

AIKAX



El **Lector PC AIKAX® Ghama** para el control de accesos y la gestión del tiempo y asistencia, integra la más alta tecnología biométrica, con una precisa y alta tasa de identificación incluso con huellas secas, húmedas y ásperas. Aporta la detección de dedos vivos y está completamente integrado en la plataforma **Zeit Software®**, suite profesional de aplicaciones informáticas dedicada a la gestión global de la información manejada por los departamentos de RRHH, Servicios Generales, Seguridad, Sistemas de la Información y Producción.

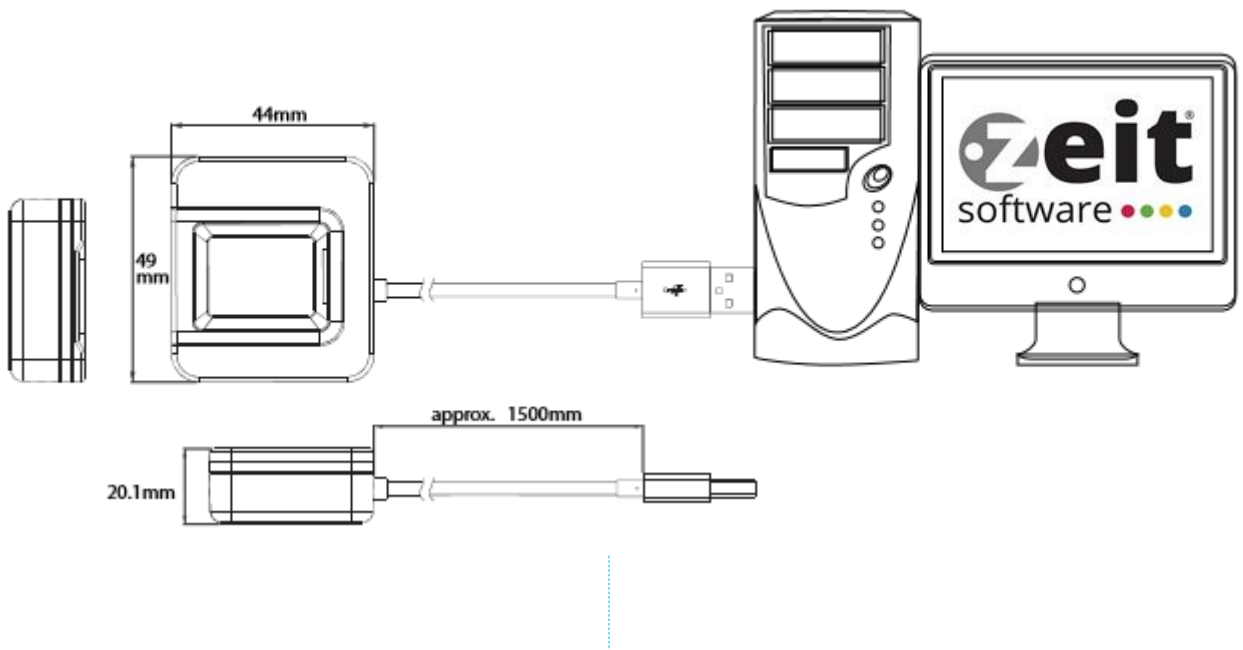
Características

- Buen funcionamiento en condiciones lumínicas extremas.
- Detección de dedos vivos
- Amplia superficie de captura
- Rápida identificación de huellas húmedas y deterioradas
- Alta velocidad de proceso USB 2.0
- Bajo consumo

Especificaciones

Tipo de Sensor	Óptico
Área de captura	16.5x23mm
Tamaño de imagen	15.24x20.32mm (FAP20)
Resolución	300x400 500dpi
Comunicación	USB 2.0 compatible con USB 1.1
Sistemas operativos soportados	Windows 8/10 (32bit y 64 bit)
Fuente de alimentación	5Vdc, suministrada por el puerto USB
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C 90% r.h.
Dimensiones	49x44x20.1 mm

Dimensiones y diagrama de Aplicación



INFORMACIÓN Y VENTAS

AIKAX

pyv
TECNOLOGÍA



Marie Curie, 19
28521 Rivas (Madrid) · ESPAÑA
gps. 40°20'12"N · 03°31'21"W
t. +34 91 504 66 35 · f. +34 91 504 68 85
pyv@pyv.es · www.pyv.es

P & V, s.a.
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 3.571, folio 40 y siguientes, hoja M-60,245, sección 8ª, CIF: A-78668571

