

□ LECTOR BIOMETRICO HAMSTER I



El **Hamster I** es un periférico para la seguridad del ordenador y seguridad informática en general. Sistema de altas prestaciones, mucha precisión y larga durabilidad. Se conecta directamente al ordenador y de forma segura se reemplazan passwords, vulnerables al fraude. Módulo robusto a posibles impactos físicos externos, aspectos ambientales y corriente estática.

CARACTERÍSTICAS

- Rápida y perfecta autenticación gracias a su excelente algoritmo
- N° máximo de huellas: 5000 huellas o ampliable a 20.000 o más usando eNSearch.
- Sistema de activación automática (Auto on)
- Detección de dedos falsos - Live Finger Detection (LFD)
- Excelente diseño y tamaño reducido para su fácil manejo.
- Lector robusto que asegura su larga vida
- Óptica de excelente dureza (7 Moh), equivalente al cuarzo.
- Conexiones disponibles: USB y paralelo.
- Software de seguridad eNDeSS incluido con el lector, con las siguientes características:
 - Logon de Windows: control de acceso a Windows biométrico
 - Gestor centralizado de usuarios y configuración de l sistema
 - Protector de pantalla - identificación dactilar para desbloquear e l PC
 - Protector de ficheros y directorios con encriptación de huella
 - Pantalla listado de eventos: histórico de logons e intentos ilegales.
- **Librerías de desarrollo SDK:** disponibles para integradores que permiten al programador de una forma muy sencilla integrar el Hamster en sus aplicaciones