

Lector huella digital Nitgen Hamster II



Lector de máxima seguridad con las más altas prestaciones y servicios

Lector de huella dactilar de activación automática con sensor de presencia de dedo

Ventajas de este producto:

Dispositivo con sensor de huellas falsas, imposible su falsificación.
Función *auto-on*: permite activar el escáner después de detectar el dedo sobre el sensor.
Función *multi device*: se pueden conectar dos Hamster II a un mismo PC
Ideal para la seguridad informática y su entorno
Incluye software de seguridad eNDess
Rápida y perfecta autenticación gracias a su excelente algoritmo

Descripción:

El nuevo lector de huella digital Nitgen Hamster II posee un sensor de identificación de presencia de dedo. Una vez el dedo es detectado sobre el sensor se puede proseguir a activar el escáner para capturar la huella dactilar, no es necesario pulsar ninguna tecla.

Funcionalidad *Live Finger Detection*: distingue dedos de silicona falsificados.

Conectado al puerto USB de un PC permite aprovechar las ventajas y seguridad de la autenticación biométrica. Inhabilitando la suplantación de identidad y evitando la incomodidad de recordar múltiples códigos y passwords y ofreciendo alta seguridad y comodidad.

A diferencia del Hamster, se pueden conectar hasta dos Hamster II a un mismo PC, ofreciendo la función de **multi-tarea**. Esta funcionalidad *multi-device* permite reducir los costes de instalación.

Principales características:

Perfecta autenticación y verificación del usuario mediante el uso de la identificación de la huella digital
Rápida y perfecta autenticación gracias al excelente algoritmo de reconocimiento biométrico de las [librerías SDK eNBSP](#)
Lector robusto que asegura su larga vida
También verifica dedos secos

Puede ser utilizado en diferentes entornos de cliente / Servidor e internet, así como para la seguridad informática.

Funciones:

El material utilizado para la fabricación tanto del dispositivo como del sensor, son de la mejor calidad, por lo que tiene una larga durabilidad
Auto-on: detección automática del dedo, sin tener que pulsar previamente cualquier botón o tecla del PC
Conexión USB2.0 (Full/High Speed)
Multi device: se pueden conectar dos Hamster II a un mismo PC
Certificación Common Criteria (ISO-IEC 15408)

Especificaciones técnicas:

Sensor digital de tipo óptico
Resolución de 500 DPI

Principales aplicaciones:

Ideal para la seguridad informática y su entorno
Comercio electrónico
Seguridad para banca e instituciones financieras que requieran la identificación de sus usuarios
Medio de pago por huella digital
Sistemas de información médica / clínica
Cualquier otro campo que requiera una identificación eficaz del usuario (SSO *Single Sing-On*, CRM *Customer Relationship Management*, control de presencia laboral, pagos electrónicos, etc.)

Software de seguridad eNDess:

Incluido de forma gratuita en el equipo
Gestión y copia de seguridad de la base de datos
Gestión de Log in
Protector de pantalla
Control de acceso a Windows
Restricción de sistemas
Encriptación biométrica de ficheros

Librerías de desarrollo SDK:

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