

Impresora de Retransferencia

● CARACTERÍSTICAS

La construcción modular de uno o doble lado de la impresora de retransferencia 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 off set, 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.



Oficina central CDMX
Becerra No. 70 Col. Tacubaya
Cp:11870. CDMX, México.
Tel. 52 55 5611 - 8558



Oficina regional norte México
Av. Vista Real 543, S6-C, Col. Valle
Oriente C.P. 66269, San Pedro Mty.
Tel. 81 8335-9208



Oficina regional pacifico sur Perú
Av. Jorge Basadre 255, piso 6
oficina 603 San Isidro, Lima Perú
Tel. +51 1 7192079



contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net

● ESPECIFICACIONES

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 120 tarjetas por hora (un lado)
Resolución de impresión	300 dpi
Cabezal de impresión	Garantía de por vida (utilizando materiales EDIsecure®)
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 XP, Windows Vista, Windows 7 (32/64bits), Windows 8 (32/64bits)
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; CE, UL aprobado
Condiciones ambientales de funcionamiento	15 ° C a 30 ° C, 35% a 70% sin condensación de humedad



Oficina central CDMX
Becerra No. 70 Col. Tacubaya
Cp:11870. CDMX, México.
Tel. 52 55 5611 - 8558



Oficina regional norte México
Av. Vista Real 543, S6-C, Col. Valle
Oriente C.P. 66269, San Pedro Mty.
Tel. 81 8335-9208



Oficina regional pacifico sur Perú
Av. Jorge Basadre 255, piso 6
oficina 603 San Isidro, Lima Perú
Tel. +51 1 7192079



contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net