



Time to color your presence



Модели Q2i и TA200 Plus

Цветная система контроля доступа двери и учета времени присутствия по отпечаткам пальца

Считыватели Q2i и TA200 Plus от FingerTec® являются продуктами высокой технологии для контроля доступа двери и учета времени присутствия с прекрасным дизайном и с цветным TFT дисплей экраном для яркого и четкого изображения.

С упрощенными навигационными значками на экране и с емкостью хранилища до 1500 шаблонов отпечатков пальца и до 50000 записей операций, считыватели Q2i и TA200 Plus являются отличным выбором для контроля доступа и учета времени вашего офиса. Для удобства, модели Q2i и TA200 Plus предлагают несколько методов верификации, включая верификацию по отпечаткам пальца, введением пароля и использованием карт RFID. Также, модели Q2i и TA200 Plus оснащены практичными мультимедийными функциями, как, например поддержка рабочих кодов и дисплей коротких сообщений для всех пользователей или для определенного работника, что позволяет более эффективную коммуникацию.

Считыватели Q2i и TA200 Plus поддерживают такие функции, как первоначальная регистрация пользователей, перевод данных пользователей с одного считывателя на другой, и подключение к сети для передачи данных. Для полной комплектации системы, считыватели включают мощное программное обеспечение TCMS V2, руководство пользователя на разных языках для аппаратного и программного обеспечения и видео-самоучители, которые ясно показывают, как установить и пользоваться считывателем.

Вам не нужно больше искать систем контроля доступа и учета времени, поскольку считыватели Q2i и TA200 Plus являются самыми лучшими системами отпечатков пальца для вашего офиса!

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 карт стандарта RFID, MIFARE и HID.

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА (только для считывателя Q2i)

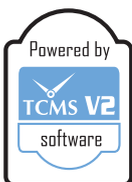
- Предотвращает доступ посторонних людей без необходимости использования ключа.
- Позволяет отслеживать перемещение работников по определенным территориям.
- При настройке функции «часовой пояс» может контролировать доступ работников к определенным территориям.
- Повышает безопасность с сочетанием верификации 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 рабочего кода, который позволяет внести описание цели входа и выхода.
- Поддерживает дисплей коротких сообщений на экране для передачи информации о компании всем пользователям.
- Поддерживает функцию дисплея коротких сообщений для индивидуального пользователя.
- Оснащен с 65к цветным TFT дисплей экраном для яркого цвета и изображения.
- Поддерживает дисплей и голосовое приветствие на основных языках мира.

МЕТОДЫ СВЯЗИ

- Поддерживает коммуникацию 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 считывателя Q2i)

только для иллюстрации



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ	Модели Q2i	Модели TA200 Plus
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС)	
ТИП СКАНЕРА	Оптический	
РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В), мм	200 x 56 x 160	
ЕМКОСТЬ ХРАНИЛИЩА		
• Шаблоны отпечатков пальца	1000	
• Записи событий	200000	
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: MFIS50/70, 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	Не применимо
РАБОЧАЯ СРЕДА		
• Температура (°C)	0 ~ 45	
• Влажность воздуха (%)	20 ~ 80	
• Входное напряжение	Пост. напр. 12В при 3А	
УЧЕТ ПОСЕЩАЕМОСТИ		
• Звуковой сигнал	Да	
• Рабочие коды	Да	
МУЛЬТИМЕДИЯ		
• Голосовое приветствие	Да	
• Дисплей	3,0 дюймовый 65к цветной TFT экран	
• Короткие сообщения	Да	
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА		
• Выход для ЭМ-замка (В)	Постоянное напряжение 12В при 3А / Релейный выход	Не применимо
• Сигнальный выход	Нормально разомкнутый / Нормально сомкнутый	Не применимо
• Запрет двойного прохода	Да	Не применимо
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	

*Не применимо



Комплект считывателя Q2i / TA200 Plus

Размеры (мм): 300(Д) x 90(Ш) x 225(В)
 Масса : 2.3 кг (с AdapTec AC)
 1.3 кг (без AdapTec AC)



FINGERTEC
 www.fingertec.com

©2009 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. права защищены.

Уполномоченный дилер: