

## ENROLADOR DE HUELLA DIGITAL POR USB / CONEXION DE ALTA VELOCIDAD USB 2.0



**ZK9500**

ZK9500 es un escáner de huellas digitales líder diseñado por ZKTeco USA laboratorio que adopta el diseño óptico avanzado. Tiene un capacidad superior para hacer detección de huellas dactilares en vivo y capturar alta calidad imágenes de huellas dactilares por imagen de 2 megapíxeles. Puede ser el la inscripción de escritorio más cómoda y asequible y dispositivo de identificación.

### ESPECIFICACIONES:

- Operación estable bajo luz fuerte
- Admite la función de detección de huellas digitales en vivo
- Gran área de captura de huellas digitales y alto rendimiento de imagen
- Reconocimiento rápido de huellas dactilares secas, húmedas y ásperas
- USB 2.0 de alta velocidad
- Modo inactivo de baja potencia
- SDK disponible para desarrollo

**CARACTERISTICAS:**

<b>Modelo</b>	ZK9500
<b>CPU</b>	280MHz DSP
<b>Flash</b>	32 MB
<b>SoC</b>	RTOS
<b>Calidad de imagen</b>	2 millones de pixeles CMOS
<b>Datos cifrados de huellas dactilares</b>	Si
<b>Huellas húmedas, secas y ásperas</b>	Trabaja bien
<b>Consumo de energía</b>	5V:escaneo de 200 mA;5V: inactivo 60 mA (esperando huella)
<b>LED</b>	Blanco
<b>Voltaje</b>	5V
<b>Corriente</b>	200mA
<b>Comunicación</b>	USB 2.0/USB1.1
<b>Resolución de imagen</b>	500 dpi
<b>Dimensiones</b>	75.5 * 53.2 * 19 mm (L*W*H)
<b>Algoritmo</b>	ZKFinger V10.0