



EDISecure® **XID 9300 Impresora de Retransferencia**

EL MÁS ALTO RENDIMIENTO PARA PERSONILZACION DE TARJETAS INTELIGENTES Y DE IDENTIFICACION SEGURAS

- Diversas características de seguridad: Rollo de tinta UV sublimación de tinta, IPSEC, y borrado de seguridad
- Candado mecánico para acceso seguro a los suministros
- Resistente, diseño industrial con forma compacta para uso pesado
- Doble lado, impresión sobre el borde en una variedad de materiales de tarjetas (PVC, ABS, PET, Policarbonato, etc.)
- Bandeja de tarjetas extraíble y cartuchos de colores para una carga de suministros rápida y simple desde el frente de la impresora
- Película de retransferencia ART para tarjetas de larga duración
- Ideal para imprimir y codificar en línea tarjetas inteligentes utilizando el sistema de codificación de chip avanzado (Advanced CEF)
- Laminación un lado y doble lado opcional para mayor durabilidad y seguridad
- Varios módulos externos opcionales

La Impresora de Retransferencia de doble lado *EDISecure*® XID 9300 ofrece alta calidad e impresiones altamente durables. La Impresora XID 9300 casi logra una impresión de calidad off-set sin un solo defecto aun en las superficies irregulares de las tarjetas inteligentes. Para máxima flexibilidad en un ambiente profesional, ésta innovadora impresora viene preparada para varias opciones de laminación y codificación. Equipada con cerradura de seguridad, esta impresora es para aplicaciones de alta seguridad y alto volumen de operación como dependencias de gobierno, departamentos de Identificaciones, laboratorios así como corporaciones multinacionales.

La impresora XID 9300 imprime en una variedad de materiales de tarjeta incluyendo de larga duración, y las que no son de PVC como: ABS, PET, y Policarbonato. La bandeja de tarjetas asegurable con chapa, almacena hasta 300 tarjetas blancas y asegura el trabajo libre de interrupciones.

Para las demandas sobre la funcionalidad de la tarjeta existe la posibilidad de codificadores de banda magnética y tarjetas inteligentes. Utilizando la Impresora XID 9300 con la laminadora ILM o ILM-DS *EDISecure*® la laminación de uno y doble lado en línea hace que se extienda la vida de las tarjetas y la seguridad de las mismas. La impresora XID 9300 es una inversión a largo plazo así como actualizable en campo a versiones superiores en cualquier momento para proporcionar mayor funcionalidad.

Características de seguridad diversas como el rollo de tinta UV sublimación de tinta para impresiones de seguridad invisibles, IPSEC para la transferencia vía red de datos cifrados, y borrado de seguridad de datos en negro en paneles de película usados, ayuda a un medioambiente seguro y a evitar el uso indebido de la información personal y la falsificación de tarjetas.

Nuestra avanzada estructura de codificación de chip (Advanced CEF) hace la codificación de chip tan fácil como codificación de banda magnética y permite la codificación independientemente de su aplicación de su identificación. Proporciona una integración de múltiples tecnologías de codificación a través de su herramienta fácil para usar y conectar.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



CARACTERÍSTICAS

- Carcasa con cerradura para mayor seguridad
- Bandeja opcional para 100 tarjetas asegurable
- Búsqueda de tablas y pre-selección de 5 diferentes tipos de tarjeta
- Detección automática de Cintas y aviso de alarma de cinta terminada
- Notificación de limpieza
- Centro de Administración y monitoreo de estado de las cintas para administrar y manejar los parámetros de la impresora a través de una PC
- Panel de operación construido con LCD para mejor operación y programación
- La cabeza de impresión no tiene contacto con la tarjeta, minimizando el riesgo de daño
- Unidad de rodillos de limpieza removible para uso fiable a largo plazo y limpieza constante de las tarjetas
- Opciones de actualización de codificadores en campo
- Operación de impresión en línea, la codificación y laminación reduce el tiempo total de personalización
- Desarrollo de controlador de impresora hecho en DISO para máxima productividad y comodidad
- Para una fácil conexión con un PC o una red se tiene Interfaz USB 2.0 y Ethernet LAN
- El IPSEC para la transferencia de datos cifrados por red
- Actualizable en campo para versiones más altas

SUMINISTROS

- Rollo de 4 paneles de color (YMCK): para 1,000 impresiones
- Rollo de 5 paneles de color (YMCKK): para 750 impresiones
- Rollo de 5 paneles de color con corte para posición de chip (YMCK-OP): para 750 impresiones
- Rollo de 5 paneles de color UV (YMCK-UV): para 750 impresiones
- Rollo de película de Retransferencia XID ART: para 1,000 impresiones

OPCIONALES

- Codificador de banda magnética (HiCo y LoCo)
- Codificador de chip sin contacto y de contacto (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, etc.)
- Una variedad de programas de codificadores de chip para el "Advanced CEF"
- Preparado para módulos opcionales como el modulo de escaneo de credenciales CSM 2 y el codificador de tarjeta laser
- Laminación en línea (uno y doble lado, con ILM o ILM-DS)

PARA CONFIGURAR SU SISTEMA DE IDENTIDAD DE TARJETA, PREGUNTA POR:

- *EDIssecure*® Módulos de Laminación
- *EDIssecure*® Card Management Software Suite
- *IDExpert*® Programa de Soluciones de Gestión de Identidad
- *EDIssecure*® Módulos de Captura de Imagen
- *EDIssecure*® Programa de Mejora de Imagen
- *EDIssecure*® Materiales de Tarjeta

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA XID 9300

Método de Impresión	Sublimación de tinta por retransferencia
Modo de Impresión	Impresión por Retransferencia uno y doble lado fuera del borde
Velocidad de Impresión	Más de 120 tarjetas por hora (un-lado)
Resolución de Impresión	300 dpi
Cabeza de Impresión	Garantía de por vida (usando materiales <i>EDIssecure</i> ®)
Tipos de Tarjeta	PVC, PVC Compuesto, ABS, PET, y Tarjetas de Policarbonato de tamaño ISO ID-1/CR-80; 85,60 x 53,98 mm
Espesor de Tarjetas	Codificador w/o 0,25 – 2,0* mm con codificador 0,25 – 1,4 mm
Capacidad de Tarjetas en bandeja de entrada	300 tarjetas (0,76 mm)
Capacidad del Receptáculo de salida	100 tarjetas (0,76 mm)
Interfaz	USB 2.0 y Ethernet
Sistemas Operativos Compatibles	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Dimensiones	343 x 347 x 381 mm (AxFxA)
Peso	22 kg
Fuente de Alimentación	100/120Vca y 220/240Vca, 50/60 Hz FCC, CE, UL, GOST-R, NOM y CCC aprobado
Medio ambiente de operación	15°C a 30°C, 35% para 70% sin condensación/ humedad

*dependiendo el tipo de tarjeta

Digital Identification Solutions AG
Alemania
Tel: + 49 711 341 689 - 0
E-mail: mail@digital-identification.com

Digital Identification Solutions Pte. Ltd.
Singapur 757718
Tel: + 65 6352 8364
E-mail: mail@sg.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, Emiratos Arabes Unidos
Tel: + 971 4 299 4146
E-mail: mail@uae.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Beijing) Co. Ltd.
RP de China
Tel: + 86 10 6437 4376
E-mail: mail@cn.digital-identification.com

Digital Identification Solutions S. de R.L. de C.V.
México
Tel: + 52 442 2171 768 - 0
E-mail: mail@mx.digital-identification.com

Digital Identification Solutions LLC
Estados Unidos de América
Tel: + 1 864 272 1199
E-mail: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH
Alemania
Tel: + 49 7243 5488 - 0
E-mail: info@vps.de

www.digital-identification.com