

SLK20R

USB сканер отпечатков пальцев



Тонкий дизайн

Функция обнаружения в реальном времени

Обзор

SLK20R - это ведущий сканер отпечатков пальцев, разработанный лабораторией ZKTeco USA, который использует передовую оптическую конструкцию. Он обладает превосходной способностью распознавать отпечатки пальцев в реальном времени и получать высококачественные изображения отпечатков пальцев с помощью 2-мегапиксельной камеры. Это может быть самым удобным и доступным настольным устройством регистрации и идентификации.

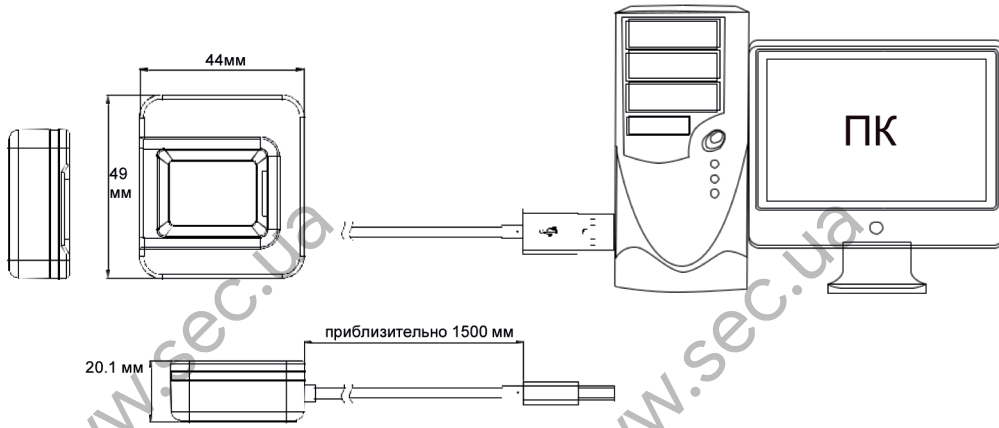
Особенности

- Стабильная работа при сильном освещении
- Поддержка функции обнаружения отпечатков пальцев в реальном времени
- Большая область захвата отпечатков пальцев и качественные изображения
- Быстрое распознавание сухих, мокрых и грубых отпечатков пальцев
- Режим ожидания с низким энергопотреблением
- Доступный SDK для разработки

Характеристики

Название модели	SLK20R
ЦПУ	280MHz DSP
Флэш память	32 MB
Однокристальная система	RTOS[только изображение]
Качество изображения	2 МП CMOS
Зашифрованные данные отпечатков пальцев	Да
Работа при солнечном свете	Да, темное поле и автоматическое усиление / экспозиция
Защита от капель воды	Да
Сухие, влажные или грубые отпечатки пальцев	Работает стабильно
Потребляемая мощность	5В:200мА Сканирование;5В:60мА Режим ожидания
Обнаружение отпечатков пальцев	Да
Светодиод	Белый
Сертификация продукции	FCC, CE, RoHS, PIV
Напряжение питания	5В (USB)
Сила тока	200мА
Связь	USB 2.0 / USB1.1
Разъём интерфейса	USB Type A
Разрешение изображения	500~1000 точек на дюйм
Эффективная зона сбора	15.24 * 20.32 мм (FAP20)
Площадь сбора	16.5 * 23 мм
Размер изображения	300 * 400 пикселей (FAP20)
измерение	49 * 44 * 20.1 мм (L*W*H)
Формат изображения	RAW, BMP, JPG
Шаблон	ZKFinger V10.0 ; ISO19794-2 ; ANSI-378
Размер шаблона	1- 4KB (ZKFinger V10.0);1568 B (ISO 19794-2)
Уровень серого	256
Вес	0.12 кг
Рабочая среда	-20 °C ~ +50 °C; 90% влажность

Конфігурація



ZKTECO CO.,LTD.
E-mail: sales@zkteco.com
www.zkteco.com

© Copyright 2017. ZKTECO CO.,LTD. ZKTeco Logo is a registered trademark of ZKTeco or a related company. All other product and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademarks of their respective owners. All specifications are subject to change without notice. All rights reserved.

