



ASURE ID DE HID

SOFTWARE DE PERSONALIZACIÓN DE IDENTIFICACIÓN FOTOGRÁFICA

El conjunto de ediciones de Asure ID, desarrolladas por HID, están diseñadas para ofrecer soluciones de software de personalización de identificación fotográfica y tarjeta de identificación para las organizaciones de cualquier tamaño. El Asure ID se presenta en cuatro versiones, en crecientes niveles de sofisticación.

- Asure ID Solo 7: ideal para pequeñas empresas que busquen soluciones de tarjeta de identificación de nivel de entrada.
- Asure ID Express™ 7: incorpora funciones como campos de datos compuestos, impresión por lotes y reglas condicionales de diseño e impresión. Puede conectarse a una base de datos Microsoft externa.
- Asure ID Enterprise™ 7: permite la conexión a base de datos y en red para un avanzado servicio de expedición de tarjetas. Funciona con bases de datos Microsoft Access y SQL y es compatible con importación y exportación ODBC. La edición Enterprise admite múltiples tablas dentro de una misma base de datos.
- Asure ID Exchange™ 7: diseñado para las más sofisticadas aplicaciones de credenciales seguras. Es compatible con bases de datos Oracle, MySQL, LDAP y DVTEL®, y admite múltiples datos dentro de múltiples bases de datos. Además, su módulo de codificación y gestión iDIRECTOR™ mejora la distribución y desarrollo de tarjetas inteligentes. iDIRECTOR gestiona la carga de aplicaciones de tarjetas inteligentes en tarjetas –incluyendo la administración de la memoria de tarjetas– con una sola pasada de codificación.

Asure ID 7 es un potentísimo programa que incorpora las herramientas y funciones compatibles con las más sofisticadas aplicaciones de tarjetas de identificación.

BENEFICIOS

- **PRODUCCIÓN:** tanto para usuarios sin experiencia en la producción de credenciales de identificación como para usuarios avanzados, Asure ID 7 los ayudará a diseñar y generar tarjetas de identificación y otras credenciales seguras con una facilidad y eficacia sin precedentes.
- **EFICIENCIA:** Si alguna vez ha utilizado la versión más reciente Microsoft® Office, la interfaz de Asure ID 7 le resultará familiar. Esto se debe a que está basado en las cintas de opciones Microsoft Ribbon. La navegación mediante fichas



por las prácticas herramientas y las instantáneas paletas de control convierten a Asure ID 7 en una herramienta altamente eficaz. ■

+ DATOS

(54 11) 4855-5984
smazzoni@hidcorp.com
www.hidcorp.com



SERIE TBUS DE NVT

TRANSMISIÓN DE ETHERNET SOBRE COAXIAL / UTP

Network Video Technologies (NVT) anunció el lanzamiento de la Serie TBus™ (Bus de Transmisión), la red troncal en la arquitectura de comunicaciones para la serie de dispositivos de transmisión IP de NVT. TBus™ soporta todos los tipos de cable coaxial y UTP, así como 18/2, de 2 hilos (cable sin trenzado) y STP (par trenzado con blindaje) en cualquier combinación de topología de cableado: en estrella, P2P (Punto a Punto) o en serie.

Los transmisores TBus™ incluyen las referencias NV-ET1801 de un canal y NV-ET1804 de 4 puertos, mientras que los receptores TBus™ incluyen dispositivos como el NV-ER1804 (4 puertos), el NV-ER1808i (8 puertos) y el NV-ER1816i (16 puertos).

Los receptores de 8 y 16 puertos son de 1U montables en rack y contienen herramientas de administración basadas en navegador.

Todos los productos NVT, que estarán disponibles para el público en pocos meses, cumplen con normativas UL, CUL, CE, RoHS y WEEE y están respaldados por la garantía de por vida de NVT y un galardonado servicio al cliente.



CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE TBUS™

- Provee una potencia de 56 VCC para transceptores remotos, así como sus dispositivos PoE remotos (cámaras IP, etc).
- Cargas de hasta 1 Amp, soportando dispositivos de alta potencia PoE de hasta 50 watts.
- Soporta velocidades de red encriptada de 128 bits AES de hasta 200 Mbps.
- Distancias de datos de 1500 metros en RG59 / U.
- Con una tecnología propia desarrollada por NVT, la primera en su clase, la compañía ofrece el primer switch de Ethernet para CCTV y la industria de Seguridad.

NVT desarrolla sistemas de transmisión de CCTV para envío de audio y video en tiempo real por cable telefónico de par trenzado sin blindaje. ■

+ DATOS

www.nvt.com
aperez@nvt.com