

LECTOR DE HUELLA DIGITAL NITGEN FINGKEY HAMSTER



El lector de huella digital Nitgen Hamster es un periférico para la Seguridad de la computadora y seguridad informática en general. Está equipado con un módulo de lectura de huella dactilar basado en la tecnología única de Biometría Nitgen.

Es un sistema de altas prestaciones, mucha precisión y larga durabilidad. Lector que se conecta directamente a la computadora y de forma muy segura reemplaza los passwords que son vulnerables al fraude y difíciles de recordar.

El Hamster ha sido diseñado por la tecnología más optimizada de reconocimiento de huella dactilar y es muy robusto a posibles impactos físicos externos, aspectos ambientales y corriente estática.

Principales características

- Precisa autenticación de usuarios gracias a distintos algoritmos y a su tasa de reconocimiento.
- Conveniente diseño compacto y elegante.
- Excelente durabilidad que asegura una larga vida útil.
- Rápida identificación.
- Interfaz USB.
- Aplicable a distintos ambientes cliente/servidor y de internet así como a seguridad informática.

Software de Seguridad Informática eNDeSS Professional

- Gestión de usuarios.
- Gestión de la verificación de la base de datos.
- Gestión de Eventos
- Protector de Pantalla – identificación dactilar para desbloquear el PC.
- Log-on
- Restricción del sistema
- Encriptación de archivos
- Respaldo de la base de datos

Aplicaciones

- Seguridad para la computadora y red informática
- Comercio electrónico
- Seguridad para la banca e instituciones financieras al autenticar usuarios
- Sistema de información médica
- Muchas otras aplicaciones que requieren autenticación de usuario

ESPECIFICACIONES

Interfaz	USB
Interfaz externa	USB 2.0
Sensor de reconocimiento de huellas	OPU01M
Resolución	500 DPIs
Dimensiones	25.3 mm de ancho x 40.7 mm de largo x 67.7 mm de alto
Sistemas operativos compatibles	Windows 98/ME/2000/XP/Vista/Windows 7. Windows 98SE/ME/NT 4.0/2000/XP.
Encendido	Automático al detectar una huella
Temperatura de operación	-20 a 60°C
Voltaje de operación	5 V
Autenticación	MIC, CE, FCC, WHQL

SDK

Producto	Edición	Artículo	Descripción
eNBSP SDK	Windows	Comparación	1:1 , 1:N
		Sistema Operativo	Windows 95 / 98 / ME / NT 4.0 / 2000 / XP
		PC	Pentium III ó superior
		Lenguaje de desarrollo	VC++, VB, ASP, Delphi, .NET, etc.
		eNSearch	Motor de Comparación 1:N (tamaño grande/mediano: requiere una licencia adicional)
	Linux	CPU	Intel Pentium o superior
		Kernel	Kernel Linux 2.6 ó superior, Red Hat 9.0 ó superior
		USB	USB 1.1 OHCI / UHCI
		Dispositivo	NITGEN Fingkey Hamster (USB)
		Devtool	QT 3.1.1. (Demo)
	Compilador	GCC 3.x	

