

Разукрасьте свою идентификацию

Считыватель *i-Kiosk 100*

Цветная мультимедийная система для контроля доступа и учета времени присутствия по отпечаткам пальца



Считыватель i-Kiosk 100 является мультимедийной системой распознавания отпечатков пальца для контроля доступа и учета времени присутствия. i-Kiosk 100 разработан для удовлетворения растущего рыночного спроса на ультрасовременные системы контроля доступа и учета времени и оснащен с TFT экраном высокого графического разрешения для качественного изображения значков и фотографий.

Считыватель i-Kiosk 100 оснащен с гнездом USB для загрузки данных и может быть использован как автономное устройство в удаленных сетях. Также, считыватель i-Kiosk 100 прекрасно работает в сетевой среде, поддерживая многогрупповую сетевую коммуникацию, включая протокол TCP/IP для передачи данных. Это позволяет быстро и в реальном времени управлять базой данных.

Многофункциональный считыватель i-Kiosk 100 поддерживает разные методы идентификации, включая чтение карт, введение пароля и аутентификация по отпечаткам пальца. Также, считыватель i-Kiosk 100 предлагает дополнительные функции по учету времени присутствия, такие как рабочий код и доступ к индивидуальным записям.

Кроме того, считыватель i-Kiosk 100 снабжен методом ввода текста T9, дисплеем коротких сообщений, хранителем экрана и логодисплеем i-Kiosk 100, которые делают эту систему более универсальным, чем обычные системы доступа и учета времени присутствия.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

УЧЕТ ПОСЕЩАЕМОСТИ

- Устраняет возможность ложно зафиксировать посещаемость отсутствующих работников
- Систематически собирает и учитывает время посещаемости.
- Входящее в пакет программное обеспечение быстро и эффективно обрабатывает и управляет данными о посещаемости.
- Удобен в эксплуатации, из-за сочетания верификации по отпечаткам пальца, введением пароля и использованием карт стандарта RFID, MIFARE и HID.

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

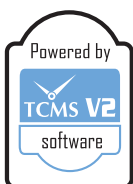
- Предотвращает доступ посторонних людей без необходимости использования ключа.
- Позволяет отслеживать перемещение работников по определенным территориям.
- При настройке функции «часовой пояс» может контролировать доступ работников к определенным территориям.
- Повышает безопасность с сочетанием верификации по отпечаткам пальца, введением пароля и использованием карт стандарта RFID, MIFARE и HID.
- Легко интегрируется с дверными замками (оснащен выходом для ЭМ-замка: пост. напр. 12В при 3А).

МУЛЬТИМЕДИЯ

- Включает функцию рабочий код, который позволяет внести описание цели входа и выхода
- Поддерживает функцию дисплея коротких сообщений на экране для оповещения информации о компании всем пользователям.
- Поддерживает функцию дисплея коротких сообщений для определенного пользователя
- Оснащен с 65к цветным TFT дисплей экраном для яркого цвета и изображения.
- Включает дисплей и голосовое приветствие на основных языках мира

МЕТОДЫ СВЯЗИ

- Поддерживает коммуникацию протокола TCP/IP, RS232 и RS485.
- Работает в сетевой среде с мощным программным обеспечением TCMS V2.
- Оснащен гнездом USB флеш-диска для упрощения процесса передачи данных.



ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ

Коммуникация системы

только для иллюстрации



Схема установки

только для иллюстрации



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ	i-Kiosk 100
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС)
ТИП СКАНЕРА	Оптический
РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В), мм	166 x 60 x 178
ЕМКОСТЬ ХРАНИЛИЩА	
• Шаблоны отпечатков пальца	3000
• Записи событий	120000
РЕГИСТРАЦИЯ И ВЕРИФИКАЦИЯ	
• Методы	Отпечаток пальца (1:1, 1:N), пароль и карта
• Рекомендуемое количество отпечатков на одного пользователя	2
• Расположение отпечатка пальца	Под любым углом
• Время процесса верификации (сек)	< 1
• Вероятность ложного срабатывания (%)	< 0,0001
• Вероятность ложного отказа (%)	< 1
ТЕХНОЛОГИЯ КАРТ	
• Стандарт RFID : 64 бит, 125 кГц	Да
• Стандарт MIFARE: MIFARE50/70, 13,56 МГц	Дополнительная опция
• Стандарт HID: HID 1325, 26 бит, 125 КГц	Дополнительная опция
КОММУНИКАЦИЯ	
• Методы	TCP/IP, RS232, RS485, USB флэш-диск, USB хост-клиент (опции WiFi / GPRS)
• Скорость передачи информации (бод)	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Интерфейс Виганда	26-битный вход/выход
РАБОЧАЯ СРЕДА	
• Температура (°C)	0 ~ 45
• Влажность воздуха (%)	20 ~ 80
• Входное напряжение	Пост. напр. 12В при 3А
УЧЕТ ПОСЕЩАЕМОСТИ	
• Звуковой сигнал	Встроенный (Наружный - опция)
• Рабочие коды	Да
МУЛЬТИМЕДИЯ	
• Голосовое приветствие	Да
• Дисплей	3,5 дюймовый 65к цветной TFT экран
• Короткие сообщения	Да
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА	
• Выход для ЭМ-замка (В)	Постоянное напряжение 12В при 3А / Релейный выход
• Сигнальный выход	Нормально разомкнутый / Нормально сомкнутый
• Запрет двойного прохода	Да
ГОЛОСОВОЕ ПРИВЕТСТВИЕ / ЯЗЫКОВАЯ ПОДДЕРЖКА ДИСПЛЕЯ (СЧИТЫВАТЕЛЯ)	Английский (стандартный) / (по запросу – арабский / индонезийский / испанский / турецкий / тайский / польский / корейский / румынский / португальский / голландский / китайский / французский / славянский / русский / греческий / еврейский / фарси / итальянский / вьетнамский / чешский / болгарский)
ЯЗЫКОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Английский, арабский, индонезийский, испанский, китайский, тайский, вьетнамский, французский, фарси, итальянский, русский, малайский, португальский и немецкий



Комплект модели i-Kiosk 100
 Размеры (мм): 300(Д) x 90(Ш) x 225(В)
 Масса : 3.6 кг (с AdapTec AC)
 2.5 кг (без AdapTec AC)



FINGERTEC
 www.fingertec.com

©2009 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. права защищены.

Уполномоченный дилер: