



EDISecure® **XID 9330 Impresora de Retransferencia**

LA IMPRESORA INDUSTRIAL PARA PERSONALIZACION DE TARJETAS EN ALTO-VOLUMEN

- Control avanzado e inteligente de la impresora para alta capacidad de producción de tarjetas y flexibilidad en la variación de cargas de trabajo
- Diversas características de seguridad: Rollo de tinta UV sublimación de tinta, IPSEC, y borrado de seguridad
- Candado mecánico para acceso seguro a los suministros
- Contraseña de protección para incrementar la seguridad en el medioambiente de producción
- Resistente, diseño industrial con forma compacta para uso pesado
- Doble lado, impresión más allá del 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
- Cinta 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 9330 es la más poderosa y versátil impresora en su clase. La impresora combina la producción horaria máxima de tarjetas impresas con una amplia gama de opciones de codificación y laminación de alta seguridad. La impresora proporciona mayor seguridad debido a la cerradura y contraseña de seguridad. Es la impresora ideal y flexible para la producción en masa segura y flexible en corporaciones multinacionales, centros de servicio de tarjetas y agencias gubernamentales.

La impresora XID 9330 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.

Con el Control Inteligente Avanzado de la Impresora (IPM) más de siete impresoras pueden ser conectadas a un servidor para una producción de alta capacidad más de 840 tarjetas por hora. Debido al flujo de trabajo paralelo, se logra un nivel sin igual de disponibilidad del sistema. Los trabajos de impresión y los datos de codificación son llevados de forma segura a la impresora correcta, aun en un medio ambiente distribuido vía red.

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.

La XID 9330 está preparada para cualquier tipo y combinación de codificaciones, así como laminación para aplicaciones más exigentes.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



CARACTERÍSTICAS

- Control Avanzado de la impresora (IPM)
- Carcasa con cerradura para mayor seguridad
- Bandeja opcional para 100 tarjetas asegurable
- Contraseña de protección de la Impresora
- 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 tarjeta.
- 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

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 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 9330

Método de Impresión	Sublimación de tinta por retransferencia
Modo de Impresión	Impresión por Retransferencia uno y doble lado fuera del borde
Velocidad de Impresión	Desde más de 120 a 840 tarjetas por hora (un-lado) usando el Avanzado IPM; más en Ethernet* (*en preparación)
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	100/120 Vca y 220/240 Vca, 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