

## 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