

Lector de Huella Digital Nitgen Hamster II



Características Principales

- Máxima seguridad y accesibilidad
- Identificación precisa gracias a su excelente tecnología de algoritmos
- 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 interface USB 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 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 DC 5 [V]
Dimensiones (mm) 61 x 80 x 47 mm