDIsecure® snímacích modulech
- EDIsecure® software pro vylepšení obrazu
- EDIsecure® kartách

TECHNICKÁ SPECIFIKACE XID 9300

Metoda tisku	barevný sublimační retransfer
Režim tisku	jednostranný a oboustranný retransferový potisk celé plochy karty bez okrajů
Rychlost tisku	až 120 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-R a CCC
Provozní podmínky	15°C – 30°C, vlhkost 35% až 70% nekondenzující

* v závislosti na typu karty