

HAMSTER II



- > 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

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.
- Diseño elegante, ergonómico y compacto.
- 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 húmedos 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 informatizados.
- 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	5 VDC
Dimensiones	(mm) 61 x 80 x 47 mm