

Краткое руководство пользователя

SpeedFace- M1/M2

Версия: 1.0

Обзор







Среда установки

Пожалуйста, соблюдайте следующие рекомендации при установке.



УСТАНАВЛИВАТЬ ТОЛЬКО В ПОМЕЩЕНИИ



ИЗБЕГАЙТЕ УСТАНОВКИ ВОЗЛЕ БЛИЖАЙШЕГО ОКНА



ИЗБЕГАЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЯМОГО СОЛНЕЧНОГО СВЕТА



ИЗБЕГАЙТЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЛЮБОГО
ИСТОЧНИКА ТЕПЛА
РЯДОМ С
УСТРОЙСТВОМ

Рекомендуемое расположение ладони



СОХРАНЯЙТЕ ЭФФЕКТИВНОЕ РАССТОЯНИЕ 30-50см



СОХРАНЯЙТЕ ЗАЗОР МЕЖДУ ПАЛЬЦАМИ



НЕ ПРИЖИМАЙТЕ ПАЛЬЦЫ ДРУГ К ДРУГУ



НЕ ДЕРЖИТЕ ЛАДОНЬ ВНЕ ЗОНЫ СКАНИРОВАНИЯ



НЕ ДЕРЖИТЕ ПАЛЬЦЫ СОГНУТЫМИ / СКРУЧЕННЫМИ

Примечание:

- 1. Поместите ладонь на расстоянии 30-50 см от устройства.
- 2. Поместите ладонь в область сканирования ладоней так, чтобы ладонь располагалась параллельно устройству.
- 3. Убедитесь, что между вашими пальцами есть зазор.

Рекомендуемая поза стоя



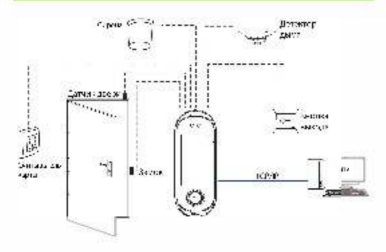
СОХРАНЯЙТЕ ЭФФЕКТИВНОЕ РАССТОЯНИЕ 0.3-2м

Установка устройства

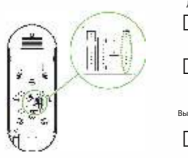


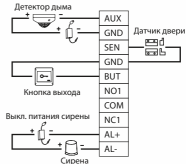
- ① Прикрепите наклейку с монтажным шаблоном к стене и просверлите отверстия в соответствии с монтажным шаблоном. Закрепите заднюю панель на стене с помощью крепежных винтов.
- ② Присоедините устройство к задней панели.
- ③ Закрепите устройство на задней панели с помощью защитного винта.

Установка автономного устройства



Подключение датчика двери, кнопки выхода и сирены

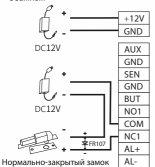




Подключение реле замка

Система поддерживает Нормально-открытый (NO) замок и Нормальнозакрытый (NC) замок. NO-замок (нормально-открытый при включенном питании) подключен к клеммам «NO1» и «COM», а NC-замок (нормальнозакрытый при включенном питании) подключен к клеммам «NC1» и «COM». Пример с NC-Замком показан ниже:

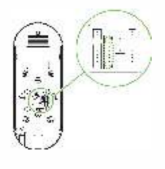
1) Устройство не имеет общего питания с замком

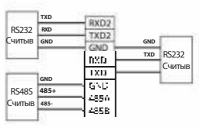


2) Устройство имеет общее питание

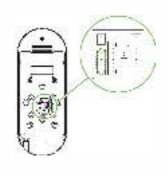


Подключение RS485 и RS232



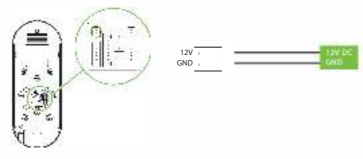


Подключение считывателя Wiegand





Подключение питания



Рекомендуемый источник питания

- 1) $12B \pm 10\%$, He MeHee 3000 MA.
- Для разделения питания с другими устройствами используйте источник питания с более высоким номинальным током.

Подключение Ethernet



Нажмите [**Связь**]> [**Ethernet**]> [**IP-адрес**], введите IP-адрес и нажмите [OK].

Примечание: в локальной сети IP-адреса сервера (ПК) и устройства должны находиться в одном сегменте сети при подключении к программному обеспечению ZKBioAccess.

Регистрация пользователя

Если на устройстве не установлен супер-администратор, нажмите войти в меню. После настройки супер-администратора система запросит подтверждение администратора перед входом в меню. В целях безопасности рекомендуется зарегистрировать супер-администратора при первом использовании устройства.

Способ 1: Зарегистрировать на устройстве

Нажмите

> [Управление пользователем] > [Новый пользователь], чтобы зарегистрировать нового пользователя. Настройки включают в себя ввод идентификатора и имени пользователя, регистрацию ладони, отпечатка пальца, лица, пароля, карты (опционально) и фотографии пользователя, а также установку роли пользователя.









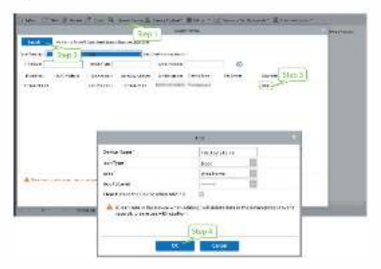




Способ 2: зарегистрировать в программном обеспечении ZKBioAccess

Пожалуйста, установите IP-адрес и адрес сервера облачной службы в устройстве.

1. Нажмите [Доступ] > [Устройство доступа] > [Устройство] > [Поиск устройства], чтобы добавить устройство в программное обеспечение. Когда устройство установило адрес и порт сервера, оно может быть добавлено автоматически.



- 2. Нажмите [Сотрудники] > [Сотрудник] > [Новый], чтобы зарегистрировать новых пользователей в программном обеспечении.
- 3. Добавить пользоватедей на уровни доступа.
- 4. Нажмите [Доступ] > [Устройство] > [Управление устройством] > [Синхронизировать все данные с устройствами] .

Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к Руководству пользователя ZKBioAccess.

Способ 3: зарегистрировать в телефоне

После установки программного обеспечения ZKBioAccess пользователи могут зарегистрировать лицо через браузерное приложение в своем мобильном телефоне.

1. Нажмите [Сотрудники] > [Гараметры], введите «http: // Адрес сервера: Порт» на панели UGL QR-кода. Программное обеспечение автоматически генерирует QR-код. Отсканируйте QR-код или войдите в систему по адресу «http:// Aдрес сервера: Port / app / vl / adreg» по мобильному телефону, чтобы зарегистрировать пользователей.



2. Пользователи отобразятся в [Сотрудники] > [Временные сотрудники], нажмите [Обзор].



Настройки Ethernet и облачного сервера

Нажмите
| > [Связь] > [Настройка облачного сервера] для установки адреса сервера и порта сервера, то есть IP-адреса и номера порта сервера после установки программного обеспечения. Если устройство успешно обменивается данными с сервером, значок отображается в правом верхнем углу интерфейса ожидания.







Настройки контроля доступа

Нажмите **| =** > **[Контроль доступа]**, чтобы войти в интерфейс управления контролем доступа и установить соответствующие параметры контроля доступа







Запрос записей

Нажмите [= [Поиск событий учета рабочего времени] > [Запись событий учета рабочего времени], чтобы войти в интерфейс запроса записей, введите идентификатор пользователя и выберите диапазон времени, отобразятся соответствующие журналы событий учета рабочего времени.







ZKTeco Industrial Park, No. 26, 188 Industrial Road, Tangxia Town, Dongguan, China.

Phone :+86 769-82109991

Fax :+86 755 -89602394

www.zkteco.com

