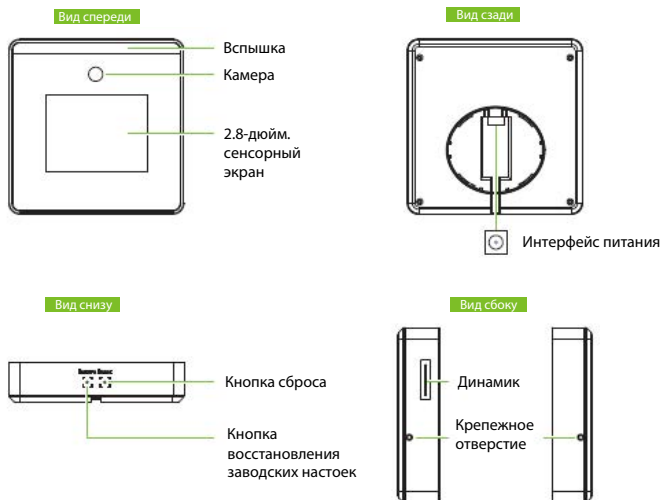


Краткое руководство пользователя

2.8-дюйм. устройство Visible Light на
основе Linux

Версия: 1.0

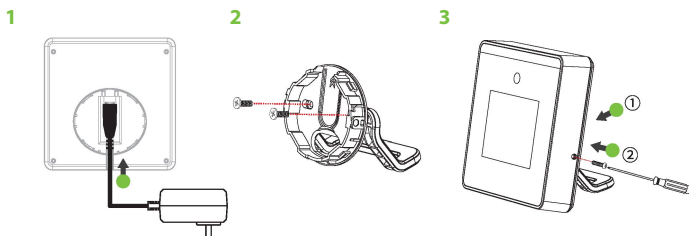
1. Основные элементы



2. Установка

а. Крепление на настольный держатель

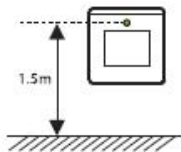
1. Подключите шнур питания к интерфейсу питания.
2. Прикрепите заднюю панель к настольному держателю.
3. Вставьте заднюю панель в устройство. И используйте крепежные винты, чтобы прикрепить устройство к задней панели.



В. Настенный монтаж

- 1 Рекомендуемая высота от земли составляет 1.5м и может быть отрегулирована в соответствии со средней высотой персонала.
- 2 Закрепите заднюю панель на стене с помощью крепежных винтов.
- 3 Вставьте устройство в заднюю панель. (Подключите шнур питания к интерфейсу питания перед установкой.)
- 4 Используйте крепежные винты, чтобы прикрепить устройство к задней панели.

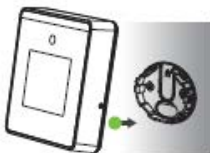
1



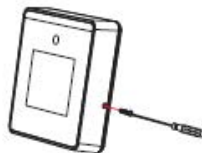
2



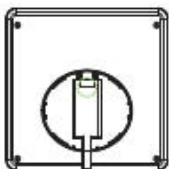
3



4



3. Подключение питания





5B DC Адаптор

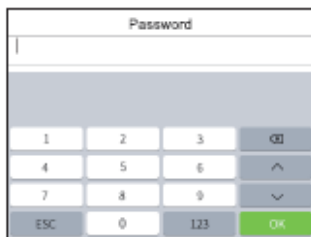
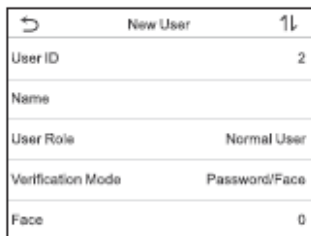
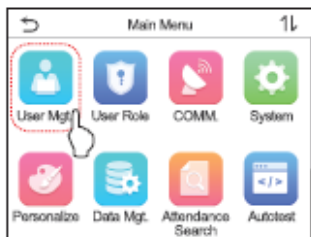
Рекомендуемые характеристики питания:

- $5B \pm 10\%$, не менее 2000 мА.
- Пожалуйста, используйте прилагаемый адаптер питания.

4. Добавить пользователя


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

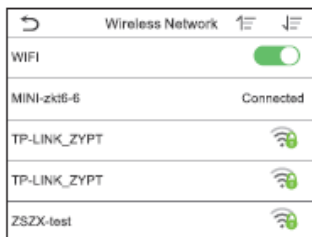
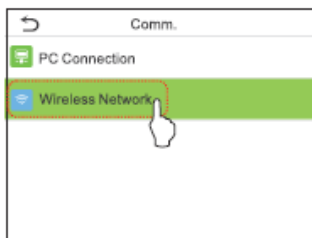
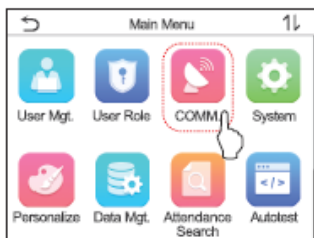
Нажмите , чтобы просмотреть меню. Выберите **[Управление пользователем]**, а затем добавьте **[Новый пользователь]**. Настройки включают в себя идентификатор пользователя, имя, роль пользователя, режим верификации лица, пароль и фотографию пользователя.



5. Настройка WiFi


Нажмите  > [Связь] > [Беспроводная сеть] для настройки Wi-Fi.

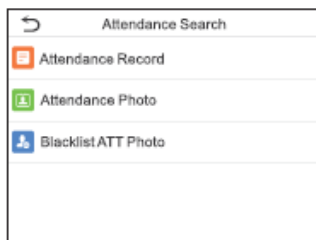
Когда WIFI включен, коснитесь искомой сети. Введите пароль и коснитесь Подключиться к WIFI (OK). Соединение установлено успешно, в строке состояния отображается значок .



6. Поиск событий учета рабочего времени


Когда пользователи успешно подтверждают, записи о посещаемости сохраняются на устройстве. Эта функция позволяет пользователям проверять журналы посещаемости.

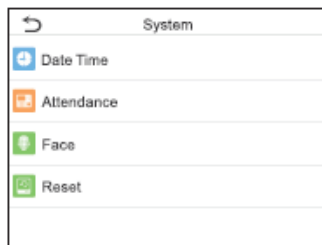
Нажмите  > [Поиск событий учета рабочего времени] > [Запись событий учета рабочего времени], введите **Идентификатор пользователя** (если поле идентификатора пользователя оставлено пустым, будут отображены записи всех пользователей) > выберите **Временной диапазон**, отобразятся соответствующие журналы событий учета рабочего времени.



7. Сброс устройства

а. Устройство выключено и перезапущено

Способ 1: Нажмите  > [**Система**]>, войдите в интерфейс настроек **системы**. Нажмите [**Сброс**], чтобы выключить устройство и перезагрузите.



Способ 2. Используйте инструмент, чтобы нажать кнопку **Сброс** внизу (будет слышен слабый щелчок) в течение 3 секунд, затем устройство выключится и перезагрузится.

б. Восстановить заводские настройки

Восстановите заводские настройки устройства, такие как настройки связи и настройки системы (зарегистрированные данные пользователя не будут удалены).

С помощью инструмента нажмите кнопку **Восстановить** внизу (будет слышен слабый щелчок) на 3 секунды, после чего устройство выключится и перезагрузится.

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

Phone : +86 769 - 82109991

Fax : +86 755 - 89602394

www.zkteco.com

