

ZK8500R

USB-сканер отпечатков пальцев и устройство выпуска карт



Многофункциональный сканер для карт (IC & ID) и сканер отпечатков пальцев

Обзор

ZK8500R – это современный USB-сканер отпечатков пальцев и карт-ридер в одном устройстве, созданный для максимально удобной и быстрой регистрации пользователей в системах ZKTeco.

Благодаря поддержке отпечатков пальцев и карт ID/Mifare, устройство напрямую передаёт данные через USB-интерфейс, что делает процесс подключения простым и надёжным.

Экономия: выполняет функции сразу трёх устройств (ZK4500 + CR10E + CR10M)

Удобство: единое решение для сканирования отпечатков и чтения карт

Эффективность: ускоряет процесс регистрации, особенно при большом количестве пользователей

Интеграция: идеально подходит для любых систем ZKTeco

ZK8500R – это практичность, скорость и выгода в одном устройстве, которое станет незаменимым инструментом для интеграторов и компаний, ценящих время и ресурсы.

Общие характеристики

- Выпуск карт и регистрация отпечатков пальцев в одном устройстве
- Поддержка чтения карт Mifare и ID для универсальности
- Высокоточный оптический сенсор для быстрого считывания
- Прочный корпус из промышленного ABS-пластика
- Светодиодный индикатор состояния для удобства работы
- SDK для быстрой интеграции и расширения возможностей

Технические характеристики

Модель	ZK8500R
Материал	Оптический
CPU	120МГц DSP
Вспышка	16 KB
SoC	RTOS
Качество изображения	0.3 млн. пикселей CMOS
Работа при солнечном свете	Белое поле, общий солнечный свет
Брызги воды	Да
Считыватель карты	125КГц EM & 13.56МГц Mifare
Операционная система	Windows2000/XP/2003/Vista/7/8(32/64bit)
Светодиод	Зеленый
Напряжение питания	5В (USB)
Ток питания	300мА
Связь	USB 2.0 / USB1.1 / USB1.0
Разъем интерфейса	USB Тип А
Разрешение изображения	500 dpi
Эффективная зона сканирования	13.24 * 15.7 мм
Зона сканирования	15.4*18 мм
Размер изображения	280*360 пикселей
Размеры	124.5 * 102 * 34мм (Д*Ш*В)
Уровень серого	256
Вес	0.27кг
Рабочая среда	-20 °С ~ +50 °С; относительная влажность 90%

Конфигурация

