





ZK4500 Estación de Registro de Huellas Digitales USB

El ZK4500 es un lector biométrico compacto diseñado para facilitar el registro o enrolamiento de huellas digitales de los usuarios de los sistemas de control de acceso o tiempo y asistencia.

El lector se conecta a la PC por USB y el administrador captura las huellas digitales de los usuarios desde su escritorio y envía la información a los dispositivos mediante la red o una memoria USB.

Es compatible con paneles de acceso de la serie inBIO o con lectores standalone de control acceso o de tiempo y asistencia y soporta Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1 de 32 y 64 bits y Linux OS.

El ZK4500 también puede ser utilizado por programadores para el desarrollo de aplicaciones de software.



Características

- Diseño compacto y ergonómico.
- Simplifica el registro de huellas de los usuarios.
- Compatible con equipos de acceso y gestión de asistencia.
- Se energiza por el puerto USB de la PC.

- Incluye CD con el driver.
- Fabricado con plástico resistente ABS.
- LED indicador de status del equipo.
- SDK disponible para desarrolladores de software.

Especificaciones

Sensor	Sensor Óptico ZK
Algoritmo	Compatible con V9.0 y V10.0
Resolución	500 DPI / 256 Grises
Área Sensible (Detección)	15 x 18 mm
Tamaño de la Imagen	280 x 360 Pixeles
Interfaz	USB 1.1 / 2.0
Voltaje	5VCD por USB
Sistemas Operativos Compatibles	Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 7 / 8 / 8.1 (32/64bit) / Linux OS
Temperatura de Operación	0°C a 55°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	53 x 80 x 66 mm
Peso	0.24 Kg

Dimensiones (mm)

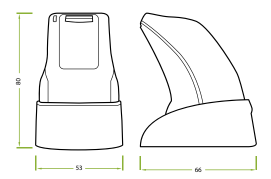


Diagrama de Aplicación

