



# Fingerprint ZK4000



## Lector de huella digital USB

Es un lector diseñado para la captura de la huella de los empleados y su posterior transmisión a los relojes de control de horario.

- › Lector de huellas de alta performance para una autenticación precisa y rápida desde una pc o notebook.
- › Excelente adaptación para huellas secas, húmedas o curtidas.
- › Interfaz USB para comunicación de alta velocidad.
- › Soporta Windows 98, Me, NT4.0, 2000, XP, Vista support.

## Especificaciones técnicas

Sensor: ZK Sensor óptico

Resolución óptica: 500dpi / 256 grises

Tamaño de imagen: 280 x 360 pixeles

Interfaz: USB 1.1.

Compatible con USB 1.0, 1.1 y 2.0

Temperatura de funcionamiento: 0°- 40°C

Humedad de funcionamiento: 20-80%

Sistema operativo: Windows 98, Windows Me, NT 4.0, 2000 ó XP

Standard compliance: FCC Class B, CE, VCCI

Dimensiones: 5.3 x 8 x 3.6 cm



USB



## ¿Cómo funciona el ZK 4000?

El ZK 4000 captura la huella y la transmite a la pc.



La PC carga la información por red a los relojes.