

□ LECTOR BIOMETRICO HAMSTER II



El Hamster II es un 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

- 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.
- Óptica de excelente dureza (7 Moh), equivalente al cuarzo.
- Es fácil de instalar a través de USB 2.0.
- Garantiza una verificación rápida.
- N° máximo de huellas: 5000 huellas o ampliable a 20.000 o más usando eNSearch.
- 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.