

El **FINGKEY Hamster II (HFDU06M)** es un lector biométrico de la categoría USB, el cual mediante un sensor de huella dactilar de vanguardia, lo vuelven ideal para autenticación en oficinas.



Huella Digital



USB 2.0



Enrolamiento



Detección de huella falsa



Puede ser conectado a una PC con su conexión USB, previene el uso de huellas falsas y ofrece una gran ventaja, siendo un sustituto en áreas que involucran el uso de contraseñas.

Es un dispositivo de seguridad competente que no necesita utilizar una contraseña, misma que a veces es difícil recordar y puede ser mal utilizada por personas no autorizadas.



El **Hamster II (HFDU06M)** es compatible con las siguientes soluciones:



Registro de entradas y salidas para el control de tiempo y asistencia con la facilidad de conectar diferentes equipos biométricos en una red corporativa.

Fingkey Hamster II (HFDU06M)

Biometría que utiliza	Huella
Dimensiones	48.5 x 66.3 x 82.1mm
Tipo de Comunicación/Conectividad	USB 2.0 Alta velocidad
Sistema operativo compatible	Windows2000 or superior, Windows Server 2003/2008, Linux Kernel 2.6.x
Sensor óptico	OPP06
Tamaño de imagen	248 x 292 pixeles
Resolución	500 ppp
Cámara	N/A
Tiempo de verificación	Velocidad completa: Avg 500 mseg. Alta velocidad: Avg 300 mseg.
Bluetooth	N/A
Suministro de voltaje	USB (Desde PC)
Certificaciones	KC,UL,CE,FCC