

Lector huella digital Nitgen Hamster



Ventajas de este producto:

- Rápida y perfecta autenticación gracias a su excelente algoritmo.
- Tamaño reducido y robustez que asegura su larga vida.
- Software de seguridad eNDeSS gratuito.
- Herramienta de desarrollo de software para integradores: SDK.
- Conexiones: USB o puerto paralelo.

Descripción:

El lector de huella digital Nitgen Hamster es un periférico para la seguridad del ordenador y seguridad informática en general. Está equipado con un módulo de lectura de huella dactilar basado en la tecnología única de biometría Nitgen.

Es un sistema de altas prestaciones, mucha precisión y larga durabilidad. Lector que se conecta directamente al ordenador y de forma muy segura reemplazamos la password que es vulnerable al fraude y difícil de recordar.

El Hamster ha sido diseñado por la tecnología más optimizada de reconocimiento de huella dactilar y es muy robusto a posibles impactos físicos externos, aspectos ambientales y corriente estática.

Aplicable a distintos campos donde la autenticación personal por reconocimiento dactilar sea necesaria.

Software de Seguridad eNDeSSTM

Con el lector se incluye el software para seguridad de PC eNDeSS, con las siguientes funciones:

- Logon de Windows: Control de Acceso a Windows biométrico.
- Gestor centralizado de usuarios y configuración del sistema.
- Protector de Pantalla – identificación dactilar para desbloquear el PC.
- Protector de ficheros y directorios con encriptación de huella.
- Pantalla Listado de Eventos: histórico de Logons e intentos ilegales.

Máxima protección biométrica mediante huella digital del PC, workstations o red de ordenadores.

SDK

SDK disponible para integradores. Librerías que permiten al programador de una forma muy sencilla integrar el Hamster en sus aplicaciones.

Aplicaciones

- Seguridad para el ordenador, softwares y la red informática
- Comercio electrónico
- Seguridad para la banca, instituciones financieras
- Muchas otras aplicaciones que requieren autenticación de usuario
- Sistema de información médica