



EDIsecure® XID 8300 Impresora de Retransferencia

LA FLEXIBILIDAD PARA LA PERSONALIZACIÓN DE TARJETAS INTELIGENTES

- Uno o doble lado impresora de retransferencia con varios módulos opcionales
- Moderno, de diseño industrial con poco espacio
- Cerraduras electrónicas de seguridad para garantizar el acceso a los suministros
- Impresión más allá del borde con calidad fotográfica, de acabado brillante de muy buen aspecto, colores claros y nítidos y sin defectos en tonos continuos
- Rápido rendimiento de hasta 100 tarjetas por hora
- Mayor capacidad de cinta y el receptáculo de tarjeta, extraíble para un fácil manejo y operación continua
- Cómodo y sencillo para carga frontal de los suministros con cartucho de sistema codificado de color
- De uso rudo la película de retransferencia ART para tarjetas de gran duración
- Garantía de por vida del cabezal de impresión (utilizando materiales EDIsecure®)
- Compartimiento para accesorios de paquetes de limpieza y otros accesorios
- Opcional laminado de un lado y doble lado para una mayor durabilidad y seguridad

La construcción modular de uno o doble lado de la impresora de retransferencia EDIsecure® XID 8300 se ha desarrollado para las necesidades industriales, por lo que cuenta con varios módulos opcionales tales como mejora de encorvamiento, unidad de giro, y los módulos de codificación. Basados en la amplia experiencia con la tecnología XID de Retransferencia, la impresora está lista para codificación en línea y laminación. Con su tamaño compacto, la impresora ofrece la combinación correcta de fiabilidad, rendimiento y precio asequible para la impresión de tarjetas seguras y duraderas. Casi se consigue una impresión de calidad offset, incluso en una superficie irregular de las tarjetas inteligentes.

La XID 8300 imprime en una variedad de materiales incluyendo la tarjeta de larga duración, no de PVC como el ABS, PET y policarbonato. La cerradura para el espacioso receptáculo de tarjetas de hasta 200 tarjetas en blanco para garantizar un flujo de trabajo sin interrupción. El sistema de carga frontal de usuario amigable con cartuchos reemplazables facilita el cambio de los suministros de forma rápida y sencilla.

La impresora está lista para satisfacer sus necesidades individuales y pueden ser equipados de acuerdo con las necesidades del cliente. Opcional codificador de banda magnética, para una mayor demanda puede agregarse codificador de chip de contacto y sin contacto para una tarjeta funcional. Extienda el tiempo de vida y la seguridad de sus tarjetas al unirse la impresora con la línea EDIsecure® de Módulos de Laminación ILM-LS de laminación de un lado e ILM-DS para la laminación de doble lado simultánea.

Diversas características de seguridad tales como la cerradura electrónica de seguridad, bloqueo Kensington, impresión por sublimación de tinta UV de para la impresión de seguridad invisible, IPSEC para la transferencia de datos cifrados a través de redes y borrado de seguridad de los datos en negro sobre los suministros, necesarios para ayudar a evitar la falsificación de tarjetas y evitar el mal uso de información personal.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



CARACTERÍSTICAS

- Ahorro de espacio de instalación interna de los módulos opcionales tales como la mejora de curvatura, unidad de giro, y los módulos de codificación
- Cerraduras electrónicas de seguridad (conductor de tracción) para la puerta principal y el receptáculo de tarjetas para mayor seguridad
- Búsqueda de tablas y pre-selección de 5 diferentes tipos de tarjeta
- Detección automática de la cinta y alerta de poca cinta
- Notificación automática de limpieza
- Unidad de limpieza de rodillos extraíble para uso fiable a largo plazo y limpieza constante de las tarjetas
- Fácil sustitución de cintas y de películas de retransferencia a del sistema de carga frontal
- Receptáculo de tarjetas desmontable para 200 tarjetas
- Con una pantalla LCD y para una cómoda instalación y operación
- El cabezal de impresión no tiene contacto con la tarjeta, minimizando el riesgo de daños
- Compartimiento para los accesorios de limpieza y otros accesorios
- Actualizable el codificador en campo, opcional
- Intuitivo, el controlador de impresora desarrollada en DISO para la máxima comodidad del usuario y la productividad
- Interfaz en USB 2.0 y Ethernet para una fácil conexión con PC o red

SUMINISTROS

- Cinta de 4 Paneles de Color (YMCK): 1.000 tarjetas / cinta
- Cinta de 5 Paneles de color (YMCKK): 750 tarjetas / cinta
- Cinta de 5 Paneles con UV (YMCK-UV): 750 tarjetas / cinta (opcional)
- Cinta de 5 paneles de color (YMCK-PO): 750 tarjetas / cinta (opcional)
- Película de Retransferencia ART XID: 1.000 tarjetas / película

OPCIONALES

- Estación de mejora de curvatura
- Codificación de banda magnética en alta y baja coerción (HiCo y LoCo)
- Codificación de chip de Contacto y sin contacto (Mifare, DESFire, iCLASS de HID, Legic, etc.)
- Una amplia variedad de programas para codificadores de chip para Avanzada CEF
- Laminación en línea, de una y doble cara (ILM-DS)

CONFIGURE SU SISTEMA DE TARJETAS DE IDENTIDAD, PREGUNTE POR:

- *EDISecure*® Módulos de Laminación en línea
- *EDISecure*® Card Management Software Suite
- *IDExpert*® Soluciones para la Gestión de Identidad
- *EDISecure*® Módulos de captura de imágenes
- *EDISecure*® Programa de Mejora de Imagen
- *EDISecure*® Materiales tarjeta

ESPECIFICACIONES DE LA XID 8300

Método de impresión	Retransferencia de sublimación de tinta
Modo de impresión	Uno o doble lado (opcional) Impresión en retransferencia más allá del borde
Velocidad de impresión	Hasta 100 tarjetas por hora (un lado)
Resolución de impresión	300 dpi
Cabezal de impresión	Garantía de por vida (utilizando materiales <i>EDISecure</i> ®)
Tipos de tarjeta	PVC, PVC compuesto, ABS, PET, policarbonato y tarjetas de tamaño ID-1/CR-80 ISO; 85,60 x 53,98 mm
Grosor de la tarjeta	0,25 – 1,02 mm (ajuste del receptáculo si se requiere)
Capacidad de Entrada del receptáculo	200 tarjetas (0,76 mm)
Capacidad de salida del receptáculo	100 tarjetas (0,76 mm)
Interfaz	USB 2.0 y Ethernet
Sistemas operativos compatibles	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Impresora Dimensiones	343 x 322 x 360 mm (AxFxA)
Peso	13,9 kg (sin módulos opcionales)
Fuente de alimentación	100/120 V and 220/240 V, 50/60 Hz; FCC, CE, UL, GOST-R, NOM y CCC aprobado
Condiciones ambientales de funcionamiento	15 ° C a 30 ° C, 35% a 70% sin condensación de humedad

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 Árabes 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