

FICHA TÉCNICA

ZK-4500

ZKT[®]ECO
Security and Time Management Solutions

Descripción



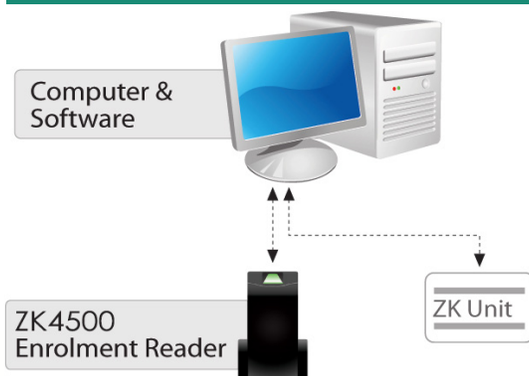
- Es un lector biométrico de huellas digitales diseñado para labores de INTEGRACION con programas de aplicación.
- Mediante este lector es posible realizar las siguientes labores:
- Obtener las imágenes (archivos BMP o JPG) de la huella digital
- Capturar un archivo con las características que hacen UNICA a la huella digital para realizar posteriores labores de VERIFICACION y/o IDENTIFICACION mediante la comparación de una huella viva colocada en el lector y las huellas almacenadas en una base de datos.

Características



- Alto rendimiento
- Sensor óptico de huellas dactilares sin necesidad de mantenimiento
- De fácil acceso para cualquier dedo
- Alta calidad de clase industrial de plástico ABS material con textura de la superficie resistente al rayado
- Soporte extraíble
- Interfaz USB de alta de Velocidad
- LED indica el estado del dispositivo

Especificaciones



- Sensor de huellas dactilares: Óptico
- Resolución: 500 DPI / 256 gris
- Detección de área: 15 * 18 mm
- Tamaño de imagen: 280 * 360 pixel
- Interfaz USB
- Apoyo O / S: Windows XP y Vista, Windows 7
- Color: Negro
- Dimensión (WxLxH): 65,5 mm * 49 mm * 79.8 mm