

EYEVIEW IP Camera



10028834
10028835

DURAMAXX

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Anschluss- und Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen technischen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Sicherheitshinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Sicherheitshinweise

- Entfernen Sie keine der Abdeckungen. Das Gerät enthält Teile, die dem Benutzer nicht zugänglich sind. Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße, wie Vasen oder Gieskannen auf dem Gerät ab.
- Lassen Sie keine Gegenstände aus Metall auf dieses Gerät fallen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.
- Benutzen Sie nur Zubehör und Anbauteile, die vom Hersteller zugelassen sind.
- Lassen Sie Reparaturen nur von qualifizierten Fachkräften durchführen. Eine Reparatur ist dann erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, das heißt wenn Gegenstände darauf gefallen sind, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallengelassen wurde. Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren. Für Schäden durch unqualifizierte Wartung oder Reparatur-Versuche ist der Hersteller nicht haftbar und die Gewährleistung verfällt.
- Lassen Sie keine Kinder mit dem Gerät spielen.
- Stecken Sie den Netzstecker vollständig in die Steckdose ein.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, knicken Sie es nicht und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an. Fassen Sie den Stecker beim Herausziehen an seinem Korpus an.
- Verwenden Sie keinen beschädigten Netzstecker oder eine beschädigte Steckdose.
- Installieren Sie dieses Gerät so, dass das Netzkabel sofort aus der Steckdose gezogen werden kann, wenn Störungen auftreten.
- Stellen Sie keine Quellen offener Flammen, z.B. brennende Kerzen, auf das Gerät.
- Halten Sie das Gerät fern von Wasser und Feuchtigkeit.
- Der Netzadapter kann an einer gewöhnlichen Haushaltsteckdose mit 220-240V betrieben werden.

Transport des Gerätes

Bitte bewahren Sie die Originalverpackung auf. Um einen ausreichenden Schutz beim Transport des Gerätes zu erreichen, verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung.

Reinigung der äußeren Oberfläche

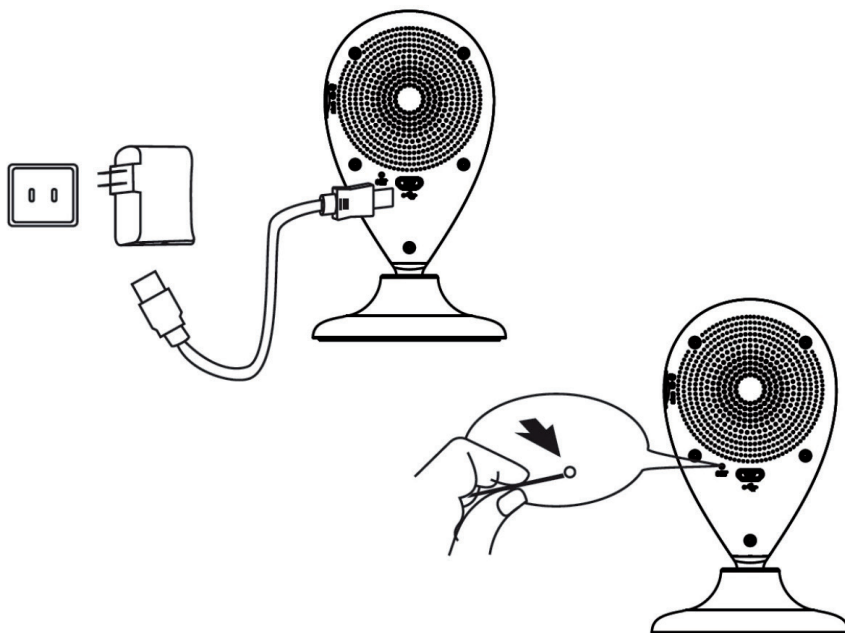
Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten, wie Insektensprays. Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden. Gummi- oder Plastikteile sollten nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein.

Vorbereitung: Verbindung und Download der App

Verbinden Sie das Gerät per mitgeliefertem USB-Kabel mit einer adäquaten Stromquelle: Nutzen Sie den USB-Port eines Computers oder ein 5V-USB-Netzteil, das im Elektronik-Einzelhandel erhältlich ist.

Es dauert etwa eine Minute, bis die blaue LED beginnt zu blinken - dann ist die Kamera bereit und Sie können mit der IP-Verbindung fortfahren.

Führt die Kamera nicht hoch, halten Sie die Reset-Taste auf der Rückseite mit einem dünnen Gegenstand (Büroklammer o.ä.) für 5 Sekunden gedrückt, um das Gerät neu zu starten (siehe Abbildung):



Download für Android:



Download für iOS:



Einrichtung der App: ANDROID

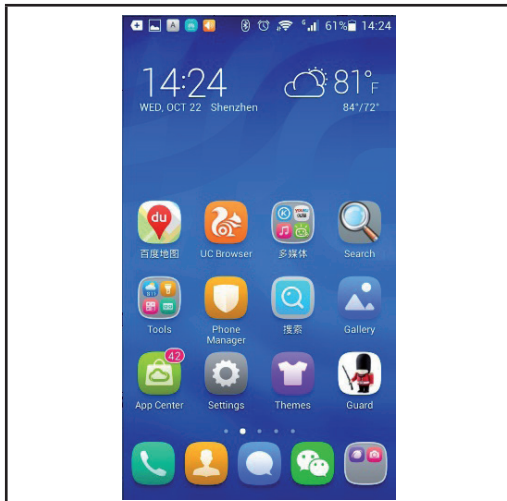
Schritt 1

Aktivieren Sie W-Lan auf Ihrem Android-Gerät. Scannen Sie nach den verfügbaren Netzwerken und verbinden Sie mit MyAPxxxx.

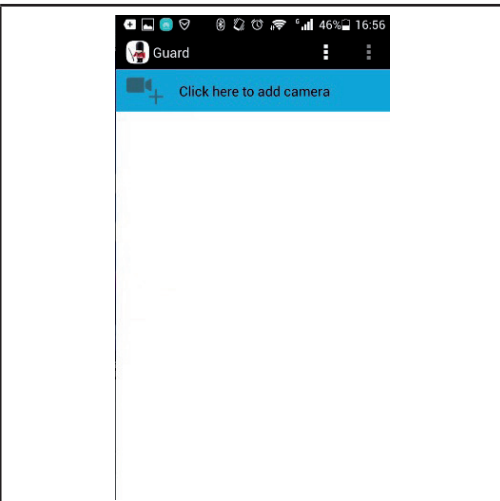


Schritt 2

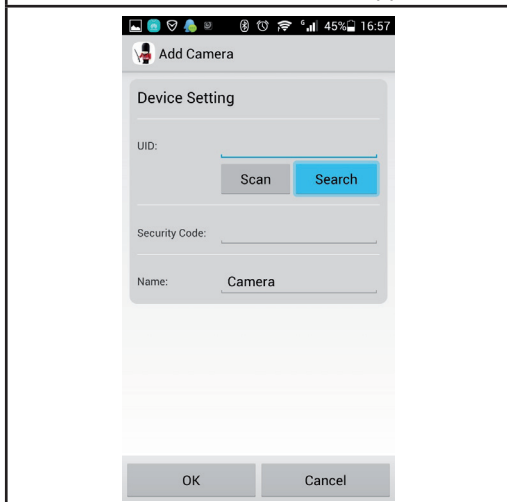
Starten Sie die App und folgen Sie diesen Schritten:



Öffnen Sie die „Guard“-App.



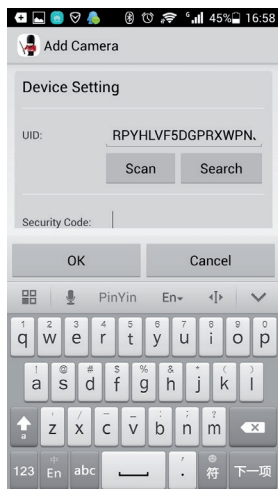
Tippen Sie „Click here to add camera“.



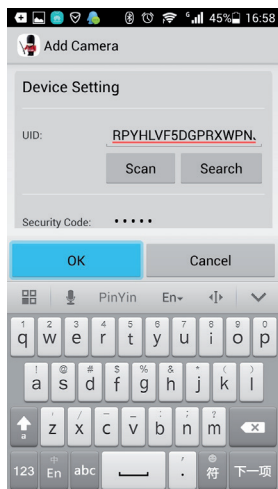
Tippen Sie auf „Search“.



Sie erhalten eine Liste der verfügbaren IP cams und können verbinden.



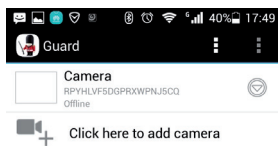
Geben Sie Ihr W-Lan-Passwort ein.



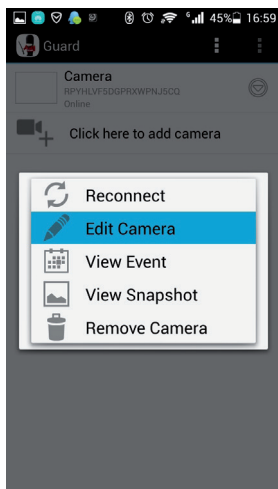
Klicken Sie auf OK.

Schritt 3

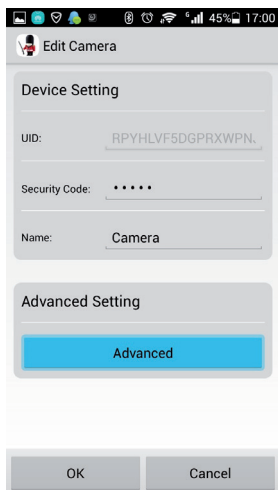
Nach der Verbindung der IP Camera mit der App, sehen Sie eine Liste von verfügbaren IP Cams mit deren Namen, IDs und Status. Um die IP Camera mit Ihrem W-Lan-Router zu verbinden:



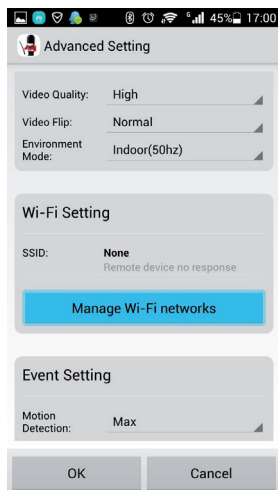
Tippen Sie auf das Dreiecksymbol rechts oben, um zu den Einstellungen zu gelangen.



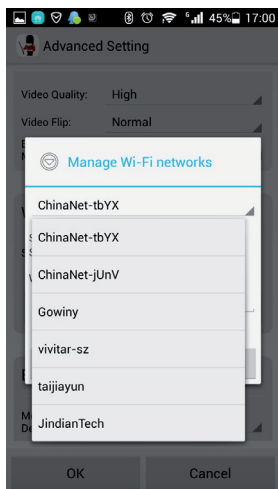
Wählen Sie „Edit Camera“.



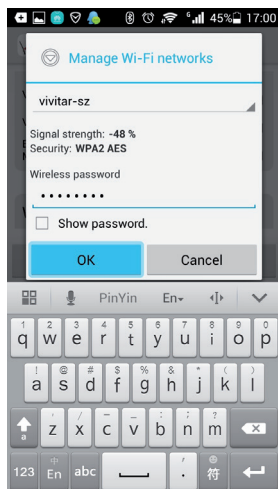
Tippen Sie auf „Advanced“ für weiterführende Einstellungen.



Tippen Sie auf „Manage WiFi Networks“.



Verbinden Sie mit Ihrem W-Lan-Router.



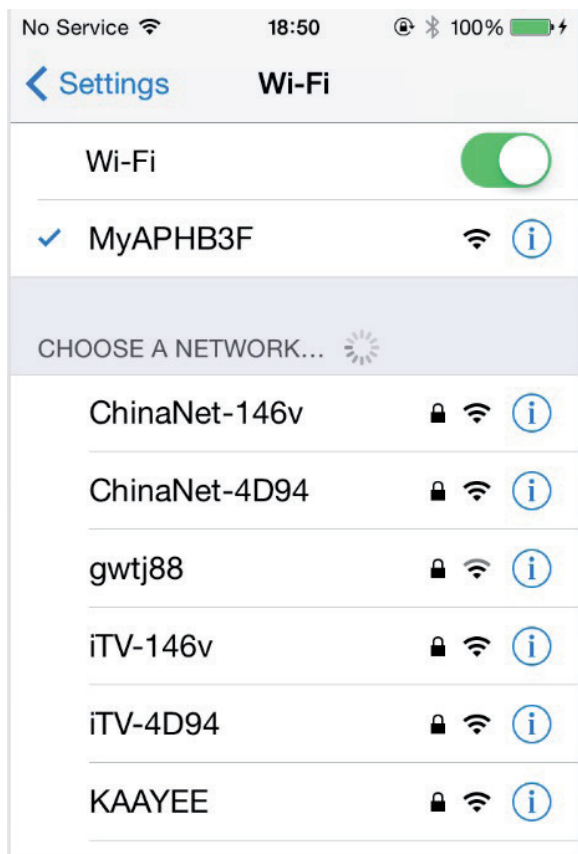
Geben Sie das Passwort Ihres Routers ein und tippen Sie auf OK, um die Einstellungen zu speichern und abzuschließen.

Wiederholen Sie die Schritte bei Fehlfunktionen, nach Reset oder, wenn Sie die Kamera in einer anderen Netzwerkumgebung nutzen möchten.

Einrichtung der App: iOS

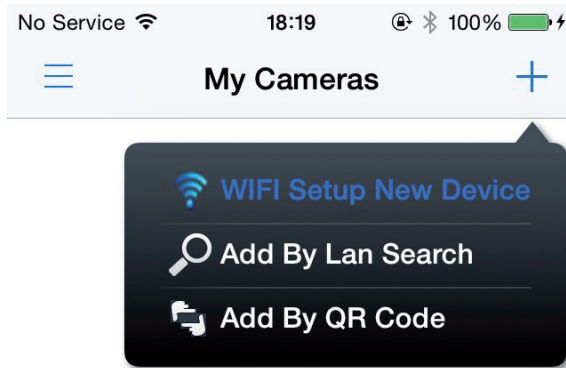
Schritt 1

Aktivieren Sie W-Lan auf Ihrem iOS-Gerät. Scannen Sie nach den verfügbaren Netzwerken und verbinden Sie mit MyAPxxxx.



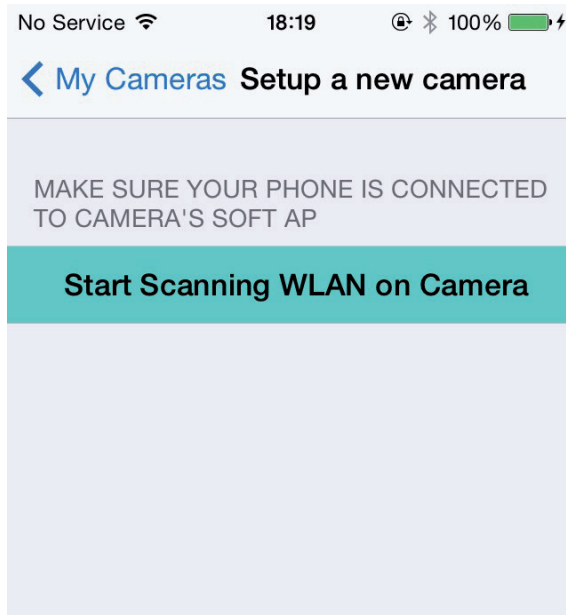
Schritt 2

Starten Sie die App und tippen Sie auf „+“ und dann auf „WIFI Setup New Device“.



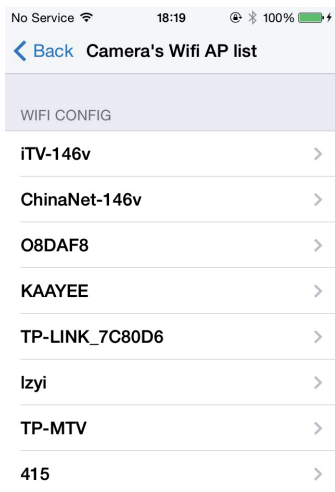
Schritt 3

Tippen Sie auf „Start Scanning WLAN on Camera“, um nach der IP Camera suchen zu lassen.



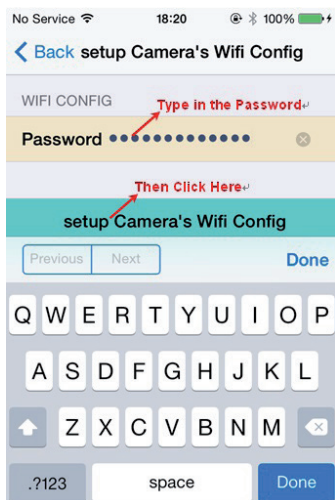
Schritt 4

Folgen Sie der Aufforderung, die Kamera zu Ihrem bevorzugt genutzten W-Lan hinzuzufügen und wählen Sie dann dieses aus der Liste der empfangenen Drahtlosnetzwerke aus.



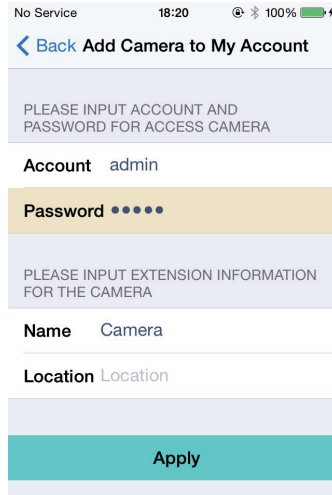
Schritt 5

Geben Sie Ihr W-Lan-Passwort ein und tippen Sie auf „setup Camera's WiFi Config“, um die Einstellungen zu ändern.



Schritt 6

Tippen Sie auf „Apply“. Die Kamera wird neu starten und verbindet sich dann automatisch mit Ihrem lokalen W-Lan. Der Verbindungsaufbau ist abgeschlossen, sobald die blaue LED durchgehend leuchtet. Dieser Prozess kann ca. eine Minute dauern.



No Service 18:20 100% 🔋

< Back Add Camera to My Account

PLEASE INPUT ACCOUNT AND
PASSWORD FOR ACCESS CAMERA

Account admin

Password ●●●●

PLEASE INPUT EXTENSION INFORMATION
FOR THE CAMERA

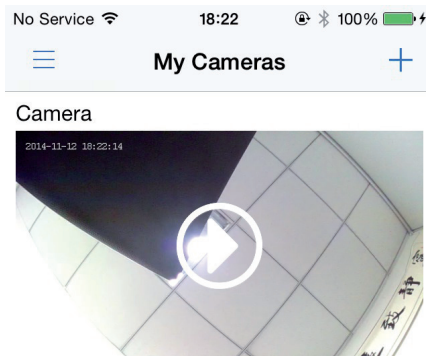
Name Camera

Location Location

Apply

Schritt 7

Schließen Sie die App und starten Sie sie erneut, um die Verbindung abzuschließen. Der Vorgang kann einige Sekunden dauern (der Icon wird ‚aktiv‘ angezeigt, sobald die Verbindung erfolgreich ist). Tippen Sie auf das Play-Symbol, um die Echtzeit-Übertragung zu starten.



Bei Problemen oder auftretenden Verbindungsfehlern, gehen Sie zurück zu Schritt 3 oder halten Sie Reset für 5 Sekunden gedrückt, um erneut mit dem Verbindungsaufbau zu beginnen.

Hinweise zur Entsorgung



Elektroaltgeräte

Befindet sich die diese Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Konformitätserklärung

Der Hersteller dieses Produktes ist die CHAL-TEC Vertriebs- + Handels GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

1999/05/EG (R&TTE)
2011/65/EU (RoHS)



Dear Customer,

Congratulations on purchasing this product. Please read and follow these instructions, in order to avoid damaging the item. We do not cover any damages that may arise from improper use of the item or the disregard of the safety instructions.

Important Safety Instructions

- Read all instructions before using.
- Do not use attachments that are not recommended by the manufacturer.
- Do not open the unit by removing any cover parts. Do not attempt to repair the unit. Any repairs or servicing should be done by qualified personell only. Only qualified persons may perform technical work on the product. The product may not be opened or changed. The components cannot be serviced by the user.
- The appliance is not a toy. Do not let children play with it.
- Never clean the surface of the device with solvents, paint thinners, cleansers or other chemical products. Instead, use a soft, dry cloth or soft brush.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety.
- Do not expose the appliance to extreme temperatures. The appliance shall be used in moderate climates.
- Use the original package in order to avoid damages to the device when transporting it.
- Save these instructions.

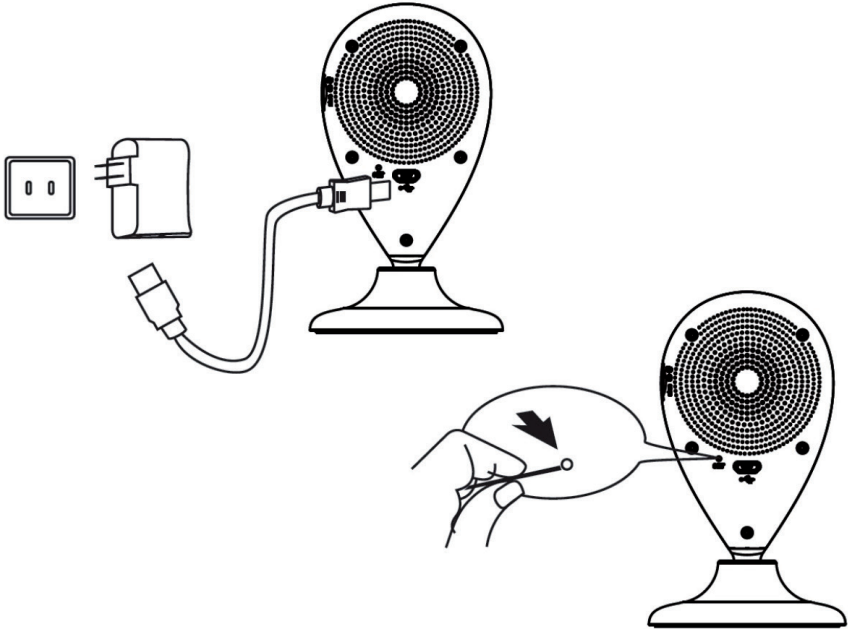
Small objects: Keep small objects (i.e. screws, mounting material, memory cards etc.) and packaging out of the range of children. Do not let Children play with foil. Choking hazard!

Transporting the device: Please keep the original packaging. To gain sufficient protection of the device while shipment or transportation, make sure to put it back in its original packaging.

Cleaning the surface: Do not use any volatile liquids, detergents or the like. Use a clean dry cloth.

Preparation: Connection and app download

Connect the power supply for the IP Cam and wait for around one minute until the blue indicator is flashing. If the indicator failed to be flashing in blue, you need to find a proper tool(diameter around 2~3mm) such as tooth pick or screw driver to push the RESET button and hold for 4 to 5 seconds until the indicator become solid red. The IP Cam will restart. (Notice: The RESET is not hardware reset, which means if you cut off the power and reconnect to power supply, you need to wait around 30 seconds to push the reset again.)



You need to download and install the Guard.xxx.APK(xxx for Version) before setting the IP Cams. The following 5 steps will guide you to complete the Guard IP Cam connection.

Download app for Android:



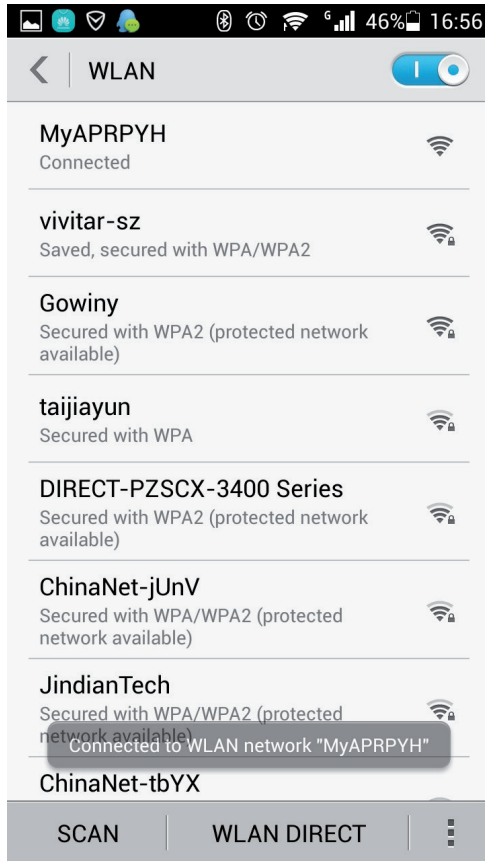
Download app for iOS:



Install the app (ANDROID)

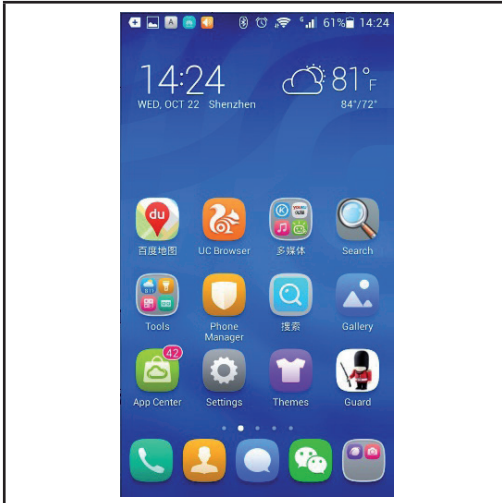
Step 1

Go to the SETTINGS of your smartphone and find WLAN on your smartphone. Scan the networks and connect to the one started with MyAPxxx.

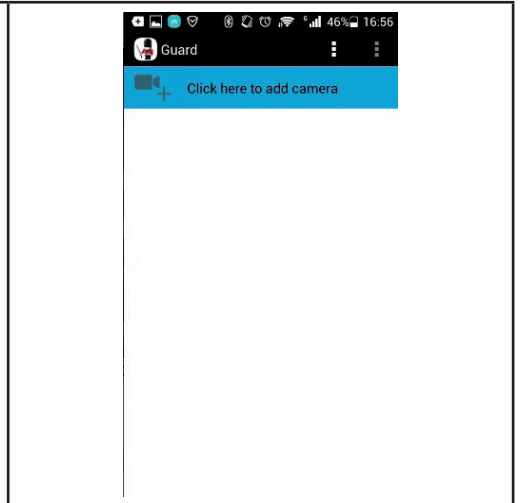


Step 2

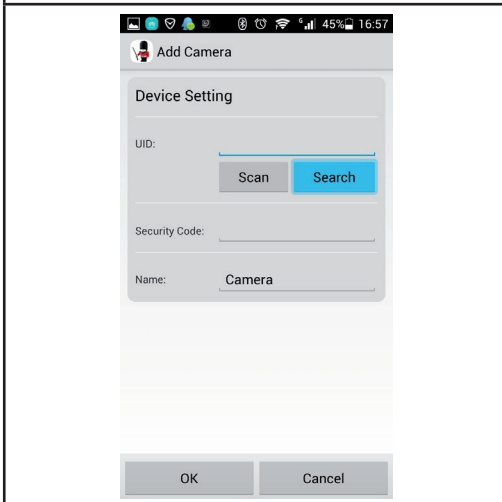
Open the APP of Guard that you've installed and follow the following the steps:



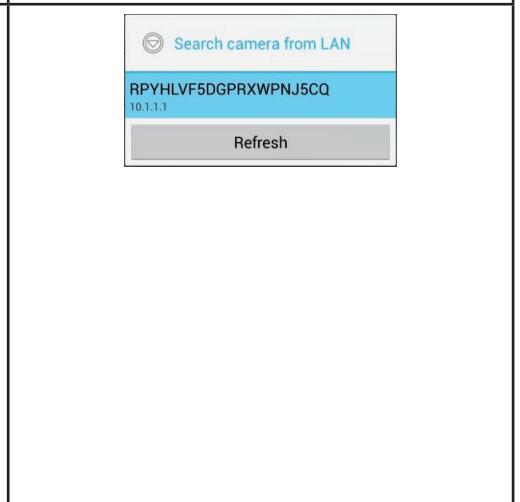
Open the APP "Guard"



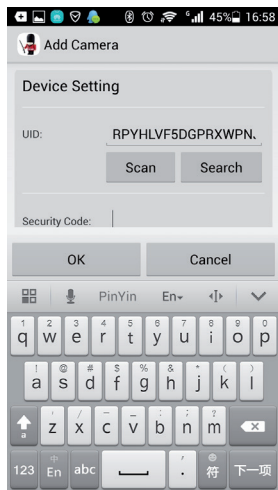
"Click here to add camera"



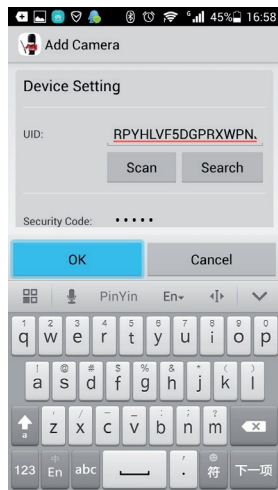
Tap SEARCH



Get a list of IP Cams and Connect to the device searched



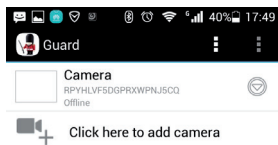
Enter the default Security Code ("admin")



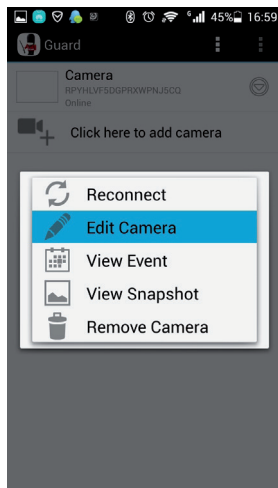
Click OK.

Step 3

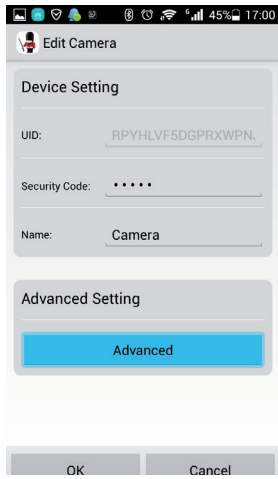
After connect the IP Cams to the APP, you will see a list of IP Cams including Camera name, ID, and Status. In order to connect the IP Cams to your Wi-Fi Router, you need to take the following steps:



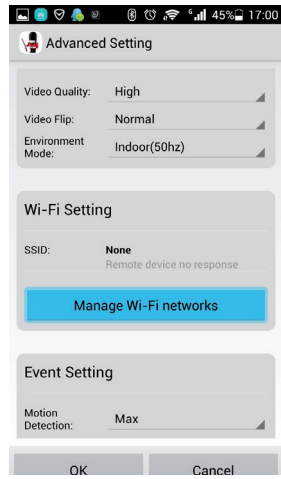
Click the circle button on the right of each IP Cam name to open the properties menu.



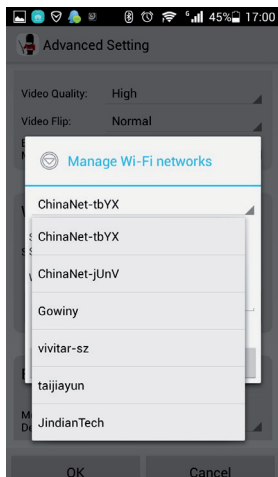
In the menu popped up, select "Edit Camera"



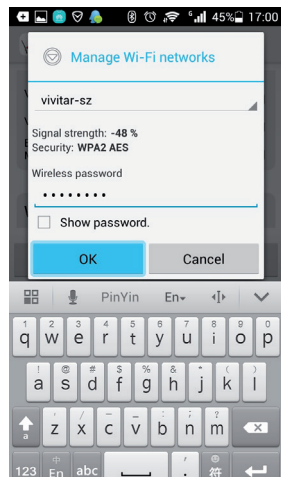
Click "Advanced" for more settings.



"Manage Wi-Fi networks"



Connect to your own Wi-Fi router.



Input the password and click "OK" to finish the settings.

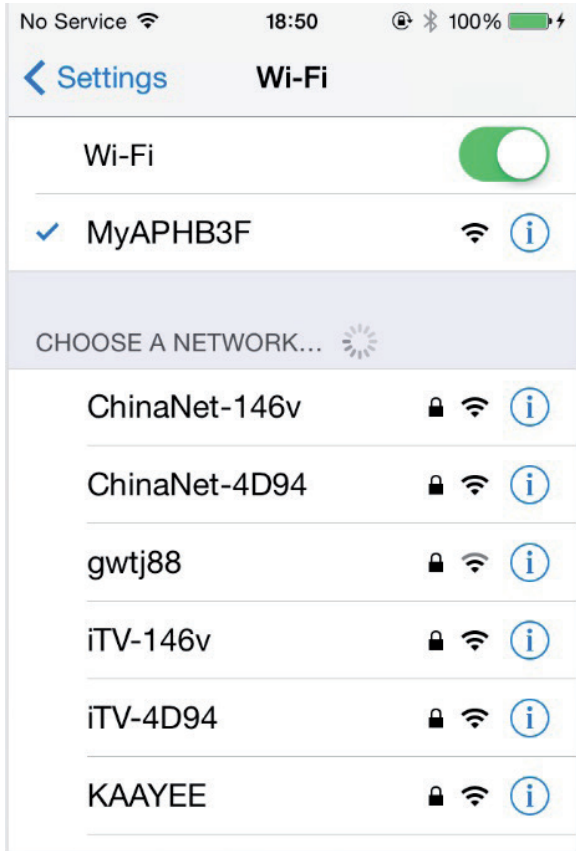
After finish the settings, the IP Cam will restart and connect to your Wi-Fi Router automatically. When the indicator becomes solid blue, you can start to use the IP Cam through the Guard APP. If after the IP Cam restart, the indicator is not in blue, it may be caused by wrong connection. To repeat the step 4 and select the correct network could solve the problem.

Repeat above steps after reset or after moving the cam to an alien network environment.

Einrichtung der App: iOS

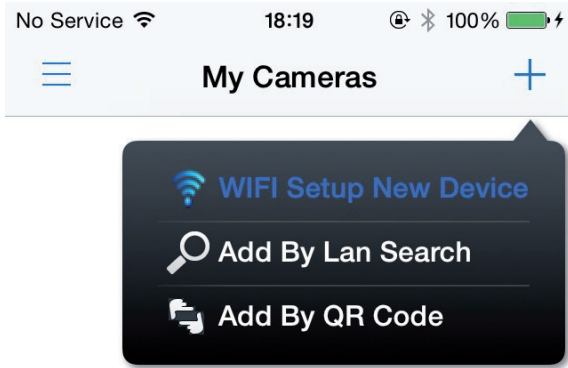
Step 1

Go to the settings of your smartphone/tablet and activate WiFi. Scan the networks and connect to the one starting with MyAPxxxx. Since the iOS devices need to verify the networks, the connection time may last 2 to 50 seconds. The connection will be done until the WiFi icon appears in the status bar.



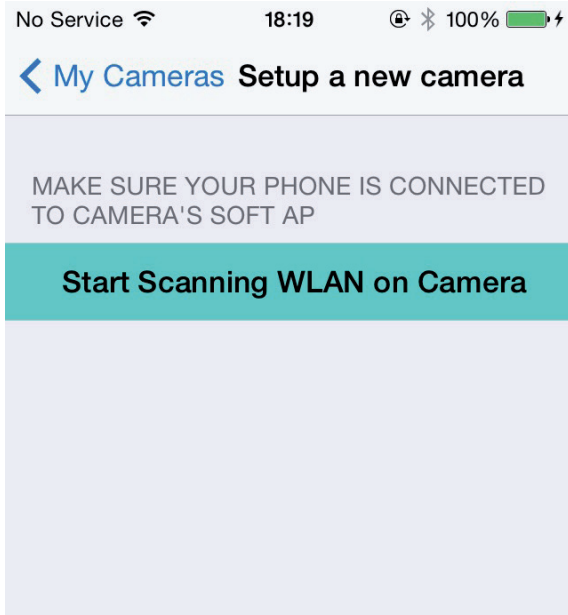
Step 2

Launch the APP and click the icon "+" and select "WiFi Setup New Device"



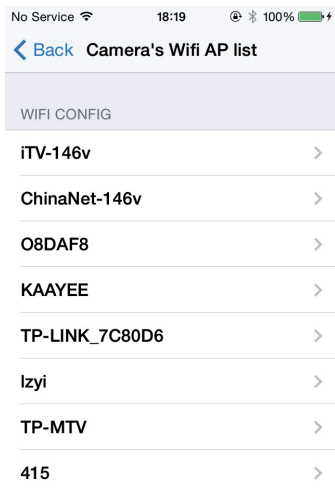
Step 3

Click the button "Start Scanning WLAN on Camera" and the device will search the WiFi signal nearby.



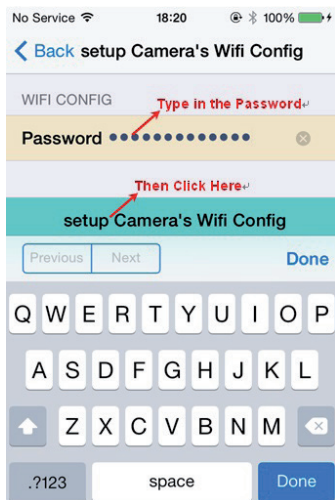
Step 4

Choose the WiFi you prefer to connect.



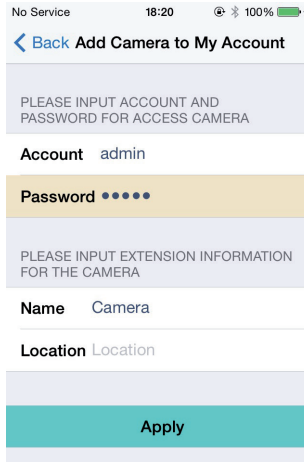
Step 5

Enter the password of the network and click the button "setup Camera's Wifi Config"



Step 6

Click the button of "Apply". The camera will restart and connect to the local WiFi network automatically. The connection will be done when the blue indicator is solid on. This process may take around half minute.



No Service 18:20 100%

< Back Add Camera to My Account

PLEASE INPUT ACCOUNT AND PASSWORD FOR ACCESS CAMERA

Account admin

Password ●●●●

PLEASE INPUT EXTENSION INFORMATION FOR THE CAMERA

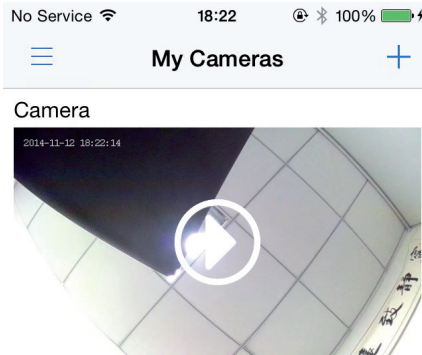
Name Camera

Location Location

Apply

Step 7

Until now, the camera should have been added into the APP. Re-launch the APP to complete the connection, which will take around 2 to 10 seconds. The camera icon will be in grey while connecting and will change to white color after connected. Click the preview icon to enjoy the real-time IP Camera monitoring.



Notice: If you want to use the camera in different WiFi network, the previous settings should be cleared by clicking the RESET button with a proper tool such as screw driver with dimension around 2 to 3mm. Push the RESET button and hold for 5 seconds to restart the camera. After around 1 minute until the blue indicator flashing, repeat the above 7 steps to connect to the new network.

Environment Concerns



According to the European waste regulation 2002/96/EG this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Declaration of Conformity

Manufacturer: CHAL-TEC Vertriebs- + Handels GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.

This product is conform to the following European directives:

1999/05/EC (R&TTE)
2011/65/EU (RoHS)

