Lector huella digital Nitgen Hamster II







Descripción del producto

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 autentificación y verificación del usuario mediante el uso de la identificación de la huella digital
- •Rápida y perfecta autentificación 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:
- •ldeal 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.)