

SLK20R - LECTOR BIOMETRICO CON SENSOR SILKID OPTICO / RESOLUCION 500DPI/ CONEXION USB / DESCARTE DE HUELLAS FALSAS



Descripción

INFORMACIÓN GENERAL:

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 identiï-• car debido a su comodidad y asequibilidad.

Características Principales



Huella seca



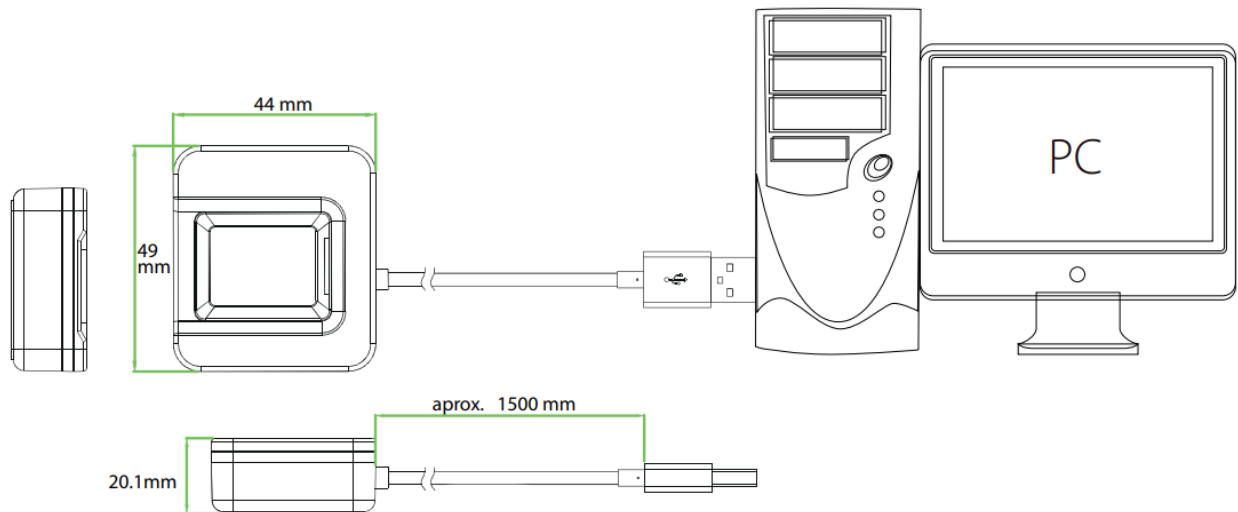
Huella húmeda



Huella áspera

- Lector Biométrico con Diseño Único y Alto Rendimiento
- 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.
- Fácil Instalación y Conectividad.
- Modo de reposo.
- SDK disponible para desarrolladores.

Aplicaciones



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:..... De menos 20 grados Centígrados hasta 50 grados Centígrados
Rotación del Dedo:..... 360 grados
Dimensiones:..... 49 x 44 x 20.1 mm