

OFERTA TÉCNICA

Visión 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 las certificaciones *PIV Single Finger Capture Device* y *PIV Mobile ID FAP20* del FBI lo que lo aprueba como un dispositivo con avanzada habilidad para detección de huellas falsas y captura de 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.
- Optical Fingerprint Scanning Technology.
- 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 Biométrico Neutrotecnology disponible para desarrolladores.
- Construcción robusta.
- Compatible con Windows 10 Enterprise LTSC 2019.
- Compatible con C/S (Stand Alone).



Huella seca



Huella húmeda



Huella áspera

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive name.

WISNET

Especificaciones Técnicas

Certificaciones: FBI PIV Single Finger Capture Device / FBI PIV Mobile FAP 20

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

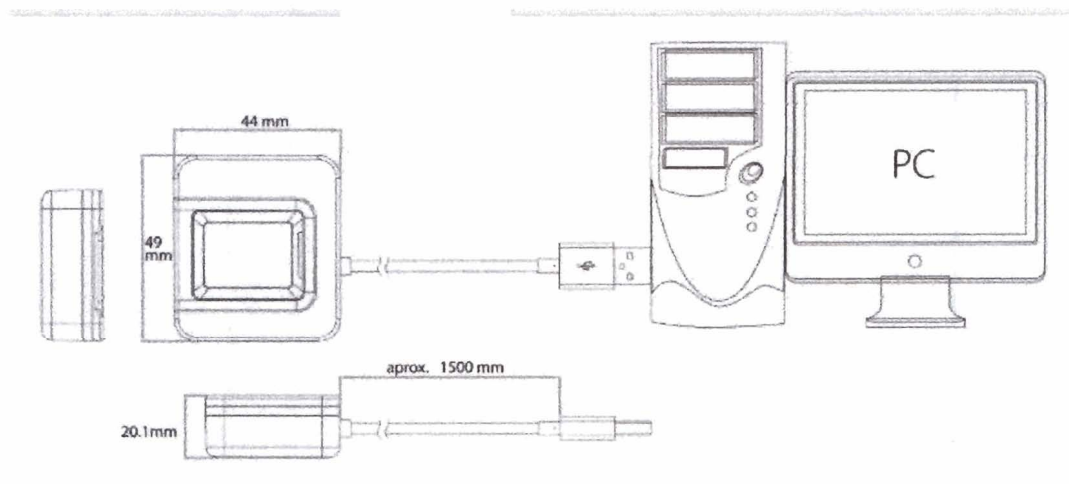
Temperatura de Operación: -20 °C hasta 50 °C

Rotación del Dedo: 360°

Dimensiones: 49 x 44 x 20.1 mm



Configuración



Esperando serviles se despide,

Saludos.

Jorge L. Villar
Gerente de Licitaciones

