



ZK8500R y ZK8500M* Estación de Registro USB de Huellas Digitales y Tarjetas

ZK8500R/M es un dispositivo diseñado para facilitar el registro o enrolamiento de huellas digitales y tarjetas de los usuarios de los sistemas de control de acceso o tiempo y asistencia.

Integra un lector de huellas digitales y un lector de tarjetas capaz de leer tarjetas RFID en frecuencia de 125Khz o tarjetas Mifare en frecuencia de 13.56Mhz, evitando el ingreso manual del número de tarjeta.

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

El ZK8500R/M también puede ser utilizado por programadores para el desarrollo de aplicaciones de software.

*ZK8500R soporta solo 125KHz. ZK8500M soporta solo Mifare 13.56MHz

Características

- Simplifica el registro de huellas y tarjetas de usuarios.
- Lector de tarjetas RFID o Mifare.
- 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 del Sensor	15 x 18 mm
Tamaño de la Imagen	640 x 480 Píxeles
Lector de Tarjetas	Soporta Tarjetas RFID de 125Khz o Mifare de 13.56Mhz
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 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	124.5 x 102 x 34 mm

Dimensiones (mm)

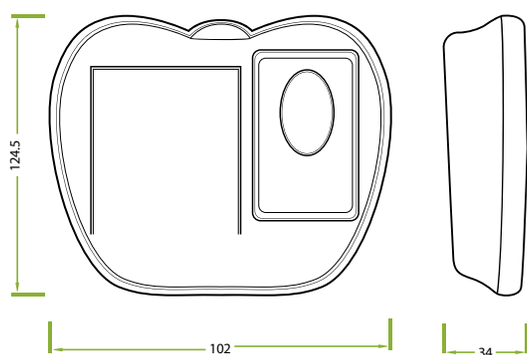


Diagrama de Aplicación

