

## Hamster II

### Su especialista en biometría

### Confidencialidad avanzada, sencillamente



### Características Principales

- Máxima seguridad y accesibilidad
- Identificación precisa gracias a su excelente tecnología de algoritmos
- USB 2.0
- Detección automática de presencia de dedo
- Robusto y sin mantenimiento
- Tecnología biométrica “matching” del algoritmo, sensor de huella óptico y aplicaciones de hardware e integración de software.
- Diseño óptico único y capacidad de fabricación en serie
- Diseño óptico único, con una distorsión de imagen casi cero. De esta manera, puede identificar claramente cualquier huella, de forma rápida y segura.
- Amplia gama de soluciones para la seguridad

**Descripción**

Sensor de huella digital de alta precisión que se conecta al ordenador a través de una interfaz USB, como cualquier periférico, y se usa en todas las áreas de acceso restringido, mejorando la seguridad, ya que elimina la necesidad de utilizar contraseñas, que puede ser olvidadas o compartidas con usuarios no autorizados.

**Características del sistema**

Verifica perfectamente la identidad de la persona gracias a su sistema de identificación de huella digital falsa.

Ofrece la máxima seguridad y accesibilidad ahorrando costes.

Evita la utilización de contraseñas o tarjetas que pueden ser robadas, perdidas, olvidadas o compartidas.

Consigue una identificación precisa gracias a su excelente tecnología de algoritmos.

Es robusto, fiable y de larga duración.

Es fácil de instalar a través de USB 2.0

Garantiza una verificación rápida.

También detecta "dry fingers" y funciona en otras situaciones adversas, tales como dedos húmedo o huellas gastadas.

Puede usarse en varios Client/Server y en entornos de internet.

No tiene partes mecánicas que necesiten mantenimiento.

Es ligero y fácilmente transportable.

La simple detección del dedo por el sensor hace que Hamster II se active automáticamente.

**Aplicaciones típicas**

Seguridad para una computadora o un entorno de red personal.

Seguridad para un entorno de red empresarial.

Seguridad de contenidos de internet.

Seguridad para e-commerce.

Seguridad para la identificación de empleados y clientes en bancos y entidades financieras.

Seguridad para sistemas médicos inmatizados.

Transacciones B2B.

Transacciones electrónicas.

Otros campos en los que se precise autenticación de usuario.

Control de presencia laboral.

**Especificaciones Técnicas**

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Resolución escáner óptico | 500 dpi         |
| Rango de temperatura      | 0°C a 40°C      |
| Alimentación              | DC 5 [V]        |
| Dimensiones (mm)          | 61 x 80 x 47 mm |