

SLK20R

Lector Biométrico con Diseño Único y Alto Rendimiento



SLK20R es un potente sensor de huellas digitales diseñado por el laboratorio de ZKTeco en Silicon Valley, Estados Unidos el cual adopta un avanzado diseño óptico.

Cuenta con una avanzada habilidad para detección de huellas falsas y captura las imágenes de las huellas digitales con una alta calidad de 2 megapíxeles.

El SLK20R es la mejor opción en cuanto a un dispositivo de escritorio para enrolar e identificar debido a su comodidad y asequibilidad.

Características

- Operación estable bajo luz intensa.
- Función anti-falsificación de huellas digitales.
- Amplia zona de captura de huellas y alta calidad de imagen.
- Reconocimiento rápido de huellas secas, ásperas y húmedas.
- USB 2.0 de alta velocidad.
- Modo de reposo.
- SDK disponible para desarrolladores.



Huella seca



Huella húmeda



Huella áspera

Especificaciones

Tipo de Sensor	Óptico
Área Táctil	16.5*23mm
Área de Captura	15.24*20.32 mm (FAP20)
Tamaño de Imagen	300 x 400
Resolución (dpi)	500
Interfaz	USB 2.0, compatible con USB 1.1
Sistema Operativo	Windows Xp / Vista / 7 / 8 / 10 (32/64 bit), Android
Suministro de Voltaje	5V, suministrado por USB
Temperatura de Operación	-20 °C hasta 50 °C
Rotación del Dedo	360°
Dimensiones	49 x 44 x 20.1 mm

Diagrama de Aplicación

