

- Contents
- Download App
- Sign Up / Log In
- Add Device
- Install SD Card
- Camera Settings
- Add Multi-Cameras

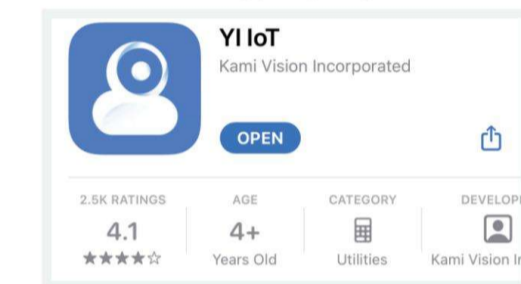
Page 2

Download The Cameras App

Step 1: Open your phones camera and Scan the QR code below.

Note: If you cannot scan the QR code, Please open your app store and search for YI IOT in the app store to download.

The app will be a blue icon with a Camera logo, you'll need to install this app to your phone.



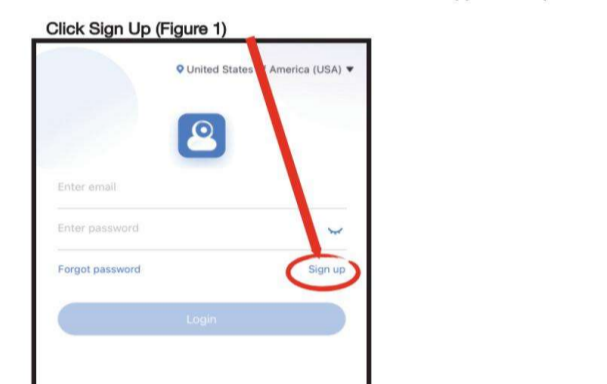
Page 3

For IOS Users you can also click this link: [CLICK HERE](#)

For Android users you can click here: [CLICK HERE](#)

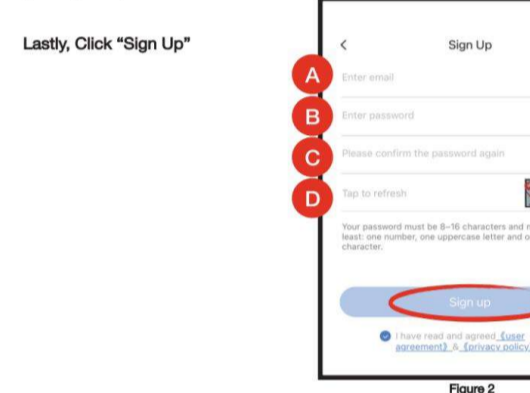
Once the app is installed on your IOS phone or Android you'll need to sign up for an account **BEFORE** you can access the camera.

New users must create a new account via the YI IOT App on their phone. Click Sign Up (Figure 1)



Page 4

Next, A) Enter your email address you would like associated with the account (SAME AS YOUR CHECK SPELLING). B) Enter a Secure Password for the account. NOTE: Password must be 8-16 characters and must include at least one number, one uppercase letter and one lower case letter. C) Verify the password. D) Tap the account you see in the list. See Figure 2



Page 5

Once signed up, you'll be shown a screen on the app that is letting you know an email activation link has been sent to the SAME EMAIL you just created an account with. (See Figure 3)



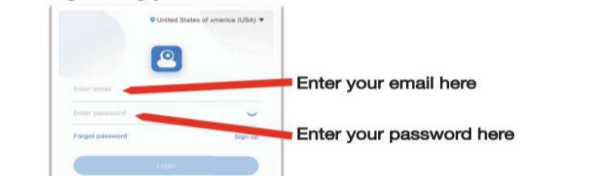
Page 6

After you've clicked the link from your email, you'll see a "Success Screen" that pops up verifying your account has now been activated correctly.



Page 7

Now that you're back at the login screen, type in your Email and Password that you used to register your account with to **LOG IN** to the app. Once logged into the app, you'll be able to start registering your cameras!

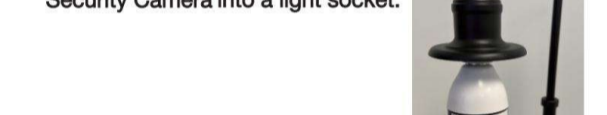


ADDING A CAMERA

If you have not setup an account from the instructions above, you'll need to do so prior to having the ability to link a camera.

NOTICE TO CUSTOMER: When setting up the camera you will be asked if you like to join the cloud storage for a monthly fee, please understand this is **NOT REQUIRED** in order to view and use your cameras.

Step 1: Screw the Light Socket Security Camera into a light socket.



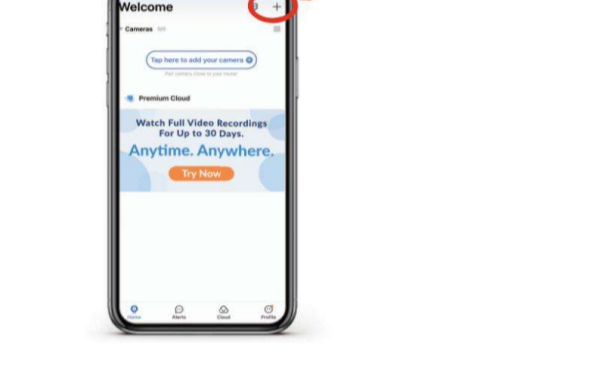
Page 8

Step 2: Make sure the power is **ON**. As long as the Camera has power on and goes through a start up sequence which includes the camera rotating and making a few beeping noises.

Once the camera has completed its cycle (approx 60 seconds) you'll hear two beeps. These two beeps are letting you know the camera is ready to be added to your phone app.

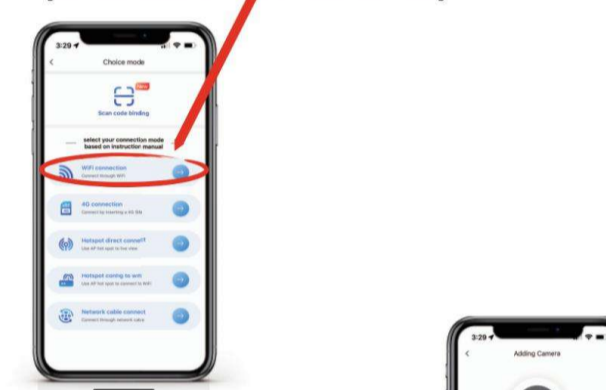
Walkthrough Video: [Click Here](#)

Step 3: Open your phone app and click the **PLUS** sign on the top right to add a Light Socket Security Camera.



Page 9

Step 3: Next, select the "WiFi Connection" Option to begin connecting your camera to your wifi. Please make sure the camera is **NEAR** a wifi connection and that you have your **WiFi NAME** and **WiFi PASSWORD** ready.



Step 4: Wait till you hear the 2 beeps, once you hear the 2 beeps check the box "I Heard The Beeps" and click

LINK CAMERA. The camera will start to rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps.

Page 10

Step 5: Connect To Your Wifi by selecting your wifi network.

Once the network is selected, enter the password for your wifi network.

Step 6: Connect the camera to the app. Make sure your PHONE brightness is on 100%, also remove any screen covers you have on your phone for the camera to read the QR code properly.

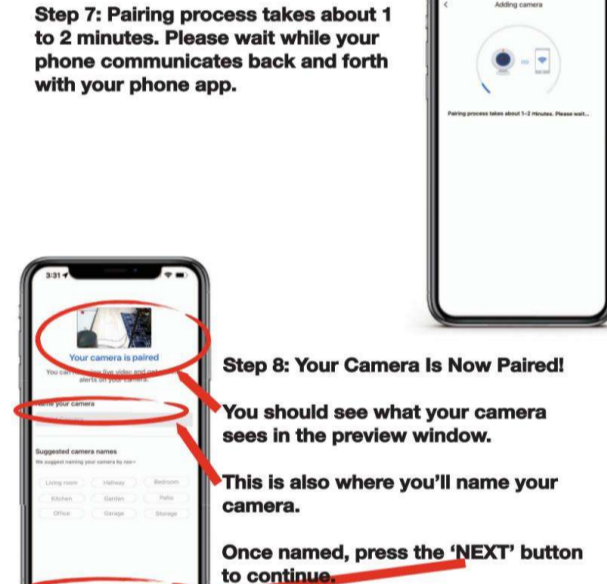
Hold the phone with the QR code in front of your camera while moving the phone closer and further away from the camera. Do this until the camera has connected to the app.



Page 11

Once you hear "Waiting To Connect" you can hit the next button.

Step 7: Pairing process takes about 1 to 2 minutes. Please wait while your phone communicates back and forth with your phone app.



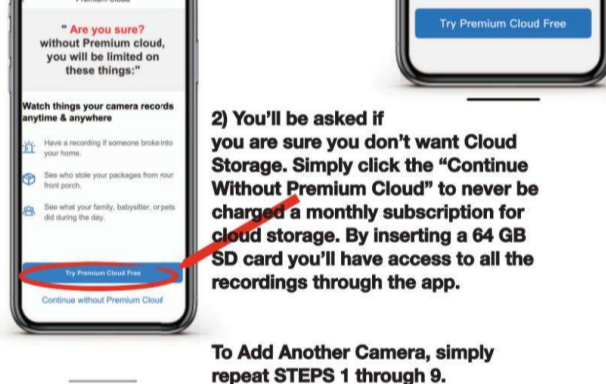
Page 12

Step 8: Premium Cloud Storage. If you DO NOT WANT cloud storage and just want to use the 64 GB SD Card to record footage, please click on OFF-OUT of the Premium Cloud.

OPTING OUT: 1) Click the "back" button on the top right of the screen.

2) You'll be asked if you are sure you don't want Cloud Storage. Simply click the "Continue Without Premium Cloud" to never be charged a monthly subscription for cloud storage. By inserting a 64 GB SD card you'll have access to all the recordings through the app.

To Add Another Camera, simply repeat STEPS 1 through 8.



Page 13

Installing The Micro SD Card Into Your Camera.

To install your MICRO SD Card, you'll want to face the gold PINS pointed towards the camera lens. (Figure 1)

Once inserted, you'll hear the SD CARD 'click' into place. Your SD CARD is now locked into the camera for recording video & audio. (Figure 2)

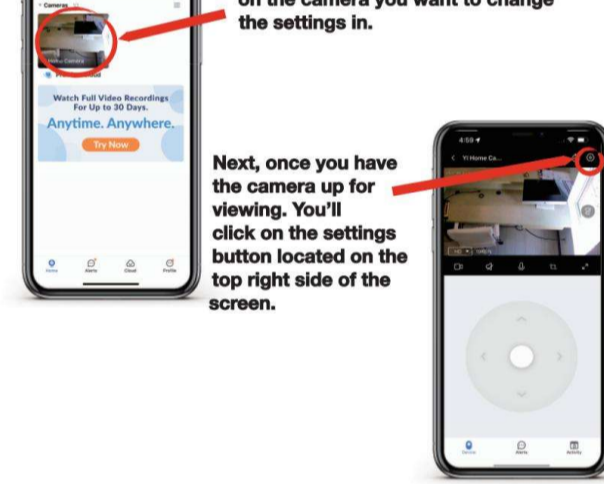


Page 14

Viewing Your Camera And Settings

How to Use The Phone App: Now that your camera is setup in your phone app, you'll be able to set the camera up to your liking.

To access the settings for each individual camera, you'll need to click on the camera you want to change the settings in.



Page 15

Once in the settings you have many options to choose from:

Full Camera Mode: When at home or during the day you can toggle your camera off.

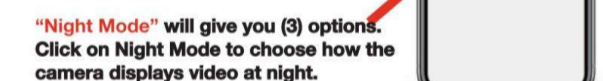
Camera Settings: Inside camera settings you'll have options such as Image Rotation, Microphone ON/OFF, Night Mode, and more!

Clicking inside of Camera Settings, the first option will be "Image Rotation". By toggling on Image Rotation you'll rotate the video image by 180°. This is particularly useful when the camera is plugged in upside down and you need to rotate the video image to be right side up.

Next, once you have the camera up for viewing, you'll click on the settings button located on the top right side of the screen.

Next is the "Camera Microphone" by enabling this to be on, you'll be able to capture sound.

"Night Mode" will give you (2) options. Click on Night Mode to choose how the camera displays video at night.



Page 16

Full Color Night Vision: Full color night vision will show the video surveillance in color, however to do this will have the 4 LEDs ON constantly giving away the location of the camera.

Infrared Night Vision: This night vision uses infrared light, undetectable by the naked eye to see at night. The video will be in black & white.

"Smart Night Vision (Most Popular)": This night vision uses infrared light to DETECT motion. Once motion is detected the camera will turn on all 4 LED lights on alerting the intruder they are being watched.

Motion Tracking: With motion tracking on, once the camera sees activity it will rotate and follow the motion until it goes out of sight. The camera will then return to its original set position.

Smart Detection: Smart Detection will give you options such as tracking motion, low high you'd like the sensitivity level to be along with a few other options.

Inside of "Smart Detection" you'll be able to toggle on "Motion Detection" which will send alerts to your phone when turned on AND when the camera tracks motion.

Depending if you have trees that blow outside or a swing that moves in the wind and would rather not get an alert each time you LOSE the sensitivity level to reduce how sensitive the camera is to tracking movement. The higher the sensitivity the more smaller movements become noticed.



Page 17

Alert Frequency can be set from Low, Medium, and High. This is how often you want to receive notifications to your phone.

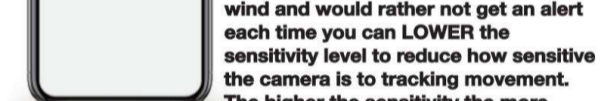
Along with the schedule that you can set to receive those alerts.

Lastly on this page is the "Camera Alarm Sound" which when toggled on, the camera will sound an "ALERT" when motion is tracked by the camera alerting the intruder they are being watched.

CHECKING YOUR WiFi STRENGTH: Sometimes when a camera is placed outside, the wifi isn't strong enough to reach that area and can cause connections issues with the camera and the app.

To make sure you have a "STRONG" connection between your camera and your wifi, simply go to "Network Settings" -> Wi-Fi -> And check your Signal strength. If your signal strength is LOW, you'll need to move camera closer to your wifi connection.

Intensity WEAK or your



Page 18

ADDING MULTIPLE CAMERAS

To add multiple cameras, you'll need to click on the plus sign in the top right corner of the app.

Next, you'll be asked to select a camera to add. You'll see a list of cameras that are available to add. You'll need to select the camera you want to add.

Once you've selected a camera, you'll be asked to name the camera. You'll need to enter a name for the camera.

Next, you'll be asked to select a location for the camera. You'll need to select a location from the list of locations.

Once you've selected a location, you'll be asked to confirm the camera's location. You'll need to click on the "Confirm" button.

Finally, you'll be asked to confirm the camera's name. You'll need to click on the "Confirm" button.



Page 19

Step 5: Wait till you hear the 2 beeps, once you hear the 2 beeps check the box "I Heard The Beeps" and click

LINK CAMERA. The camera will start to rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps.

Step 6: Wait till you hear the 2 beeps, once you hear the 2 beeps check the box "I Heard The Beeps" and click

LINK CAMERA. The camera will start to rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps.

Step 7: Wait till you hear the 2 beeps, once you hear the 2 beeps check the box "I Heard The Beeps" and click

LINK CAMERA. The camera will start to rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps.

Step 8: Wait till you hear the 2 beeps, once you hear the 2 beeps check the box "I Heard The Beeps" and click

LINK CAMERA. The camera will start to rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps. The camera will rotate and you'll hear the 3 beeps.

Page 20

usuarios de iOS también puede hacer este enlace: **HAGA CLIC AQUÍ**

usuarios de Android puede hacer clic aquí: **HAGA CLIC AQUÍ**

Una vez que la aplicación esté instalada en un teléfono iOS o Android, necesitará registrarse para obtener una cuenta ANTES de poder acceder a la cámara.

Los usuarios deben crear una cuenta nueva a través de la aplicación Nixt en su teléfono.

Key: Registrar (Figura 3)

Próximo:
 (1) Cree su dirección de correo electrónico que le gustaría asociar con el correo (ALTERNATIVE DE REVISAR LA ORTOGRAFÍA).
 (2) Ingrese una contraseña segura para la cuenta.
 (3) NOTA: La contraseña debe tener entre 8 y 18 caracteres y debe incluir al menos un número, una letra mayúscula y una letra minúscula. (Ejemplo: Cámara2022)
 (4) Verifique la contraseña que se iba de registrar. El símbolo de color rojo en el teclado.
 (Ver Figura 2)

Por último, haga clic en "Registrar"

Una vez que se ha registrado, se le mostrará una pantalla en la aplicación que le informará que se ha enviado un correo de activación por correo electrónico al correo electrónico que ingresó. (Ver Figura 3)

Una vez que se ha registrado, se le mostrará una pantalla en la aplicación que le informará que se ha enviado un correo de activación por correo electrónico al correo electrónico que ingresó. (Ver Figura 3)

Inicie sesión en su correo electrónico y verá un correo electrónico de "¡Bienvenido a Nixt!" con un enlace de activación.
 "Acción requerida para activar su cuenta Nixt!"

Abra este correo electrónico y haga clic en el enlace de activación.

Acción requerida para activar su Nixt!

Después de hacer clic en el enlace de su correo electrónico, verá un "Pantalla de éxito" que aparece para verificar que su cuenta tiene ahora se ha activado correctamente.

Ahora que ha vuelto a la pantalla de inicio de sesión, escriba su correo electrónico y contraseña que utilizó para registrar su cuenta con para iniciar sesión **OFICIALMENTE** en la aplicación.

Una vez que hayas iniciado sesión en la aplicación, podrás comenzar a registrar tus cámaras.

Introduzca su correo electrónico aquí
 Introduzca su contraseña aquí

ADDING A CAMERA
 Después de las instrucciones anteriores, deberá hacerlo antes de poder vincular una cámara.

PARA EL CLIENTE: Al configurar la cámara, debe pagar la cámara antes de poder vincularla a la cámara.

Paso 1: Acomode la cámara de seguridad con toma de luz en una toma de luz.

Paso 2: asegúrese de que la potencia sea QN.
 Siempre que la cámara esté encendida y reciba una señal de Wi-Fi que incluya la cámara grande y emitiendo algunos pitidos.

Una vez que la cámara haya completado su ciclo (aproximadamente 30 segundos) escuchará dos pitidos. Estos dos pitidos le informan que la cámara está lista para agregarse a la aplicación de su teléfono.

Vídeo tutorial:
 Paso 2: abra la aplicación de su teléfono y haga clic en el signo MAS en la parte superior derecha de la pantalla de configuración de seguridad Light Socket.

Paso 3: A continuación, seleccione la opción "Conexión Wi-Fi" para comenzar a conectar su cámara a su wifi. Por favor asegúrese de tener el controlador de Wi-Fi que tiene la cámara conectado a su Wi-Fi.

Una vez que la cámara haya completado su ciclo (aproximadamente 30 segundos) escuchará dos pitidos. Estos dos pitidos le informan que la cámara está lista para agregarse a la aplicación de su teléfono.

Paso 4: Espere hasta escuchar los 2 pitidos, una vez que los haya escuchado haga clic en el signo MAS en la parte superior derecha de la pantalla de configuración de seguridad Light Socket.

Paso 5: Espere hasta escuchar los 2 pitidos, una vez que los haya escuchado haga clic en el signo MAS en la parte superior derecha de la pantalla de configuración de seguridad Light Socket.

Visualización de su cámara y configuración

Cómo utilizar la aplicación de teléfono:
 Ahora que su cámara está configurada en la aplicación de su teléfono, podrá configurarla a su gusto.

Para acceder a la configuración de cada cámara individual, deberá hacer clic en la cámara que desea cambiar la configuración en.

Configuraciones de cámara:
 Dentro de la configuración de la cámara tendrá opciones como Rotación de imagen, Encendido/apagado del micrófono, modo nocturno y más.

Al hacer clic dentro de Configuración de la cámara, la primera opción será "Rotación de imagen". Al activar la botones de la imagen de rotación de la cámara se actualiza el video y necesita rotar la imagen del video para que quede hacia arriba.

El siguiente es el "Micrófono de cámara". Si habilita esto, podrá capturar sonido.

El "Modo nocturno" le dará (3) opciones. Haga clic en Modo nocturno para elegir cómo la cámara muestra el video por la noche.

Visión Nixt a todo color
 La visión nocturna a todo color mostrará que la visión nocturna a todo color encendido. Sin embargo, revela consistentemente la ubicación de la cámara.

Visión Infrarroja Nixt
 Esta visión nocturna utiliza luz infrarroja para detectar movimiento en blanco y negro.

"Visión nocturna inteligente (más popular)"
 Esta visión nocturna utiliza luz infrarroja para DETECTAR movimiento. Una vez que se detecta movimiento, la cámara encenderá los 4 LEDs. Las luces se encienden para alertar al intruso de que están siendo observados.

"Seguimiento de movimiento"
 Con el seguimiento de movimiento activado, la cámara se activará automáticamente y seguirá el movimiento hasta que desaparezca. Luego, la cámara volverá a su posición establecida original.

"Detección inteligente"
 La Detección inteligente te dará opciones como el seguimiento del movimiento y el nivel de sensibilidad que desea. Junto con algunas otras opciones.

Dentro de "Detección inteligente" podrás activar "Detección de movimiento", que cuando está encendido y cuando la cámara sigue el movimiento.

Dependiendo si tienes edificios que sepan afuera o un conjunto que se mueva en el viento y preferido no recibir una alerta cada vez que pueda BAJAR el nivel de sensibilidad para reducir la sensibilidad de la cámara al seguimiento del movimiento. **La cámara sigue el movimiento.**

Para asegurar de tener una conexión "FUERTE" entre tu cámara y la cámara sigue el movimiento. **Configuración de red -> "Intensidad DEBIL" o "FUERTE".**

La frecuencia de alerta se puede configurar entre Baja, Media y Alta. Esta es la frecuencia con la que deseas recibir notificaciones en tu teléfono.

Junto con el horario que puedes configurar para recibir estas alertas.

Por último en esta página está el "Sonido de alarma de la cámara" que cuando está activado, la cámara emitirá una "ALERTA" cuando la cámara recibe el movimiento alertando al intruso de que está siendo observado.

COMPROBAR LA POTENCIA DE TU WIFI
 A veces cuando hay una cámara que se enciende, el wifi no es lo suficientemente fuerte para que la cámara pueda conectarse. Esto puede provocar problemas con la cámara y la aplicación.


Para asegurar de tener una conexión "FUERTE" entre tu cámara y la cámara sigue el movimiento. **Configuración de red -> "Intensidad DEBIL" o "FUERTE".**

Se le preguntará si está seguro de "Reiniciar" la cámara. Si hace clic en "Reiniciar" la cámara se reiniciará y volverá a intentar conectarse a su Wi-Fi.

AÑADIR MÚLTIPLES CÁMARAS
 Si desea añadir más cámaras a su sistema de seguridad, puede hacerlo desde la aplicación Nixt. Para añadir una cámara, haga clic en el signo MAS en la parte superior derecha de la pantalla de configuración de seguridad Light Socket.

Se le preguntará si está seguro de "Reiniciar" la cámara. Si hace clic en "Reiniciar" la cámara se reiniciará y volverá a intentar conectarse a su Wi-Fi.

WiFi-Smart-Kamera



Y110t

Kurzanleitung für Android und iOS

Inhalt


- 1. App heruntergeladen
- 2. Registrieren/Anmelden
- 3. Kamera hinzufügen
- 4. SD-Karte installieren
- 5. Kameraeinstellungen
- 6. Mehrere Kameras hinzufügen

Seite 2

Laden Sie die Kameras-App herunter

Schritt 1: Öffnen Sie die Kamera Ihres Telefons und scannen Sie den untenstehenden QR-Code.

Hinweis: Wenn Sie nicht scannen können, öffnen Sie Ihre App Store und suchen Sie im App Store nach Yi IoT, um ihn herunterzuladen.




Seite 3

Für iOS-Benutzer können Sie auch auf diesen Link klicken: **HIER KLICKEN**

Für Android-Benutzer können Sie hier klicken: **HIER KLICKEN**

Sobald die App auf Ihrem iOS- oder Android-Telefon installiert ist, benötigen Sie sich um ein Konto zu eröffnen, **BEVOR** Sie auf die Kamera zugreifen können.

Neue Benutzer müssen über die Yi IoT-App auf ihrem Telefon ein neues Konto erstellen.



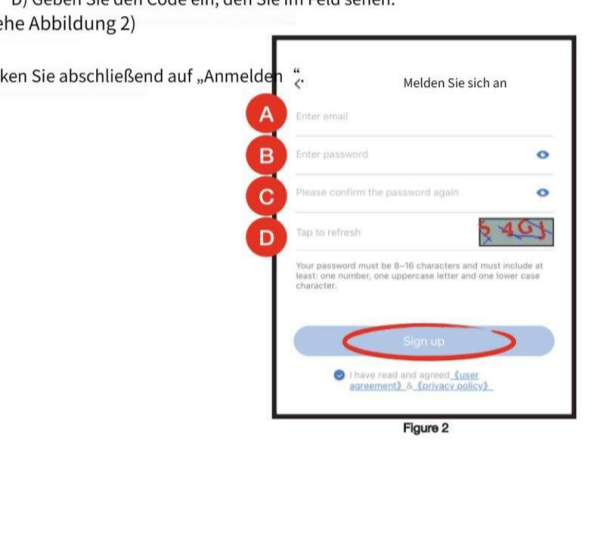
Seite 4

Nächste: Öffnen Sie Ihre E-Mail-Adresse, mit der Sie registriert werden möchten. Klicke auf **AKTIVIEREN** (Abbildung 1).

Geben Sie ein sicheres Passwort für das Konto ein. HINWEIS: Das Passwort muss 8-12 Zeichen lang sein und mindestens Folgendes enthalten: eine Zahl, einen Großbuchstaben, einen Kleinbuchstaben, eine Unterstrichleiste und ein Sonderzeichen. (Siehe Abbildung 2)

Geben Sie ein Code ein, den Sie im Feld sehen. (Siehe Abbildung 3)

Klicken Sie abschließend auf **Anmelden** (Abbildung 3).



Seite 5

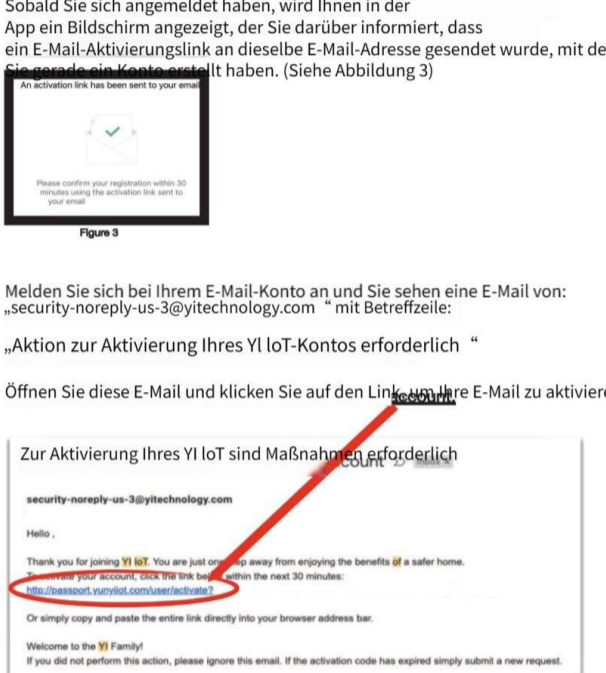
Sobald Sie sich angemeldet haben, wird Ihnen in der App ein Bildschirm angezeigt, der Sie darüber informiert, dass eine E-Mail-Aktivierung für ein dieselbe E-Mail-Adresse gesendet wurde, mit der Sie sich angemeldet haben. (Siehe Abbildung 4)

Klicken Sie auf den Link in Ihrer E-Mail geklickt haben, wird ein angelegter Bildschirm "Erfolg" angezeigt, der Sie darüber informiert, dass Sie sich erfolgreich angemeldet haben. (Siehe Abbildung 5)

Nachdem Sie sich auf den Link in Ihrer E-Mail geklickt haben, wird ein angelegter Bildschirm "Erfolg" angezeigt, der Sie darüber informiert, dass Sie sich erfolgreich angemeldet haben. (Siehe Abbildung 5)

Klicken Sie auf den Link in Ihrer E-Mail geklickt haben, wird ein angelegter Bildschirm "Erfolg" angezeigt, der Sie darüber informiert, dass Sie sich erfolgreich angemeldet haben. (Siehe Abbildung 5)

Als Nächstes klicken Sie auf den "Zurück"-Pfeil, um oben links auf dem Bildschirm Ihres Telefons zum App-Anmeldebildschirm zurückzukehren.



Seite 6

Nachdem Sie sich wieder auf dem Anmeldebildschirm befinden, geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein, mit dem Sie sich registriert haben. Geben Sie sich bei der Registrierung Ihrer Kameras registriert haben, können Sie mit der Registrierung Ihrer Kameras beginnen!

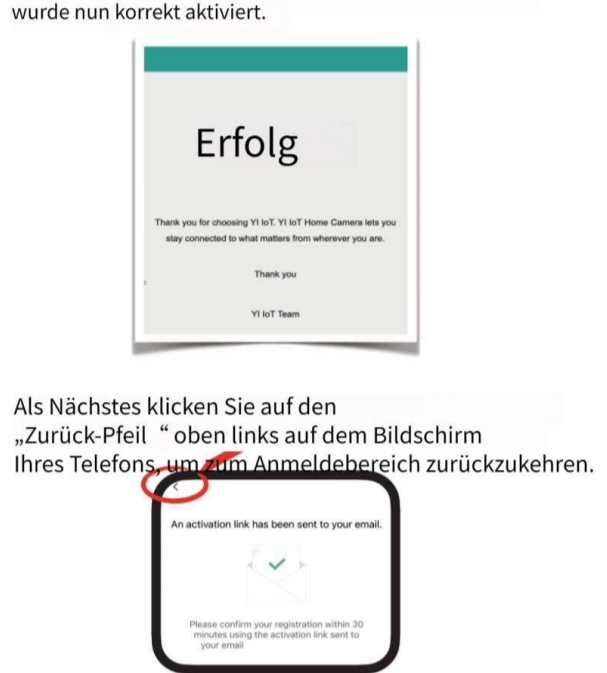
Geben Sie hier Ihr Passwort ein

ADDING A CAMERA

Wenn Sie sich registriert haben, können Sie keine weiteren Kameras hinzufügen, bis Sie sich angemeldet haben. Sie müssen sich zuerst anmelden, bevor Sie eine Kamera verbinden können.

HINWEIS FÜR KUNDEN: Wenn Sie für die Einrichtung der Kamera eine Kamera hinzufügen möchten, müssen Sie dies tun, bevor Sie eine Kamera verbinden können.

Schritt 1: Schrubben Sie die Light Socket Überwachungskamera in die Wandbohrung.




Seite 7

Schritt 2: Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung QN ist. Solange die Kamera eingeschaltet ist und eine Startsequenz durchläuft, bei der sich die Kamera dreht und eine zwei-Peak-Wellenform zeigt.

Sobald die Kamera Ihren 2x4x4 angeschlossen hat (ca. 60 Sekunden) hören Sie zwei Pieptöne. Diese beiden Pieptöne teilen Ihnen mit, dass die Kamera bereit ist, Ihre Telefon-App hinzugefügt zu werden.


Schritt 2: Öffnen Sie Ihre Telefon-App und klicken Sie oben rechts auf das PLUS-Symbol, um die Light Socket Überwachungskamera hinzuzufügen.



Seite 8

Schritt 3: Wählen Sie als Nächstes die Option „WLAN-Verbindung“, um mit der Verbindung Ihrer Kamera mit Ihrem WLAN zu beginnen. Bitte stellen sicher, dass Ihr WLAN-Netzwerk mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden ist, mit dem Sie sich registriert haben.

Schritt 4: Warten Sie, bis Sie die beiden Pieptöne hören. Sobald Sie die beiden Pieptöne hören, klicken Sie auf das PLUS-Symbol, um die Light Socket Überwachungskamera hinzuzufügen.




Seite 9

Schritt 5: Stellen Sie eine Verbindung mit Ihrem WLAN her, indem Sie die WiFi-Netzwerke auswählen. Sobald das Netzwerk ausgewählt ist, geben Sie das Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk ein.

Schritt 6: Verbinden Sie die Kamera mit dem WiFi-Netzwerk. Stellen Sie sicher, dass die Helligkeit Ihres Telefons 100% einstellt, um sicherzustellen, dass die Helligkeit Ihres Telefons, damit die Kamera den QR-Code richtig lesen kann.

Halten Sie das Telefon mit dem QR-Code vor Ihre Kamera, während Sie das Telefon bewegen. Tun Sie dies, bis die Kamera eine Verbindung hergestellt hat die App.

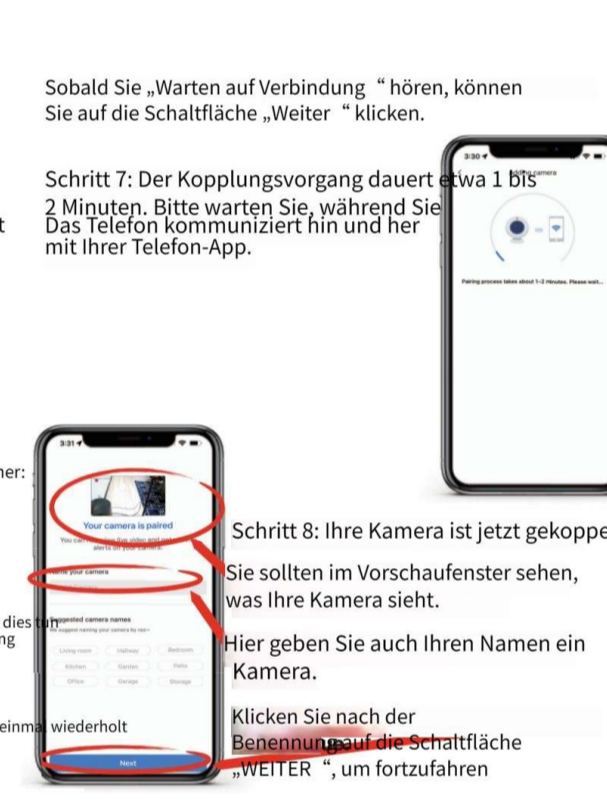


Seite 11

Sobald Sie „Warten auf Verbindung“ hören, können Sie auf die Schaltfläche „Weiter“ klicken.

Schritt 7: Der Kopplungsvorgang dauert etwa 1 bis 2 Minuten. Bitte warten Sie, während Sie das Telefon kommunizieren. In und bei Schritt 7: Ihre Kamera ist jetzt gekoppelt! Sie sollten im Vorschaufenster sehen, was Ihre Kamera sieht. Hier geben Sie auch Ihren Namen ein Kamera.

Klicken Sie nach der Kopplung auf die Schaltfläche „WECHSELN“, um fortzufahren.



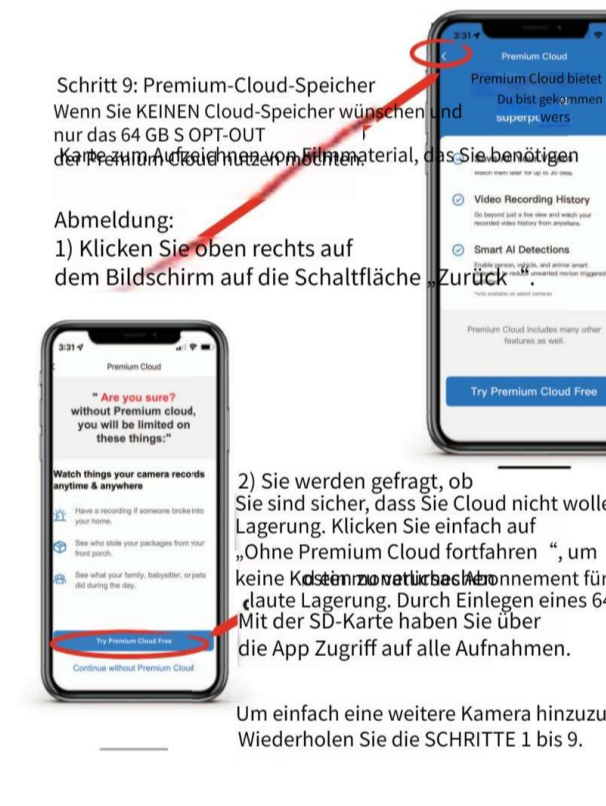
Seite 12

Schritt 9: Premium-Cloud-Speicher. Wenn Sie PREMIUM-Cloud-Speicher verwenden, nur das 64 GB 5-DOP-DOUT die Premium-Cloud-Speicher.

Abmeldung: 1) Klicken Sie oben rechts auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche „Abmelden“.

2) Sie werden gefragt, ob Sie sicher sind, dass Sie Cloud nicht wollen. Sie sollten im Vorschaufenster sehen, was Ihre Kamera sieht. Hier geben Sie auch Ihren Namen ein Kamera.

Klicken Sie nach der Kopplung auf die Schaltfläche „WECHSELN“, um fortzufahren.




Seite 13

Installieren der MICRO-SD-Karte in Ihrer Kamera.

Um Ihre MICRO-SD-Karte zu installieren, müssen Sie darauf achten, dass die vergoldeten PINS in Richtung Kamera lens zeigen. (Abbildung 1)

Nach dem Einsetzen hören Sie, wie die SD-KARTE mit einem „Klick“ einrastet. Ihre SD-KARTE ist jetzt in der Kamera zur Aufnahme von Video und Audio. (Figur 2)




Seite 14

Anzeigen Ihrer Kamera und Einstellungen

So verwenden Sie die Telefon-App: Nachdem Sie Ihre Kamera nun in Ihrer Telefon-App eingerichtet haben, können Sie sie nach Ihren Wünschen einrichten.

Um auf die jeweiligen Einstellungen zuzugreifen, klicken Sie oben rechts auf dem Bildschirm.

Als nächstes, sobald Sie die Kamera hoch anheben, klicken Sie auf die Einstellungs-Einstellung, die sich oben rechts auf dem Bildschirm befindet.



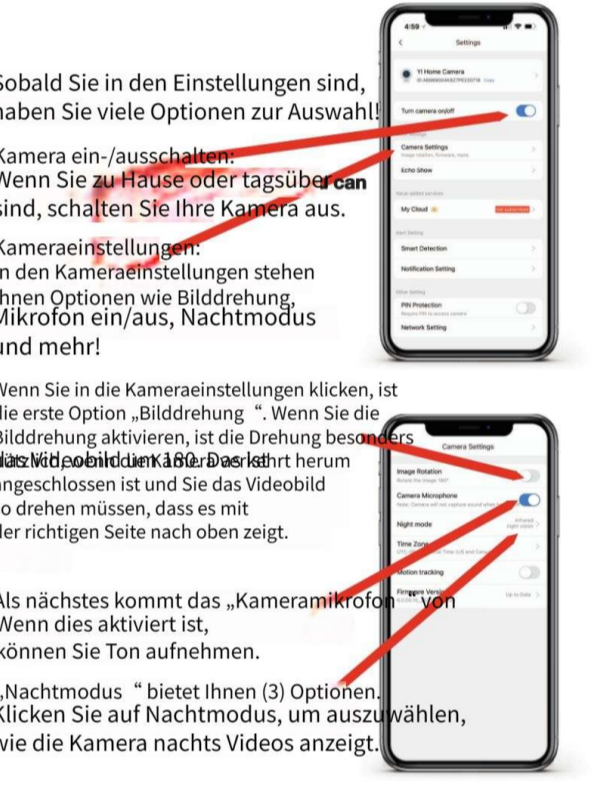
Seite 15

Sobald Sie in den Einstellungen sind, haben Sie viele Optionen zur Auswahl. Kamera ein-/ausgeschaltet werden können. Wenn Sie auf **Ein-/Aus** klicken, wird die Kamera ein- oder ausgeschaltet.

In den Kameraeinstellungen stehen Ihnen Optionen wie Bildschirmauslöser, Mikrofon ein/aus, Nachtmodus und mehr!

Wenn Sie in die Kameraeinstellungen klicken, ist die erste Option „Bildschirmauslöser“. Wenn Sie die Bildschirmauslöser aktivieren, ist die Drehung der Kamera ein- oder ausgeschaltet und Sie das Videobild zu sehen müssen, das es mit der richtigen Seite nach oben zeigt.

Als nächstes kommt das „Kameramodus“. Wenn dies aktiviert ist, können Sie Ton aufnehmen. „Nachtmodus“ bietet Ihnen (1) Optionen, um die Kamera nachts Videos anzufilmen, und (2) Optionen, um die Kamera nachts Videos anzufilmen.



Seite 16


Vollfülliges Nacht-Vision: Die Vollfüllige-Nachtsicht zeigt an, dass das Videoüberwachungs-WLAN-Netzwerk verdrängt wird.

Infrarot-Nacht-Vision: Diese Nachtlicht nutzt nachts Infrarotlicht, um die Kamera in der Dunkelheit zu sehen.

„Intelligente Nachtsicht“ (am besten): Diese Nachtlicht nutzt Infrarotlicht, um Bewegungen zu erkennen. Sobald eine Bewegung erkannt wird, schaltet die Kamera alle LEDs ein und das Einschalten der Leuchte macht dem Endnutzer darauf aufmerksam, dass es sich um eine Bewegung handelt.

„Motion Tracking“: Wenn die Bewegungserkennung aktiviert ist, sobald die Kamera eine Bewegung erkennt, dreht sie sich und folgt der Bewegung, bis sie ausgeht.

Sicht: Die Kamera kehrt dann in ihre ursprüngliche eingestellte Position zurück.



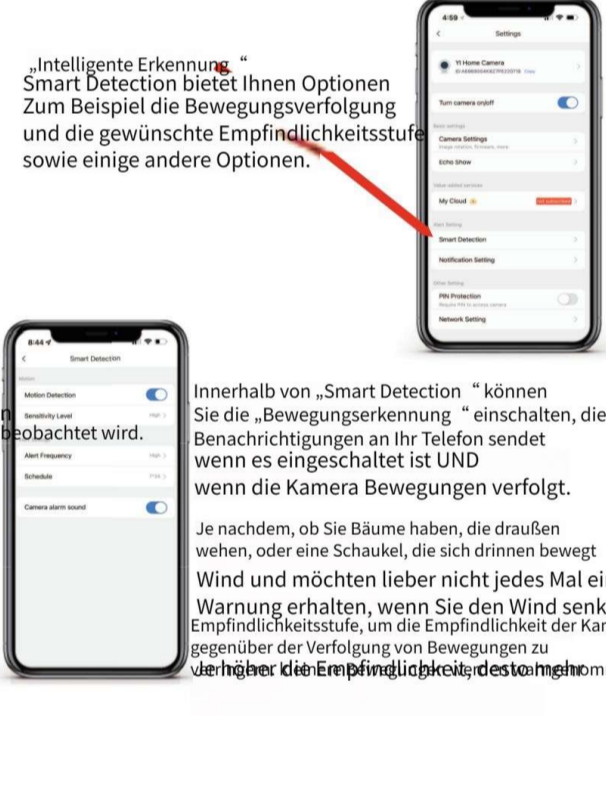
Seite 17

„Intelligente Erkennung“: Smart Detection bietet Ihnen Optionen zum Beispiel die Bewegungserkennung und die gewünschte Empfindlichkeit sowie einige andere Optionen.

Innenbereich von „Smart Detection“: Innerhalb von „Smart Detection“ können Sie die „Bewegungserkennung“ einschalten, die Benachrichtigungen an Ihr Telefon sendet, wenn es eingeschaltet ist UND wenn die Kamera Bewegungen verfolgt.

Im Außenbereich von „Smart Detection“: Wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, dreht sie sich und folgt der Bewegung, bis sie ausgeht. Wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, dreht sie sich und folgt der Bewegung, bis sie ausgeht.

Im Außenbereich von „Smart Detection“: Wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, dreht sie sich und folgt der Bewegung, bis sie ausgeht.



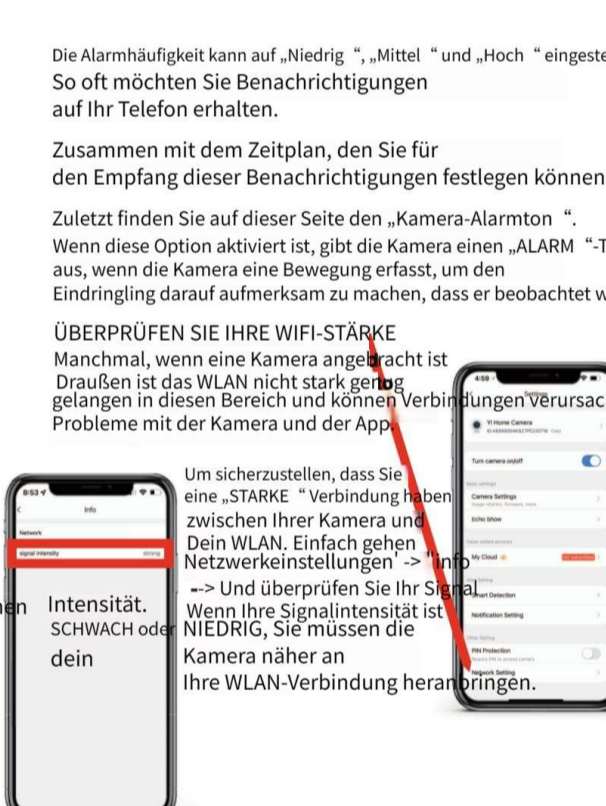
Seite 18

Die Alarmhelligkeit kann auf „Hoch“, „Mittel“ und „Niedrig“ eingestellt werden. So oft möchten Sie Benachrichtigungen auf Ihr Telefon erhalten.

Zusammen mit dem Zeitplan, den Sie für den Empfang dieser Benachrichtigungen festlegen können.

Zuletzt finden Sie auf dieser Seite den „Kamera-Alarmton“. Wenn diese Option aktiviert ist, gibt die Kamera einen „ALARM“-Ton aus, wenn die Kamera eine Bewegung erfasst, um den Endnutzer darauf aufmerksam zu machen, dass er beobachtet wird.

Überprüfen Sie Ihre WiFi-Stärke: Manchmal, wenn eine Kamera angebracht ist, ist die WiFi-Stärke schwach. Dies ist ein Problem mit der Kamera und der WiFi-Verbindung. Wenn dies der Fall ist, können Sie die WiFi-Stärke verbessern, indem Sie die Kamera näher an den Router bringen.



Seite 19

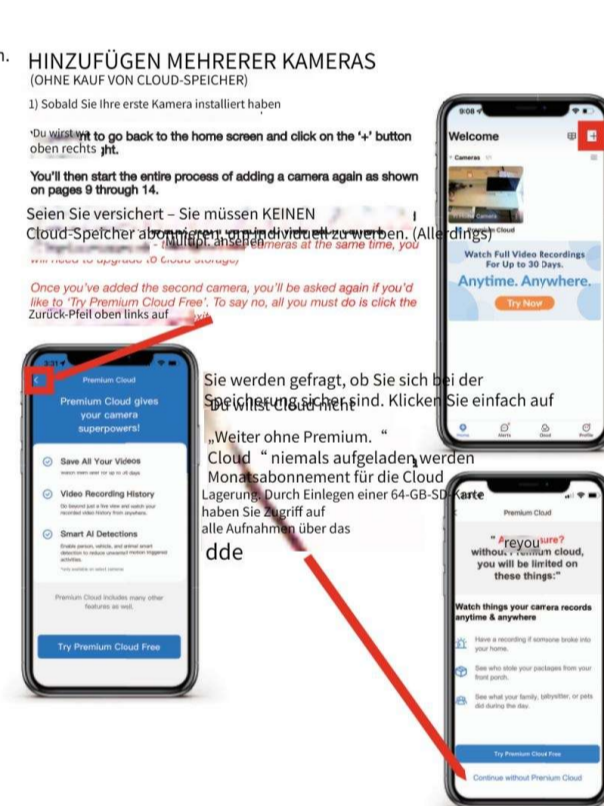
HINZUFÜGEN MEHRERER KAMERAS

So oft möchten Sie Benachrichtigungen auf Ihr Telefon erhalten.

Zusammen mit dem Zeitplan, den Sie für den Empfang dieser Benachrichtigungen festlegen können.


Zuletzt finden Sie auf dieser Seite den „Kamera-Alarmton“. Wenn diese Option aktiviert ist, gibt die Kamera einen „ALARM“-Ton aus, wenn die Kamera eine Bewegung erfasst, um den Endnutzer darauf aufmerksam zu machen, dass er beobachtet wird.

Überprüfen Sie Ihre WiFi-Stärke: Manchmal, wenn eine Kamera angebracht ist, ist die WiFi-Stärke schwach. Dies ist ein Problem mit der Kamera und der WiFi-Verbindung. Wenn dies der Fall ist, können Sie die WiFi-Stärke verbessern, indem Sie die Kamera näher an den Router bringen.



Seite 20

Caméra intelligente Wi-Fi



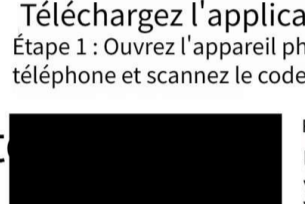
Manuel rapide pour Android et IOS

Contenu

- 1 Télécharger l'application
- 2 S'inscrire/Connexion Ajouter un appareil
- 3 Installer la carte SD
- 4 Les paramètres de la caméra
- 5 Ajouter plusieurs caméras

Téléchargez l'application Appareils photo

Étape 1: Ouvrez l'appareil photo de votre téléphone et scannez le code QR ci-dessous.




Remarque: Si vous ne parvenez pas à numériser le code QR, veuillez ouvrir votre boutique d'applications et rechercher Y11IoT dans la boutique d'applications pour télécharger.

Pour les utilisateurs IOS, vous pouvez également cliquer sur ce lien: **CLIQUEZ ICI**

Pour les utilisateurs d'Android, vous pouvez cliquer ici: **CLIQUEZ ICI**

Une fois l'application installée sur votre téléphone IOS ou Android, vous aurez besoin de créer un compte AVANT de pouvoir accéder à la caméra.

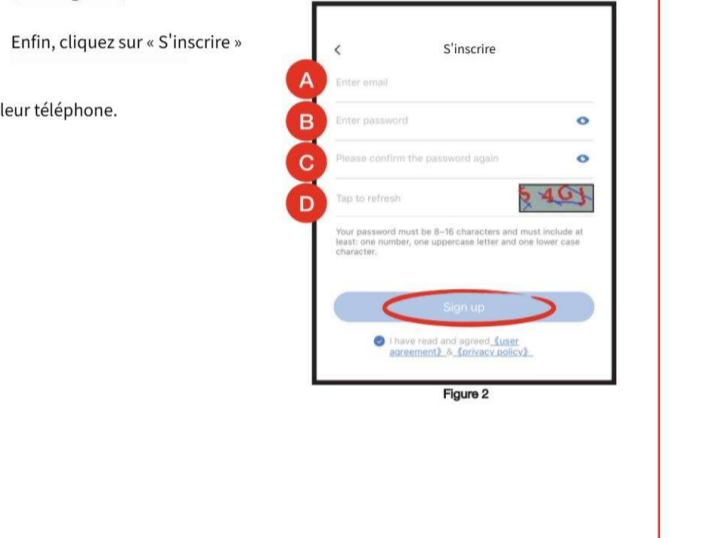
Les nouveaux utilisateurs doivent créer un nouveau compte via l'application Y11 sur leur téléphone.



Suivez:

- Entrez votre adresse e-mail que vous souhaitez associer au compte (ASSUREZ-VOUS DE RÉSERVER L'ORTHOGRAPE).
- Entrez un mot de passe sécurisé pour le compte (REMARQUE: Le mot de passe doit comporter 8 à 16 caractères et doit inclure au moins un chiffre, une lettre majuscule et un caractère spécial. [Exemple: Centre2023] ou [Exemple: @] et assurez-vous que vous voyez de l'eau).
- Appuyez sur le bouton "S'inscrire" (voir Figure 1).

Enfin, cliquez sur "S'inscrire".

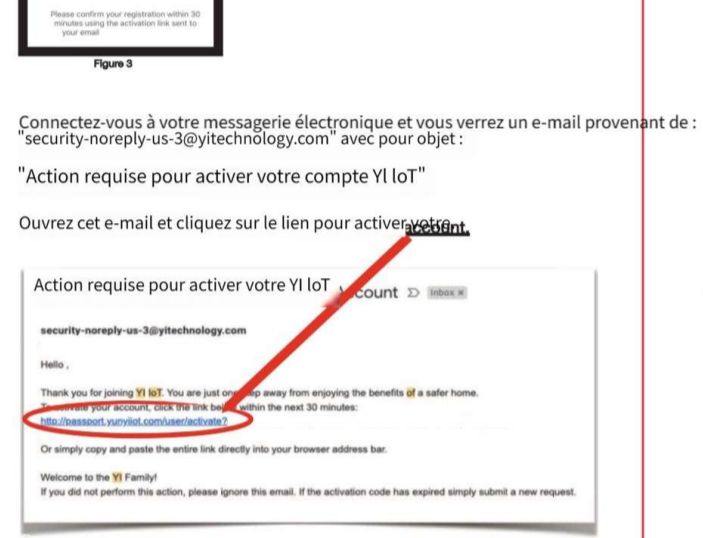


Une fois inscrit, un écran sur l'application s'affichera vous indiquant que le processus d'activation par e-mail a été envoyé au MEILLE DEMAIL, avec lequel vous devez cliquer. (voir Figure 2)

Connectez-vous à votre messagerie électronique et vous verrez un e-mail provenant de: Security@y11.com - "Action requise pour activer votre compte Y11 IoT"

Ouvrez cet e-mail et cliquez sur le lien pour activer votre compte.

Action requise pour activer votre Y11 IoT



Après avoir cliqué sur le lien de votre e-mail, vous verrez un "Écran de réussite" qui s'affiche pour vérifier que votre compte a bien été activé et maintenant être activé correctement.

Une fois connecté à l'application, vous pouvez commencer à enregistrer vos caméras!

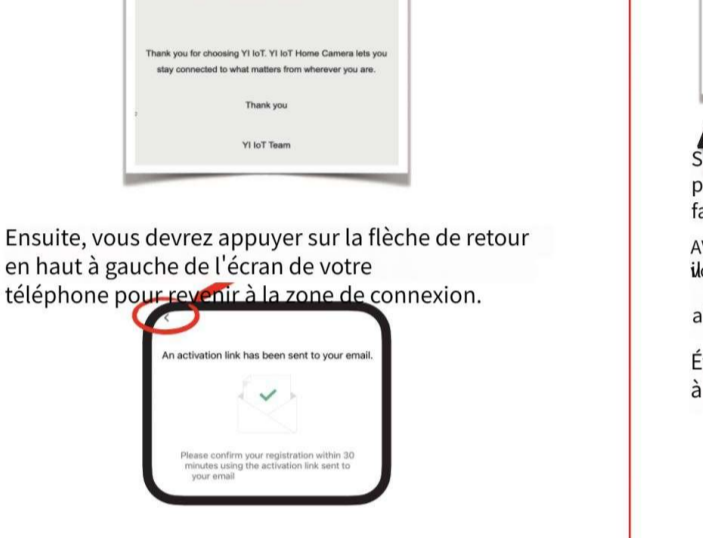
Entrez votre email ici

Entrez votre mot de passe ici

ADDING A CAMERA

Après avoir cliqué sur le bouton "Ajouter une caméra", vous serez invité à entrer votre adresse e-mail et votre mot de passe. Une fois que vous avez saisi ces informations, vous serez redirigé vers l'écran de configuration de la caméra. Cliquez sur "Ajouter une caméra" pour continuer.

Ensuite, vous devez appuyer sur la flèche de retour en haut à gauche de l'écran de votre téléphone pour aller à la zone de connexion.



Maintenant que vous êtes de retour à l'écran de connexion, saisissez votre e-mail et votre mot de passe que vous avez utilisés pour enregistrer votre compte avec pour vous connecter OFFICIELLEMENT à l'application.

Une fois connecté à l'application, vous pouvez commencer à enregistrer vos caméras!

Entrez votre email ici


Entrez votre mot de passe ici

ADDING A CAMERA

Après avoir cliqué sur le bouton "Ajouter une caméra", vous serez invité à entrer votre adresse e-mail et votre mot de passe. Une fois que vous avez saisi ces informations, vous serez redirigé vers l'écran de configuration de la caméra. Cliquez sur "Ajouter une caméra" pour continuer.

AVIS AU CLIENT: Lors de la configuration de la caméra que vous ajoutez, assurez-vous que vous avez une bonne connexion Internet afin de visualiser et d'utiliser vos caméras.

Étape 1: Visitez la caméra de sécurité à douille lumineuse dans une douille lumineuse.

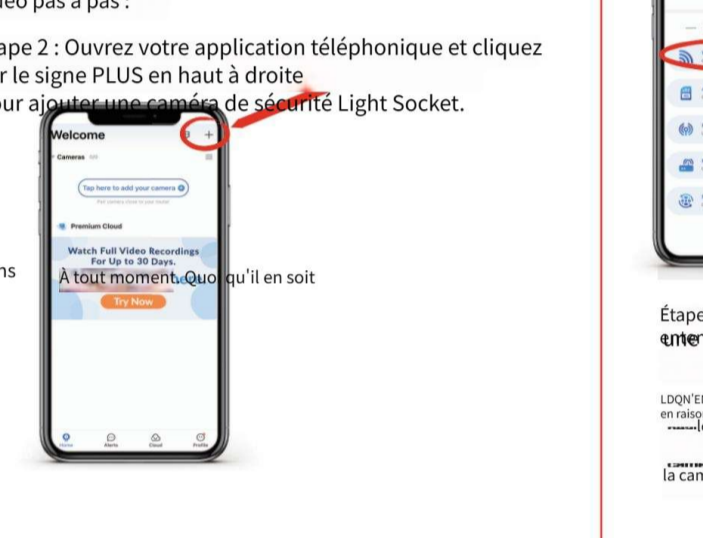


Étape 2: assurez-vous que l'alimentation est ON. Tant que la caméra est sous tension et suit une séquence de démarrage qui comprend la rotation de la caméra et l'émission de notifications.

Une fois que la caméra a terminé son cycle (environ 60 secondes), vous entendrez deux bips. Ces deux bips vous indiquent que la caméra est prête à être ajoutée à l'application de votre téléphone.

Vidéo pas à pas

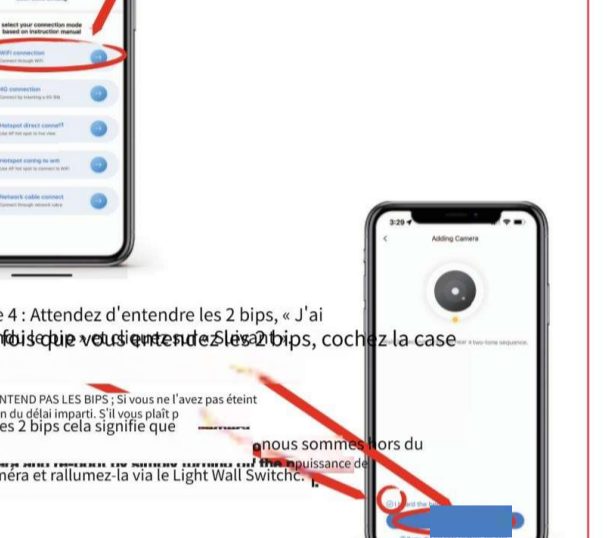
Étape 2: Ouvrez votre application téléphonique et cliquez sur le signe PLUS en haut à droite pour ajouter une caméra à votre Light Socket.



Étape 3: Ensuite, sélectionnez l'option « Connexion Wifi » pour commencer à connecter votre caméra à votre wifi. Veuillez vous assurer que la caméra est à proximité et que votre connexion wifi et que vous avez votre NOUW Wifi et votre MOT DE PASSE Wifi sont prêts.

Étape 4: Attendez d'entendre les 3 bips « J'ai terminé la configuration de la caméra ». Cliquez sur le bouton "Ajouter une caméra" pour continuer.

Étape 5: Cliquez sur le bouton "Ajouter une caméra" pour continuer.



Étape 5: Connectez-vous à votre réseau Wi-Fi en sélectionnant votre réseau Wi-Fi.

Une fois le réseau sélectionné, appuyez sur le bouton "Ajouter une caméra".

Étape 6: Connectez la caméra à l'application. Assurez-vous que la luminosité de votre téléphone est allumée. Assurez-vous que vous avez votre téléphone pour que l'appareil photo puisse lire correctement le code QR.

Terminez l'installation avec le code QR devant votre appareil photo tout en déplaçant le téléphone de plus en plus loin de la caméra.

Faites cela jusqu'à ce que la caméra soit connectée à l'application.



Une fois que vous entendez « En attente de connexion », vous pouvez appuyer sur le bouton suivant.


Étape 7: Le processus de couplage prend environ 1 à 3 minutes. Veuillez patienter pendant que votre téléphone communique d'avant en arrière avec votre application téléphonique.

Étape 8: Votre caméra est maintenant couplée!

Vous devriez voir ce que votre caméra voit dans la fenêtre d'aperçu.

C'est également ici que vous nommez votre caméra.

Une fois nommé, appuyez sur "Ajouter" pour continuer.



Étape 9: Stockage cloud premium

Si vous NE VOULEZ PAS de stockage cloud et souhaitez simplement utiliser le stockage local, cliquez sur "Non, merci".

RETRAIT:

- Cliquez sur le bouton "Retour" en haut à droite de l'écran.
- Il vous sera demandé si vous souhaitez continuer à utiliser le stockage Premium Cloud. Cliquez sur "Non, merci" pour continuer à utiliser le stockage local.
- Si vous souhaitez continuer à utiliser le stockage Premium Cloud, cliquez sur "Oui, merci" pour continuer à utiliser le stockage Premium Cloud.

Pour ajouter une autre caméra, simplement répétez les ÉTAPES 1 à 9.



Installation de la carte MICRO SD dans votre appareil photo.

Pour installer votre carte MICRO SD, vous devez faire face aux broches plaquées or pointées vers l'appareil photo. (Figure 1)

Une fois insérée, vous entendrez le « clic » de la CARTE SD pour la mettre en place. Votre CARTE SD est maintenant votre caméra pour enregistrer de la vidéo et de l'audio. (Figure 2)



Affichage de votre caméra et de vos paramètres

Comment utiliser l'application téléphonique:

Maintenant que votre caméra est configurée dans votre application téléphonique, vous pouvez la configurer à votre guise.

Pour accéder aux paramètres de chaque caméra individuelle, vous devez cliquer sur la caméra que vous souhaitez changer les paramètres dans.

Essaie, une fois que vous avez accès à la caméra prête pour l'utilisation. Vous pouvez cliquer sur les paramètres de la caméra situés sur le bouton situé sur le bouton "Paramètres" à droite de l'écran.



Une fois dans les paramètres, vous avez le choix entre de nombreuses options:

Alimentation (veille, veille, veille, veille)

Lorsque vous êtes à la maison ou pendant la journée, vous pouvez régler votre appareil photo.

Paramètres de la caméra:

Dans les paramètres de l'appareil photo, vous pouvez accéder aux paramètres de la caméra. Les options incluent la rotation de l'image, le microphone activé/désactivé, le mode nuit et plus encore!

En cliquant dans les paramètres de l'appareil photo, la première option est "Rotation de l'image". En activant la rotation de l'image, la caméra est branchée à l'arrière et vous devez faire pivoter l'image vidéo pour qu'elle soit dans le bon sens.

Vient ensuite le "Camera Microphone". Si vous activez cette option, vous pouvez capturer le son.

"Mode nuit" vous offre (3) options. Cliquez sur Mode Nuit pour choisir comment la caméra affiche la vidéo la nuit.



La vision nocturne en couleur

La vision nocturne en couleur indique que la caméra révèle constamment l'emplacement de la caméra.

La vision nocturne en noir et blanc

Cette vision nocturne utilise la lumière infrarouge pour DÉTECTER les mouvements.

Les lumières s'allument pour alerter l'intrus qu'il est surveillé.

"Motion Tracking"

Avec le suivi de mouvement activé, une fois que la caméra voit une activité, elle tourne et suit le mouvement jusqu'à ce qu'elle sorte de vue. La caméra reviendra alors à sa position initiale.



"Détection intelligente"

La détection intelligente vous donnera des alertes basées sur le suivi du mouvement et le niveau de sensibilité réglé, ainsi que quelques autres options.

À l'intérieur de « Détection intelligente », vous pouvez activer « Détection de mouvement » qui enverra des alertes à votre téléphone lorsque l'écran s'allume ET lorsque la caméra suit un mouvement.

Selon si vous avez des arbres qui soufflent à l'extérieur ou une balançoire qui bouge dans le vent et se reflète sur la caméra, vous pouvez désactiver le niveau de sensibilité pour réduire la sensibilité de la caméra au cas de mouvements.

Plus la sensibilité est élevée, plus les alertes sont précises.



La fréquence d'alerte peut être définie entre Faible, Moyenne et Élevée. C'est la fréquence à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications sur votre téléphone.

Ainsi que le calendrier que vous pouvez définir pour recevoir ces alertes.

Enfin sur cette page se trouve le « Son de l'alarme de la caméra » qui sera joué lorsque la caméra détecte un mouvement.

VÉRIFIER LA PUISSANCE DE VOTRE WIFI

Parfois, quand une caméra est en plus de votre réseau Wi-Fi, elle peut avoir des problèmes avec l'appareil photo et l'application.

Pour vous assurer que vous disposez d'une connexion « FORT » à votre appareil photo, vous pouvez vérifier votre Wi-Fi. Allez simplement à Paramètres Réseau -> Wi-Fi -> Et vérifiez votre signal Wi-Fi. Si votre signal est FAIBLE, vous devrez rapprocher la caméra de votre connexion wifi.



AJOUT DE PLUSIEURS CAMÉRAS

Vous pouvez ajouter plusieurs caméras à votre application. Cliquez sur le bouton "Ajouter une caméra" pour continuer.

Après avoir cliqué sur le bouton "Ajouter une caméra", vous serez invité à entrer votre adresse e-mail et votre mot de passe. Une fois que vous avez saisi ces informations, vous serez redirigé vers l'écran de configuration de la caméra. Cliquez sur "Ajouter une caméra" pour continuer.



