



El ZK7000 es un lector de huellas digitales USB diseñado para su uso con aplicaciones ZKSoftware de software empresarial y herramientas de desarrollo. El usuario simplemente coloca su huella digital en la ventana del lector brillante, y el lector de forma rápida y automáticamente escanea la huella dactilar. Los componentes electrónicos incorporados calibran el lector y cifran los datos explorados antes de enviarlos a través de la interfaz USB. ZKSoftware utilizan tecnología de exploración óptica de huellas digitales para una calidad superior y la fiabilidad del producto. La huella dactilar lector ZKSoftware motor de reconocimiento tienen una capacidad inigualable para autenticar a los más difíciles.

- Excelente adaptación para seco, huella húmeda, áspera.
- Interfaz USB para la comunicación de alta velocidad.
- Windows 98 •, Me, NT 4.0, 2000, XP, Vista y Windows Siete.
- El rendimiento de la autenticación es excepcional combinado con ZKFinger SDK.

#### Características

- Voltaje: 5.0V+/- 0.25V (suministro de interfaz de USB)
- Sensor: Óptico
- Resolución: 500 DPI
- Tamaño de la imagen: 15.4mm \* 18.0mm
- Interfaz: USB 1.1 compatible con 1.0 y 2.0
- Temperatura de Funcionamiento: 0°-10°C
- Humedad de Funcionamiento: 20%-80%
- Sistema Operativo: Windows 98, NT4.0, 2000, XP, Vista a 32 Bits y Windows 7 a 32 Bits
- Standares: Clase B, CE, VCCI de la FCC
- Dimensiones: 79\*49\*32mm