

LECTOR BIOMETRICO (Fingkey Hamster II)

Características y especificaciones Técnicas

Fabricante: NITGEN Biometric Solutions

El Fingkey Hámster II cuenta con la función de detección de huellas digitales y es un sensor de tecnología vanguardista que previene el uso de huellas falsas. Puede ser conectado a una PC junto con un mouse normal y utilizado para todas las áreas que requieran passwords, evitando el uso de palabras clave que suelen ser difíciles de recordar y mal utilizadas por personas no autorizadas.

- Sensor resistente a rayones, impactos, vibraciones y descargas electrostáticas

Formato de imágenes e interfaces de acuerdo a estándares internacionales

- Compresión WSQ
- ISO 19794-2/4, ANSI 378, NFIQ

Potente desempeño para dedos húmedos/secos

Sensor óptico	OPP06
Tamaño	48.5 x 66.3 x 82.1mm
Tamaño de la imagen	248 x 292 pixeles
Resolución	500 DPI
Interfaz	USB 2.0 High/Full Speed
Tiempo de adquisición de imágenes modo Full Speed	500 mseg. en promedio en
	300 mseg. en promedio en
modo High Speed	
Fuente de poder	Puerto USB
Sistemas Operativos	Windows 2000 o superior, Windows Server
	2003/2008, Linux Kernel 2.6.x
Detección de dedo vivo	Sí

