

### Sensor biométrico SGK7000

El sensor biométrico Sage SGK7000 es un dispositivo de última generación para captura de imágenes y validación de huellas dactilares.

En forma autónoma, permite desarrollar aplicaciones de validación, verificación e identificación mediante huellas, utilizando un kit de desarrollo (SDK) de fácil implementación en entornos de programación Windows (Visual Basic, Delphi, Visual C, etc.).

Integrado a nuestro software TimeTech, ofrece una alternativa muy atractiva para pequeñas empresas, o para soluciones multi-sitio.

Es una alternativa eficiente y práctica para los procesos de enrolamiento y mantenimiento de bases de datos de huellas en empresas (los templates de huellas obtenidos mediante este lector son 100% compatibles con las de los equipos biométricos autónomos comercializados por Sage).

Compatible con Windows 98, ME, NT4.0, XP y **Windows Vista**.

Compatible con norma USB 2.0 (full speed)

#### Características principales

- Tamaño compacto.
- Excelente calidad de imagen.
- Datos de huella encriptados.
- Rechazo de huellas latentes.
- Invariante ante rotaciones.
- Compatible con archivos de huellas de controles de acceso y asistencia autónomos.
- Integrado al sistema TimeTech para pequeñas oficinas o empresas.



#### Especificaciones

Resolución	500 dpi
Area de captura	14,2 mm x 18,4 mm
Niveles	256 niveles de gris (8 bits)
Dimensiones	81,4 x 49,5 x 20.5 mm
Interfase	USB 2.0
Tensión	5 VCC, provista desde la puerta USB
Corriente durante escaneo	190 mA
Corriente en descanso	140 mA
Corriente en suspensión	1,5 mA
Temperatura de operación	0 a 40 C
Humedad	20 a 80 %
Estándares	FCC clase B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB, WHQL