



EN

DE

RU

JP

Quick Start Guide

www.sanncegroup.com

About This Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the company website. Please use this user manual under the guidance of professionals.

Legal Disclaimer

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. OUR COMPANY SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, OUR COMPANY WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS THE APPLICABLE LAW. OUR COMPANY SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THIS MANUAL AND THE APPLICABLE LAW, THE LATER PREVAILS.

Regulatory Information

FCC Information

FCC compliance: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC Conditions

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

EU Conformity Statement

 This product and -if applicable -the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the EMC Directive 2004/108/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU.

 2012/19/EU (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www.recyclethis.info

 2006/66/EC (battery directive): This product contains a battery that cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium (Cd), lead (Pb), or mercury (Hg). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see: www.recyclethis.info

Industry Canada ICES-003 Compliance

This device meets the CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A) standards requirements.

Safety Instruction

These instructions are intended to ensure that user can use the product correctly to avoid danger or property loss. The precaution measure is divided into [Warnings] and [Cautions].

Warnings: Serious injury or death may occur if any of the warnings are neglected.

Cautions: Injury or equipment damage may occur if any of the cautions are neglected.

	
Warnings: Follow these safeguards to prevent serious injury or death.	Cautions: Follow these precautions to prevent potential injury or material damage.



Warnings

- Proper configuration of all passwords and other security settings is the responsibility of the installer and/or end-user.
- In the use of the product, you must be in strict compliance with the electrical safety regulations of the nation and region. Please refer to technical specifications for detailed information.
- Input voltage should meet both the SELV (Safety Extra Low Voltage) and the Limited Power Source with 100 to 240 VAC or 12 VDC according to the IEC60950-1 standard. Please refer to technical specifications for detailed information.
- Do not connect several devices to one power adapter as adapter overload may cause over-heating or a fire hazard.
- Please make sure that the plug is firmly connected to the power socket.
- If smoke, odor or noise rise from the device, turn off the power at once and unplug the power cable, and then please contact the service center.

Preventive and Cautionary Tips

Before connecting and operating your device, please be advised of the following tips:

- Ensure unit is installed in a well-ventilated, dust-free environment.
- Unit is designed for indoor use only.
- Keep all liquids away from the device.
- Ensure environmental conditions meet factory specifications.
- Ensure unit is properly secured to a rack or shelf. Major shocks or jolts to the unit as a result of dropping it may cause damage to the sensitive electronics within the unit.
- Use the device in conjunction with an UPS if possible.
- Power down the unit before connecting and disconnecting accessories and peripherals.
- A factory recommended HDD should be used for this device.
- Improper use or replacement of the battery may result in hazard of explosion. Replace with the same or equivalent type only. Dispose of used batteries according to the instructions provided by the battery manufacturer.

1. Download and Install the App

- A. Make sure your mobile devices are connected to the network properly.
- B. Search and download "SanEyes" from Google Play or the App Store.

2. Check Wi-Fi environment

- A. Enable the DHCP function of the router, and ensure it works at 2.4GHz. (This device does not support 5GHz Wi-Fi.)
- B. Ensure your smartphone has been connected to the router.

3. Connect the Device

Method 1: Wireless Connection

- A. Power on the device, and it starts up.
- B. Add Device (Take Android phone as an example)

Step 1: Launch the App and click on "+" (Figure 1);

Step 2: Click on "One Key Configuration" (Figure 2);

Step 3: Input the Wi-Fi password. Move your mobile phone speaker close to the microphone of the device, then click on "Start Configuration"(Figure 3);

Step 4: Wait for about 40 seconds after. (Figure 4);

Step 5: Then it displays device "OnLine" and "Password is weak" (Figure 5);

Note: If this does not appear, press the reset button to reset the device and go back to Step 3 to reconfigure the device again.

Step 6: For safety sake, please modify the default username and password for the first use(Figure 6);

Step 7: Reset the username and password of the device administrator, and you're also allowed to set the visitor's username and password (Figure 7);

Step 8: You can start live viewing now(Figure 8);

EN



Figure 1

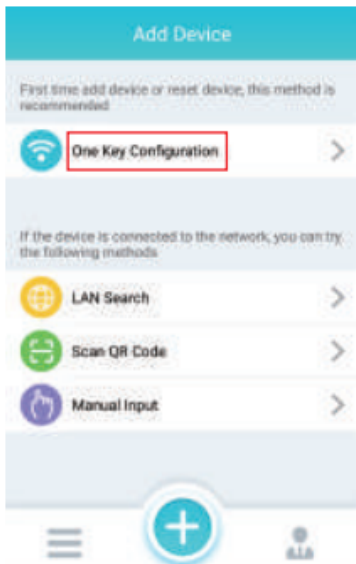


Figure 2

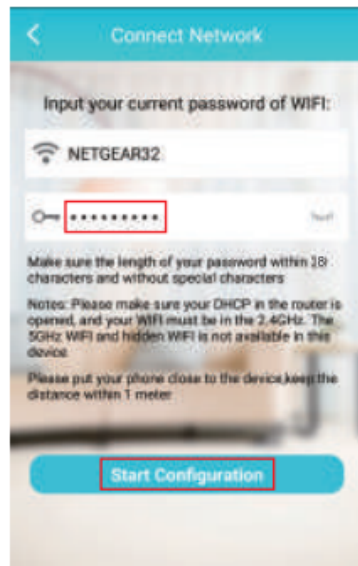


Figure 3

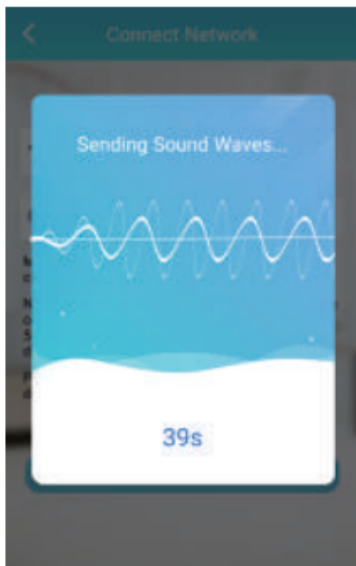


Figure 4

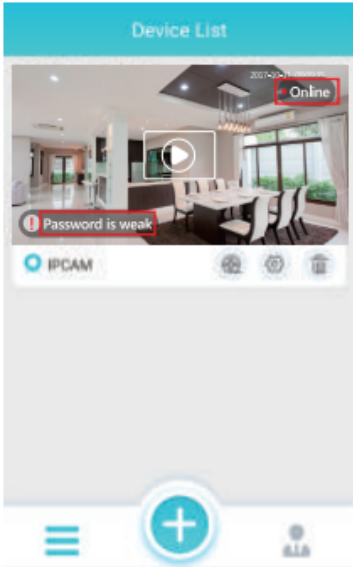


Figure 5

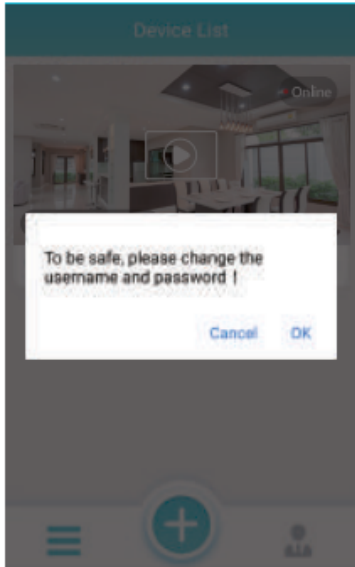


Figure 6

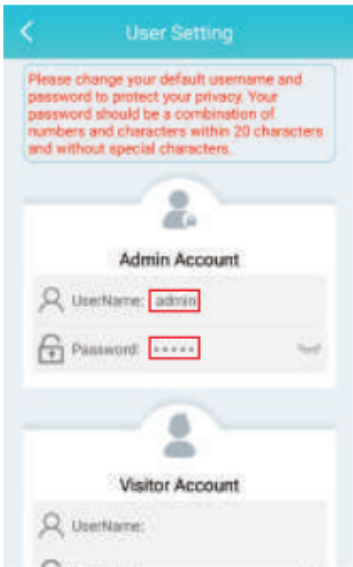


Figure 7

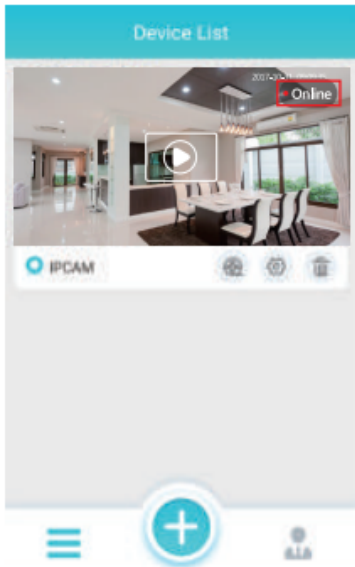


Figure 8

Method 2: Wired Connection

EN

- Power on the device, and it starts up.
- Connect the router. Plug one end of the Ethernet cable into the router and the other end goes to the Ethernet port of the device. Please wait for about one minute while the device is connecting to the router automatically.

C. Add Device (Take Android phone as an example)

Step 1: Launch the App and click on "+".(Figure 1)

Step 2: Click on "LAN Search".(Figure 2)

Step 3: Search the device ID, click on "Add". (Figure 3)

Step 4: Then it displays device "OnLine" and "Password is weak". (Figure 4)

Note: If this does not appear, press the reset button to reset the device and go back to Step 2 to reconfigure the device again.

Step 5: For safety sake, please modify the default username and password for the first use. (Figure 5)

Step 6: Reset the username and password of the device administrator, and you're also allowed to set the visitor's username and password. (Figure 6)

Step 7: Click on System settings. (Figure 7)

Step 8: Click on "WIFI Setting". (Figure 8)

Step 9: Select the SSID of the router you want to connect. (Figure 9)

Step 10: Input the password and click on "Setting" on the top right. And the device will reboot and connect to the Wi-Fi network automatically. (Figure 10)

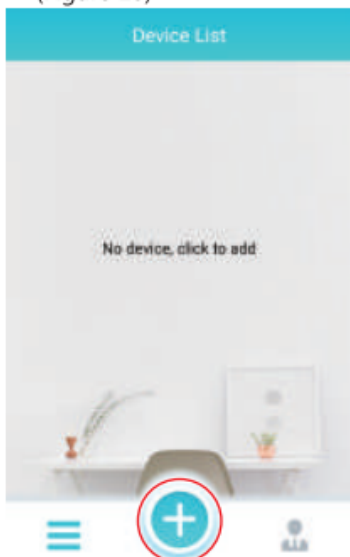


Figure 1

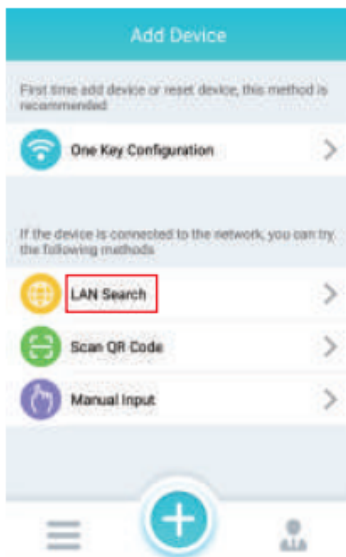


Figure 2

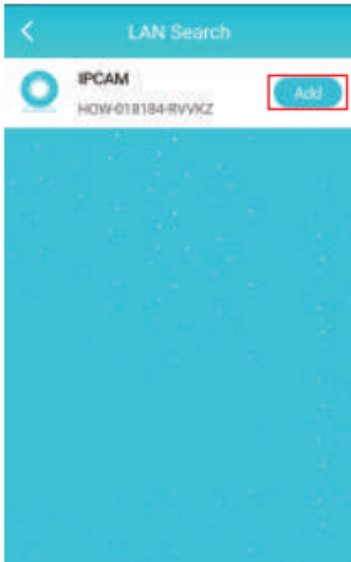


Figure 3

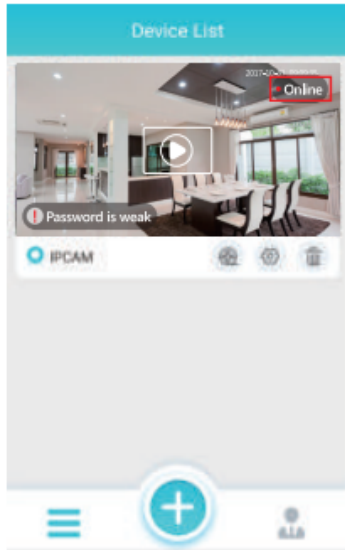


Figure 4

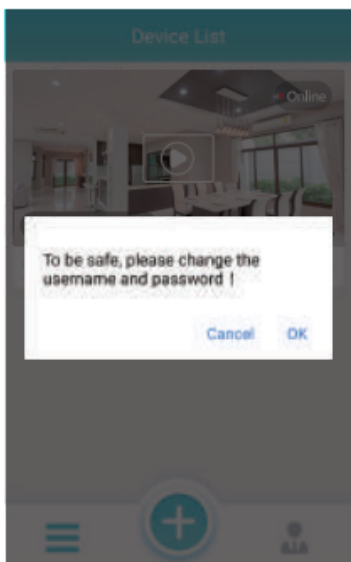


Figure 5

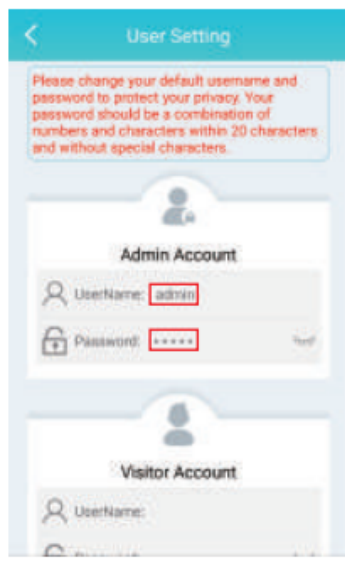


Figure 6

EN

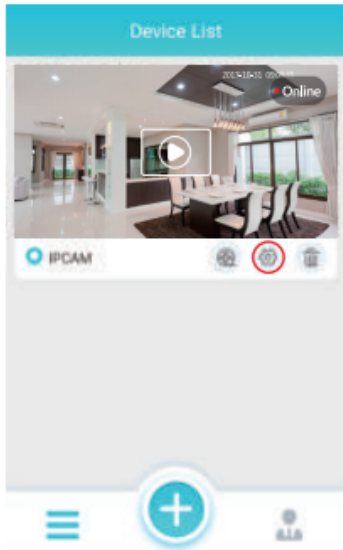


Figure 7

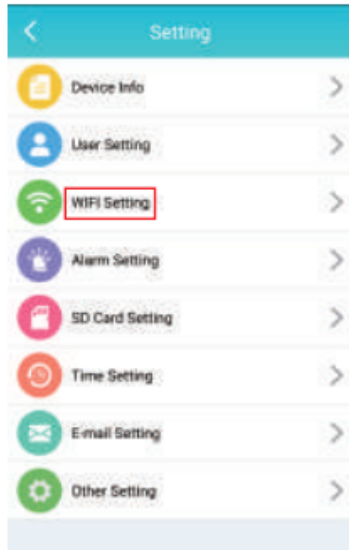


Figure 8



Figure 9

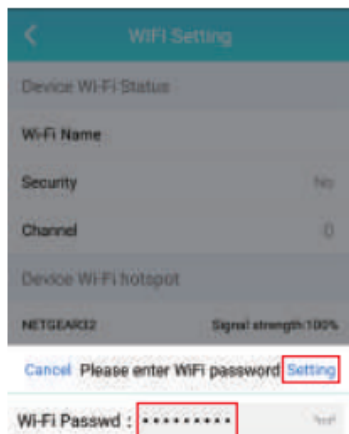


Figure 10

Note: When all the configurations are done, you can unplug the Ethernet cable and enjoy wireless monitoring.

Reset Button:

Long press the "Reset" button for 5 seconds, the device will reboot, and it will automatically restore to factory settings. So you have to do the Wi-Fi settings again after the reboot.

Note: When you're trying to reset the device, please make sure it is powered on.

4. View the Footage (On Browser, PC, or Mobile Devices, here we'll take smartphone as an example)





Note: For PT cameras, you can pan and tilt the camera by sliding on the screen of your phone.

A. View from the Web (IE browser): Input the IP address of the camera in the address bar, and double-click to view live video. (Please install the plug-in before the first use);

B. View from PC: Install the PC client software, add device (use camera ID or IP address) and start live viewing.

Note: When you're viewing the footage on computer, web, Android devices, iPhone or iPad for the first time, please install the corresponding software in advance.

5. Software Download and FAQ

If you encounter any problems when using the device, please feel free to contact our customer service or email us:

Technical support mailbox: support@mysannce.com

Service mailbox: sales@mysannce.com

1. App herunterladen und installieren

- A. Stellen Sie sicher, dass ihr Gerät korrekt mit dem Netzwerk verbunden ist.
- B. "SanEyes" im Google Play oder Apple Store suchen und herunterladen.

2. WLAN-Umgebung überprüfen

- A. DHCP-Funktion des Routers aktivieren und sicherstellen, dass sie mit 2,4GHz funktioniert (dieses Gerät unterstützt 5GHz-WLAN nicht).
- B. Sicherstellen, dass Ihr Smartphone mit dem Router verbunden ist.

3. Gerät verbinden

Methode 1: Kabellose Verbindung

- A. Gerät einschalten, es startet.
- B. Gerät hinzufügen (Android-Gerät als Beispiel)

Schritt 1: App starten und auf "+" klicken (Abb. 1);

Schritt 2: Auf "drahtlose Feststellung" klicken (Abb. 2);

Schritt 3: WLAN-Passwort eingeben. Halten Sie den Lautsprecher ihres Telefons nah an das Mikrofon des Geräts und klicken Sie auf "Beginn der Einsetzung" (Abb. 3);

Schritt 4: Warten Sie ungefähr 40 Sekunden. (Abb. 4);

Schritt 5: Das Gerät zeigt nun "Online" und "Password is weak" an (Abb. 5);

Hinweis: Falls dies nicht passiert, drücken Sie auf den Reset Knopf um das Gerät zurückzusetzen, gehen Sie zurück zum Schritt 3 um das Gerät neu zu konfigurieren.

Schritt 6: Geben Sie aus Sicherheitsgründen bitte einen neuen Nutzernamen und ein neues Passwort vor der ersten Benutzung an. (Abb. 6);

Schritt 7: Setzen Sie den Benutzernamen und das Passwort des Geräteadministrators zurück, Sie können außerdem einen Besucher-Nutzernamen und Passwort festlegen (Abb. 7);

Schritt 8: Sie können nun das Live Video sehen (Abb. 8);

DE



Abb. 1

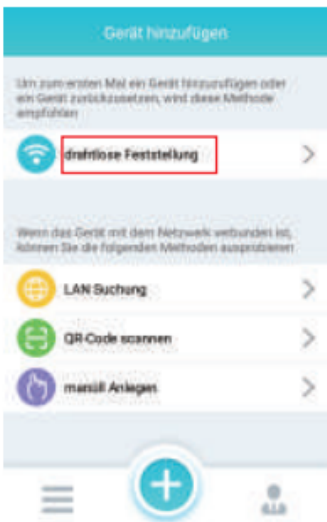


Abb. 2

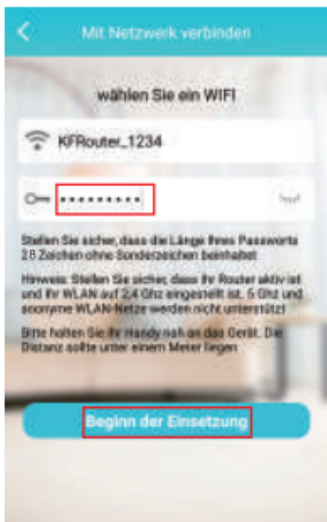


Abb. 3

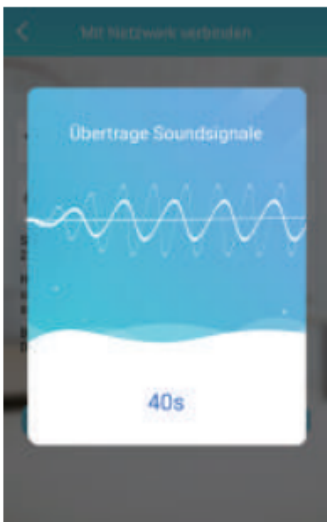


Abb. 4

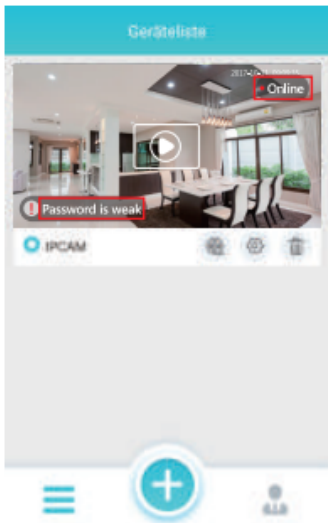


Abb. 5

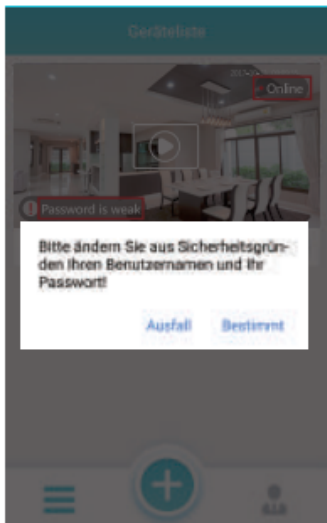


Abb. 6

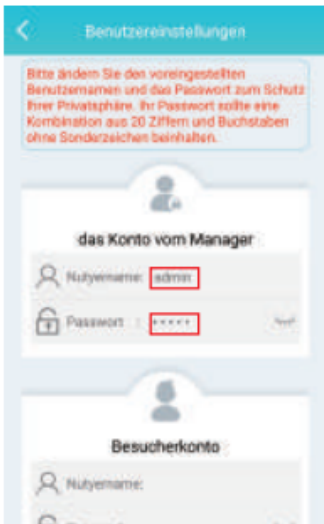


Abb. 7

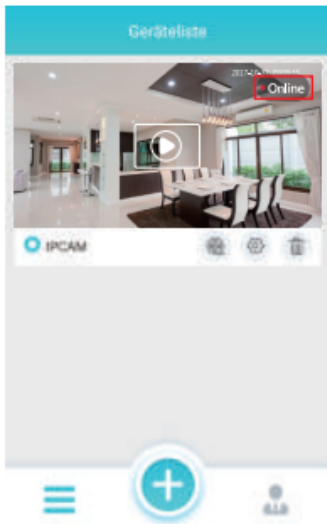


Abb. 8

Methode 2: Kabelverbindung

A. Gerät einschalten, es startet.

B. Router verbinden. Schließen Sie ein Ende des Ethernet-Kabels an den Router an und das andere an den Ethernet Port des Geräts. Bitte warten Sie ungefähr eine Minuten während das Gerät sich automatisch mit dem

DE Router verbindet.

C. Gerät hinzufügen (Android-Gerät als Beispiel)

Schritt 1: App starten und auf "+" klicken (Abb. 1);

Schritt 2: Auf "LAN Suchung" klicken (Abb. 2);

Schritt 3: Geräte-ID suchen, auf "Laden" klicken (Abb. 3);

Schritt 4: Das Gerät zeigt nun "Online" und "Password is weak" an (Abb. 4);

Hinweis: Falls dies nicht passiert, drücken Sie den Reset Knopf um das Gerät zurückzusetzen, gehen Sie zurück zum Schritt 2 um das Gerät neu zu konfigurieren.

Schritt 5: Geben Sie aus Sicherheitsgründen bitte einen neuen Nutzernamen und ein neues Passwort vor der ersten Benutzung an. (Abb. 5);

Schritt 6: Setzen Sie den Benutzernamen und das Passwort des Geräteadministrators zurück, Sie können außerdem einen Besucher-Nutzernamen und Passwort festlegen (Abb. 6);

Schritt 7: Auf "System Feststellung" klicken. (Abb. 7)

Schritt 8: Auf "WIFI Feststellung" klicken. (Abb. 8)

Schritt 9: SSID des Routers wählen, mit dem Sie das Gerät verbinden möchten. (Abb. 9)

Schritt 10: Geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf "Feststellung" oben rechts.

Das Gerät wird neu starten und sich automatisch mit dem WLAN-Netzwerk verbinden. (Abb. 10)



Abb. 1



Abb. 2

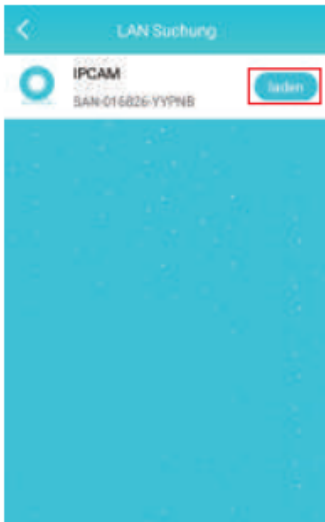


Abb. 3

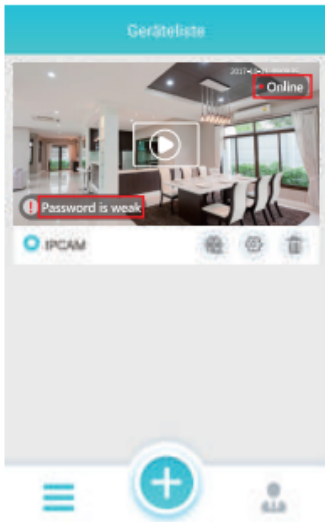


Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6

DE

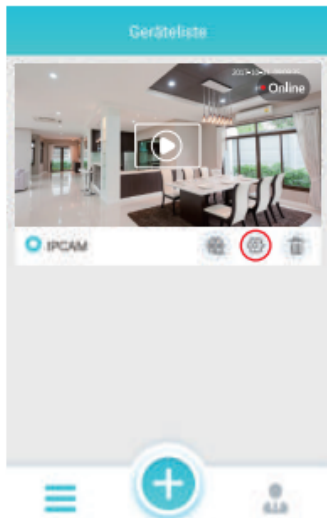


Abb. 7

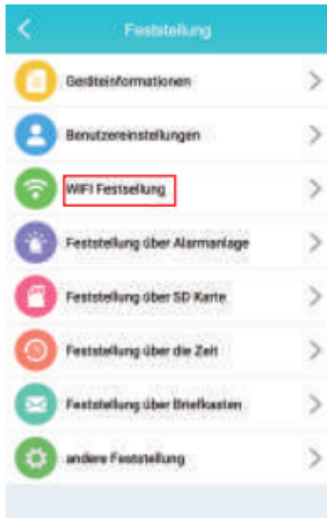


Abb. 8



Abb. 9



Abb. 10

Hinweis: Wenn die Konfiguration abgeschlossen ist können Sie das Ethernet-Kabel abziehen und kabellose Überwachung genießen.

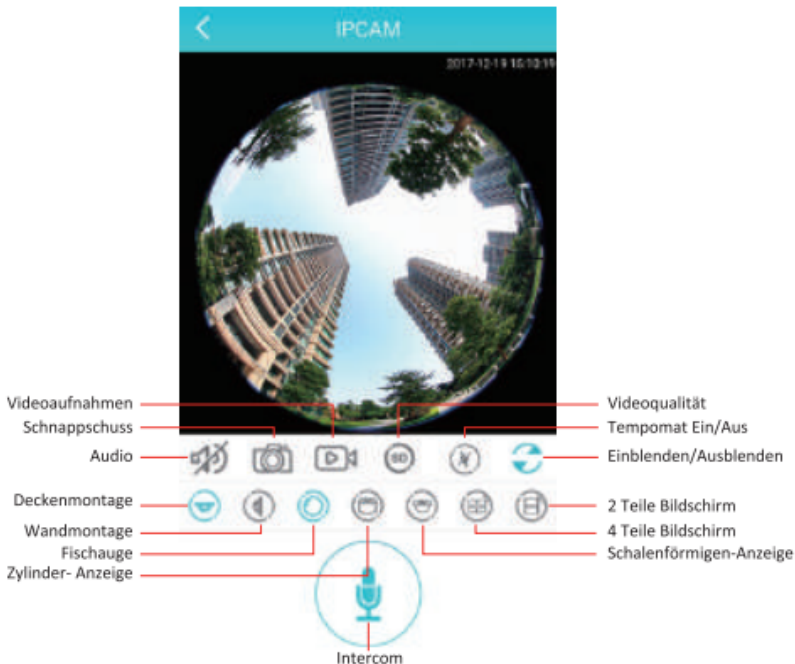
Reset-Knopf: Halten Sie die "Reset" -Taste für 5 Sekunden gedrückt, das Gerät wird neu gestartet und es wird automatisch auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Sie müssen die Wi-Fi-Einstellungen nach dem Neustart erneut vornehmen.

Hinweis: Wenn Sie versuchen, das Gerät zurückzusetzen, stellen Sie sicher, dass es eingeschaltet ist.

4. Aufnahmen ansehen (Browser, PC, oder Mobilgeräte, hier nehmen wir ein Smartphone als Beispiel)



DE



Achtung: Für PT-Geräte, können Sie schwenken und die Geräte kippen,durch gleiten auf dem Bildschirm des Telefons.

- Im Internet ansehen (IE Browser):** Geben Sie die IP-Adresse der Kamera in die Adressleiste ein. Klicken Sie zwei Mal um das Live Video zu sehen. (Bitte vor erster Nutzung das Plug-In installieren);
- Ansicht am PC:** PC Client Programm installieren, Gerät hinzufügen (Kamera-ID oder IP-Adresse) und Live Aufnahmen ansehen.

Hinweis: Wenn Sie Aufnahmen auf dem Computer, im Internet, auf Android Geräte, iPhone oder iPad ansehen wollen, installieren Sie bitte im Voraus die zugehörige Software.

5. Software Download und FAQ

Sollten Sie bei der Nutzung des Geräts auf Probleme stoßen, kontaktieren Sie gerne unseren Kundenservice oder senden Sie uns eine E-Mail.

Technischer Support: support@mysannce.com

Service: sales@mysannce.com

1. Загрузите и установите приложение

- A. Удостоверьтесь, что ваше мобильное устройство подключено к интернету.
- B. Найдите и загрузите приложение «SanEyes» из Google Play или App Store.

2. Проверьте работу Wi-Fi

- A. Включите функцию DHCP на вашем маршрутизаторе и убедитесь, что он работает с частотой 2.4 ГГц (данное устройство не поддерживает Wi-Fi с частотой 5 ГГц).
- B. Удостоверьтесь, что ваш смартфон подключен к маршрутизатору.

3. Подключение устройства

Метод 1. Беспроводное подключение

- A. Включите устройство, чтобы оно начало работать.
- B. Добавьте устройство (используйте в качестве примера телефон с Android).

Шаг 1: запустите приложение и нажмите на «+» (рис. 1);

Шаг 2: нажмите «Однокнопочная настройка» (рис. 2);

Шаг 3: введите ваш пароль от Wi-Fi. Поднесите динамик мобильного телефона к микрофону устройства и нажмите «Начать настройку»(рис. 3);

Шаг 4: подождите приблизительно 40 секунд (рис. 4);

Шаг 5: появятся сообщения «Online» и «Пароль ненадёжный» (рис. 5);

Примечание: если данные сообщения не появились, нажмите кнопку сброса и вернитесь к третьему шагу, чтобы перенастроить устройство.

Шаг 6: в целях безопасности измените имя пользователя и пароль, используемые по умолчанию (рис. 6);

Шаг 7: сбросьте имя пользователя и пароль администратора устройства.

Вы сможете установить имя пользователя и пароль для гостей (рис. 7);

Шаг 8: теперь вы можете начать просмотр видео в реальном времени (рис. 8).

RU



рис. 1

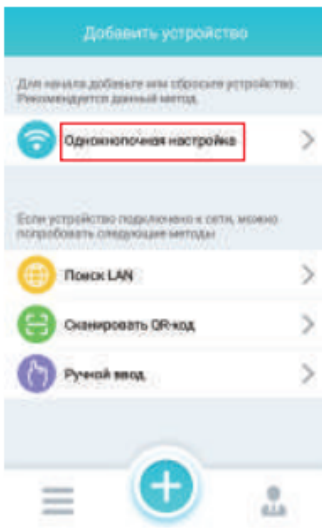


рис. 2

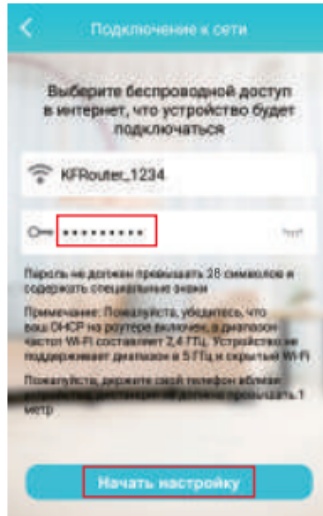


рис. 3

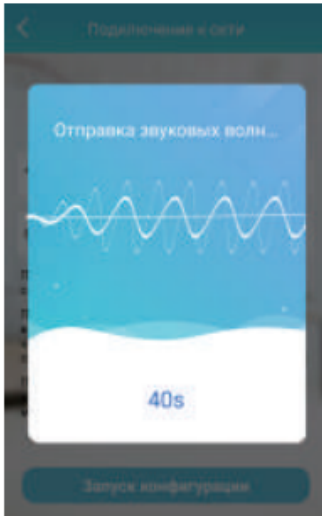


рис. 4

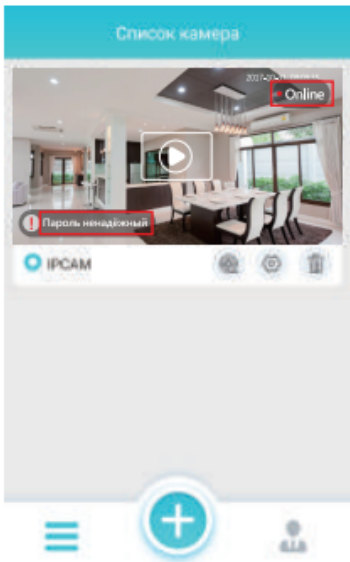


рис. 5

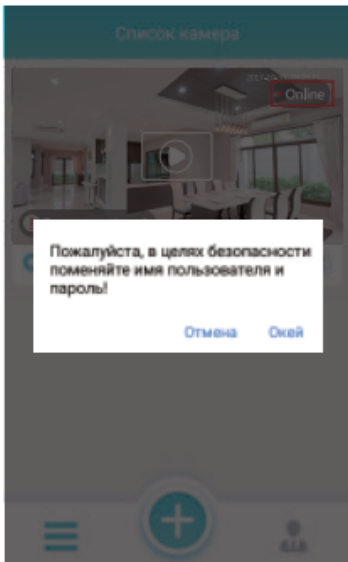


рис. 6

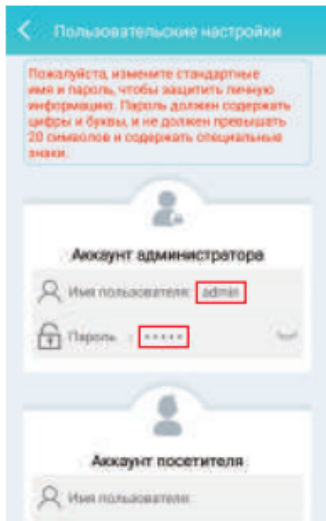


рис. 7

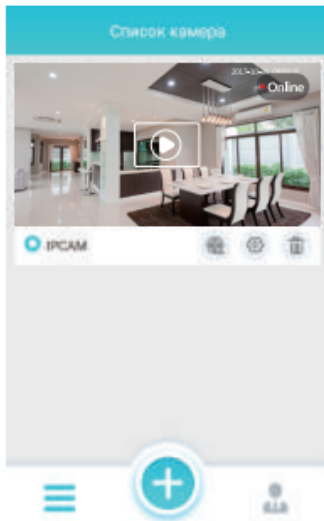


рис. 8

Метод 2. Проводное подключение

- А. Включите устройство, чтобы оно начало работать.
- Б. Подключите маршрутизатор. Вставьте один конец кабеля Ethernet в маршрутизатор, а другой конец — в разъём Ethernet устройства. Подождите приблизительно одну минуту, пока устройство будет автоматически подключаться к маршрутизатору.
- С. Добавьте устройство (используйте в качестве примера телефон с Android).

RU

Шаг 1: запустите приложение и нажмите на «+» (рис. 1);

Шаг 2: нажмите «Поиск LAN».(рис. 2);

Шаг 3: найдите ID устройства, нажмите «Добавить» (рис. 3).

Шаг 4: появятся сообщения «Online» и «Пароль ненадёжный» (рис. 4);

Примечание: если данные сообщения не появились, нажмите кнопку сброса и вернитесь ко второму шагу, чтобы перенастроить устройство.

Шаг 5: в целях безопасности измените используемые по умолчанию имя пользователя и пароль. (рис. 5);

Шаг 6: сбросьте имя пользователя и пароль администратора устройства.

Вы сможете установить имя пользователя и пароль для гостей (рис. 6);

Шаг 7: нажмите «Настройки системы» (рис. 7);

Шаг 8: нажмите «Настройки Wi-Fi» (рис. 8);

Шаг 9: выберите SSID маршрутизатора, к которому вы хотите подключиться (рис. 9);

Шаг 10: введите пароль и нажмите «Настройки» справа вверху экрана.

После этого устройство перезагрузится и автоматически подключится к Wi-Fi (рис. 10).



рис. 1

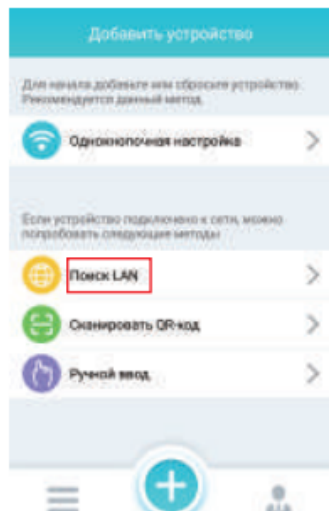


рис. 2



рис. 3

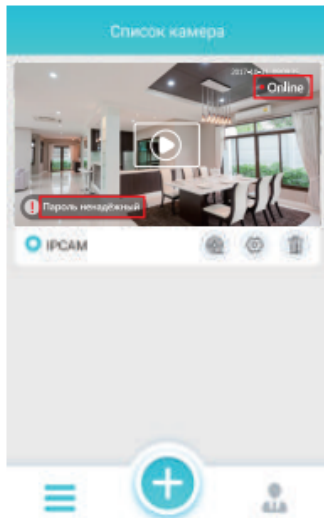


рис. 4

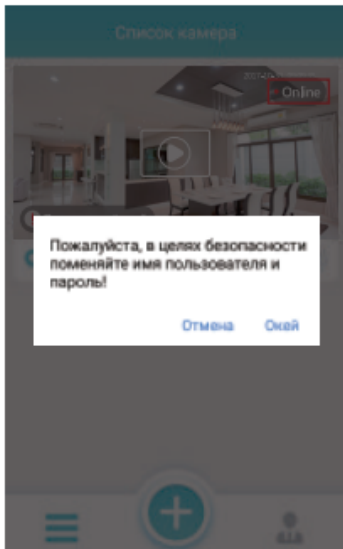


рис. 5

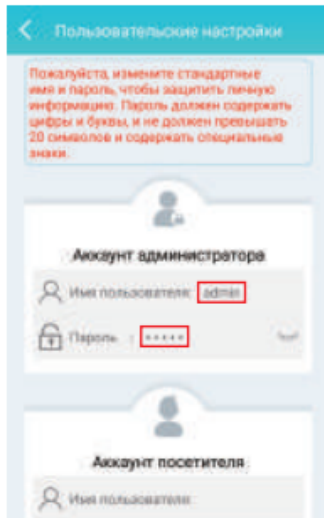
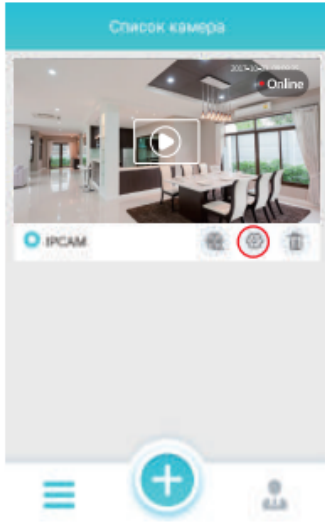


рис. 6



ру

рис. 7

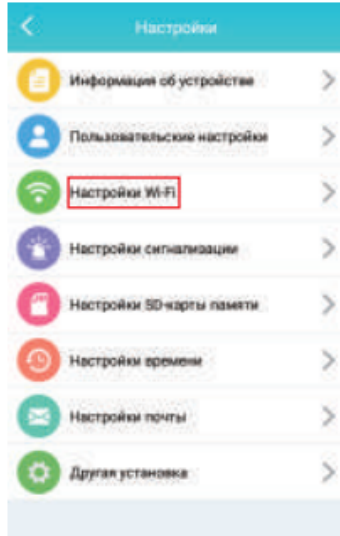


рис. 8

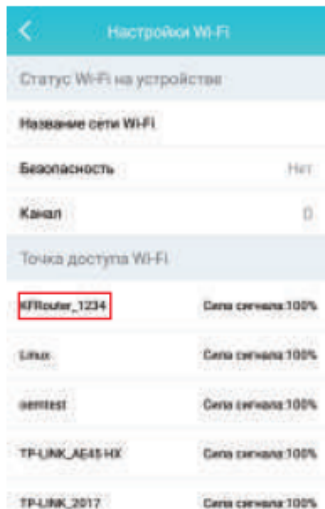


рис. 9

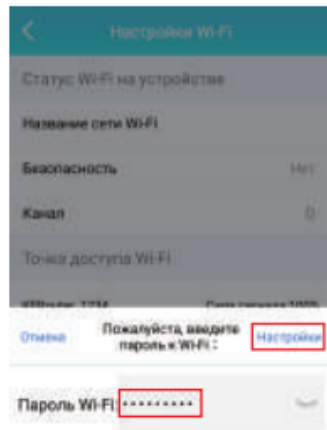


рис. 10

Примечание: когда все настройки будут применены, вы можете отключить кабель Ethernet и начать беспроводной просмотр видео.

Кнопка сброса: Нажмите кнопку "Reset" и удерживайте в течение 5 секунд, устройство перезагрузится и автоматически вернется к заводским настройкам. По этой причине после перезагрузки вам надо будет снова настроить Wi-Fi.

Внимание: перед тем, как перезагружать устройство, убедитесь, что питание включено.

RU

4. Просмотр видеоматериала (в браузере, на компьютере или на мобильных устройствах; в качестве примера рассмотрим смартфоны)



RU



Примечание: для разворота РТ-камеры проведите пальцем по экрану вашего телефона.

A. Просмотр через браузер Internet Explorer: чтобы начать просмотр видео в реальном времени, введите IP-адрес камеры в адресную строку браузера и дважды кликните левой кнопкой мыши (перед первым использованием необходимо установить плагин);

Б. Просмотр на компьютере: установите клиентское программное обеспечение, добавьте устройство (используйте ID камеры или IP-адрес) и начните просмотр видео в реальном времени.

Примечание: перед тем как начать просмотр видео на компьютере, в веб-браузере, на устройствах с Android, на iPhone или iPad, установите соответствующее программное обеспечение.

5. Загрузка программного обеспечения и часто задаваемые вопросы

Если при использовании устройства у вас возникли какие-либо проблемы, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов или напишите по одному из этих адресов:

Техническая поддержка: support@mysannce.com

Сервисное обслуживание: sales@mysannce.com

1. ダウンロードしてアプリをインストール

- A. お使いの携帯デバイスがネットワークに正しく接続されていることを確認してください。
- B. Google PlayまたはApp Storeから「SanEyes」をダウンロードしてください。

2. Wi-Fi環境を確認します

- A. ルータのDHCP機能を有効にし、それは2.4GHzで動作確認してください。
(このデバイスは、5GHz帯のWi-Fiをサポートしていません。)
- B. スマートフォンがルータに接続されていることを確認します。

3. デバイスを接続します

方法1：ワイヤレス接続

- A. デバイスの電源を入れ、起動します。
- B. デバイスを追加します(Androidの携帯電話の場合)

ステップ1：アプリケーションを起動し、「+」をクリックします。（図1）

ステップ2：「ワイヤレス配置」（図2）をクリックします。

ステップ3：Wi-Fiのパスワードを入力します。デバイスのマイクにお使いの携帯電話のスピーカーを近づけて「設定開始」（図3）をクリックしてください。

ステップ4：約40秒待ちます。（図4）

ステップ5：デバイスに「オンライン」「ユーザー名が比較的に簡単である」（図5）が表示されます。

注意：表示されない場合は、デバイスのリセットボタンを押し、ステップ3に戻り、デバイスの再設定を行ってください。

ステップ6：安全性を高めるために、デフォルトのユーザー名とパスワードを変更してください。（図6）

ステップ7：デバイス管理者のユーザー名とパスワードをリセットします。また、訪問者ユーザー名とパスワードを設定することができま（図7）す

ステップ8：ライブビューを開始してください。（図8）

JP



図 1



図 2

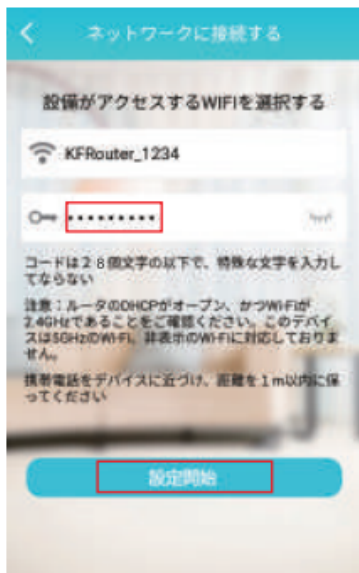


図 3

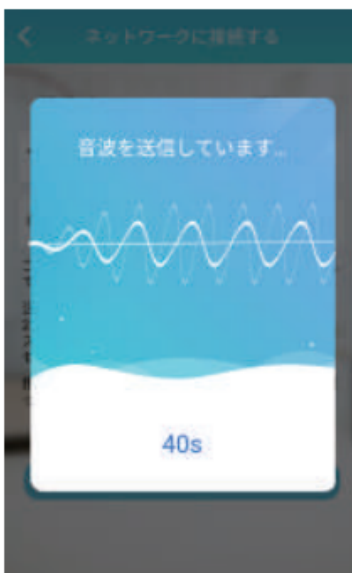


図 4

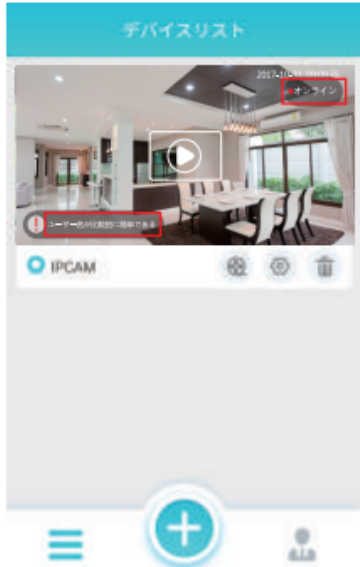


図 5



図 6



図 7

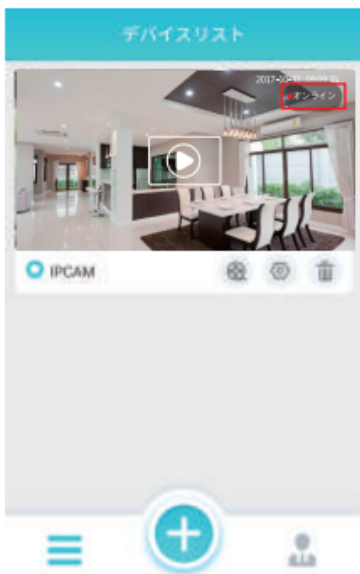


図 8

方法2：有線接続

A. デバイスの電源を入れ、起動します。

B. ルータを接続します。ルーターとデバイスのイーサネットポートにイーサネットケーブルを差し込みます。デバイスが自動的にルータに接続されます。約1分間お待ちください。

C. デバイスを追加します（Androidの携帯電話の場合）

ステップ1：アプリケーションを起動して、「+」をクリックします。（図1）

ステップ2：「LAN検索」をクリックします。（図2）

ステップ3：「加える」をクリックして、デバイスのIDを検索します。（図3）

JP ステップ4：デバイスに「オンライン」「ユーザー名が比較的に簡単である」が表示されます。（図4）

注：表示されない場合は、デバイスのリセットボタンを押し、ステップ2に戻り、デバイスの再設定を行ってください。

ステップ5：安全性を高めるために、デフォルトのユーザ名とパスワードを変更してください。（図5）

ステップ6：デバイス管理者のユーザー名とパスワードをリセットします。また、訪問者ユーザー名とパスワードを設定することができます（図6）

ステップ7：システム設定をクリックします。（図7）

ステップ8：「WIFI設定」をクリックします。（図8）

ステップ9：接続したいルータのSSIDを選択します。（図9）

ステップ10：パスワードを入力し、右上の「設定」をクリックしてください。デバイスが再起動し、自動的にWi-Fiネットワークに接続します。（図10）



図1



図2

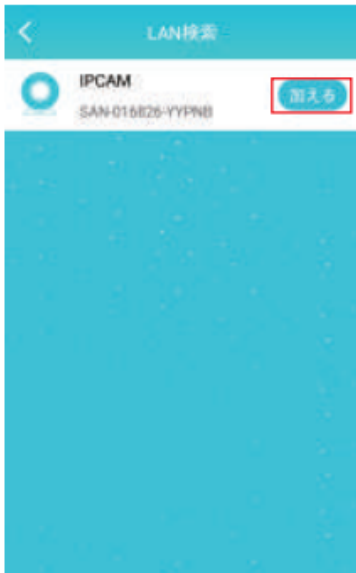


図 3

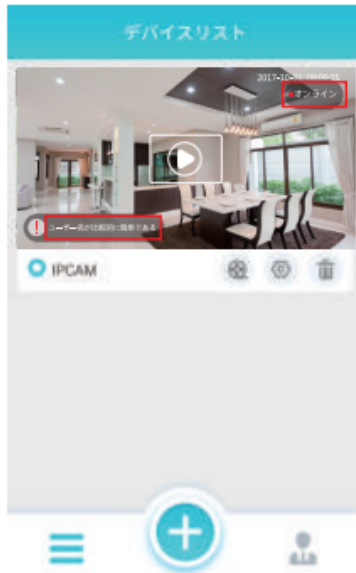


図 4



図 5



図 6

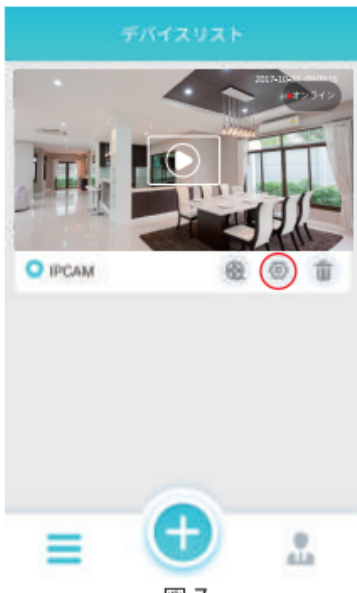


図 7



図 8



図 9



図 10

注：すべての設定が完了したら、イーサーネットケーブルを外し、無線での監視を利用できます。

リセットボタン：

「Reset」ボタンを5秒長押ししてください。デバイスが再起動し、自動的に工場出荷時の設定に戻ります。再起動後はWi-Fiを再設定する必要があります。

注：デバイスをリセットするときは、電源が入っていることをご確認ください。

JP

4. 映像を見る（ブラウザ、PC、またはモバイルデバイスで、ここでは一例として、スマートフォンを取りますよ）



トーク
バック

録画

IR オンオフ

上下反転

ディスプレ
イ非表示

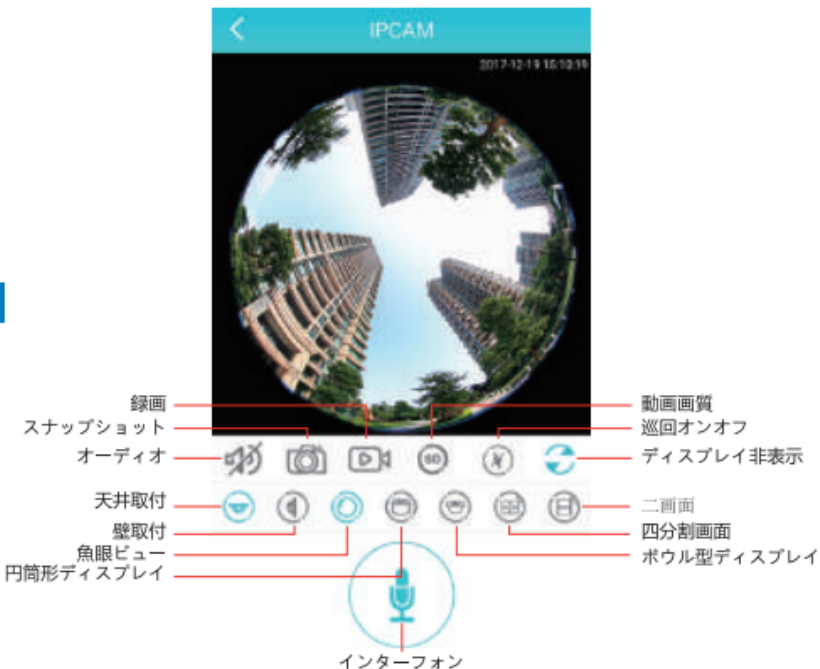
スナップシ
ョット

動画画質

左右反転

四分割画面

インターホン



注：PTカメラの場合、携帯電話の画面上でスライドさせてカメラをパン・チルトすることができます。

- A. ウェブ（IEブラウザ）を使用した場合のビュー：アドレスバーにカメラのIPアドレスを入力して、「ライブ映像を表示する」をダブルクリックします。（使用前に、プラグインをインストールしてください）。
- B. PCを使用した場合のビュー：PCクライアントソフトウェアをインストールし、デバイスを追加し（カメラIDまたはIPアドレスを使用）、ライブビューを開始します。

注意：コンピュータやウェブ、Androidデバイス、iPhone、iPad上に映像を初めて表示する場合は、対応するソフトウェアを事前にインストールしてください。

5. ソフトウェアのダウンロードとFAQ

デバイスの使用中に問題が発生した場合、当社の顧客サービスにメールでお問い合わせください：

技術サポートのメールアドレス：support@mysannce.com

サービスメールアドレス：sales@mysannce.com



For more information,
please visit:

www.sanncegroup.com



Manufacturer: Shenzhen Kean Digital co., Ltd.

Address: Rujun Building, Floor 4, No.105, the Center Road,
Bantian Street, Longgang Zone, Shenzhen, China

Tech Support: support@mysannce.com



CE FCC

SANNCE®
Smart Home Security Made Easy