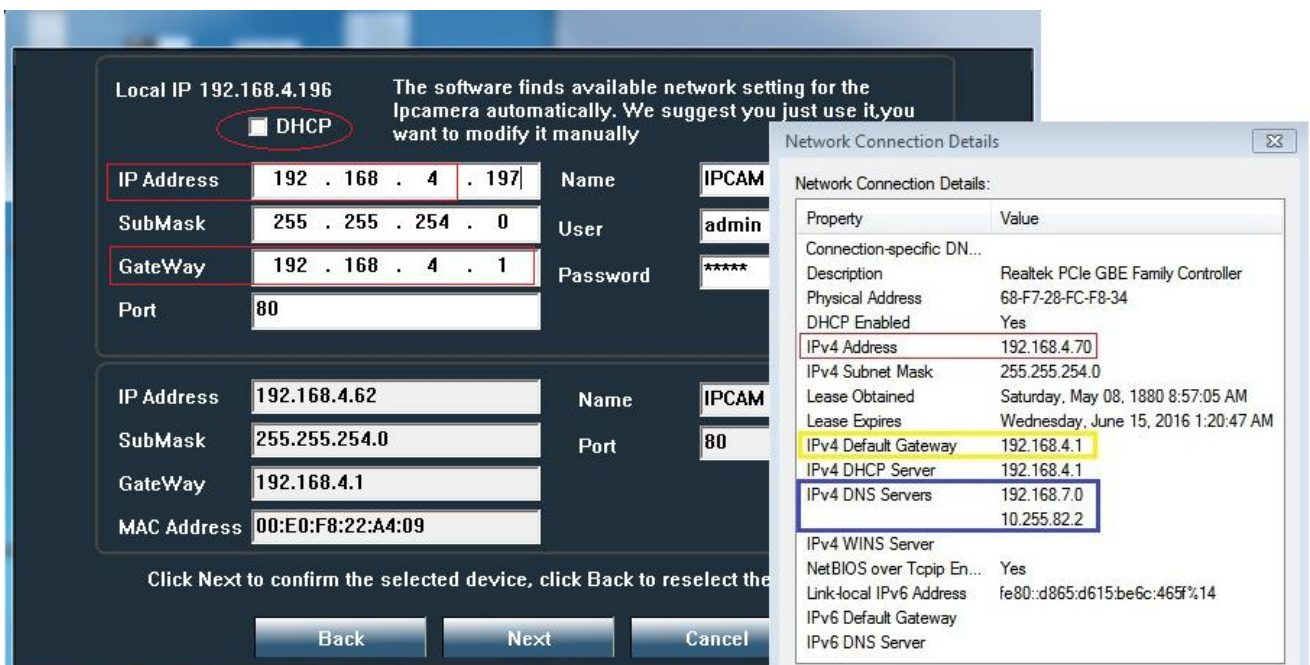
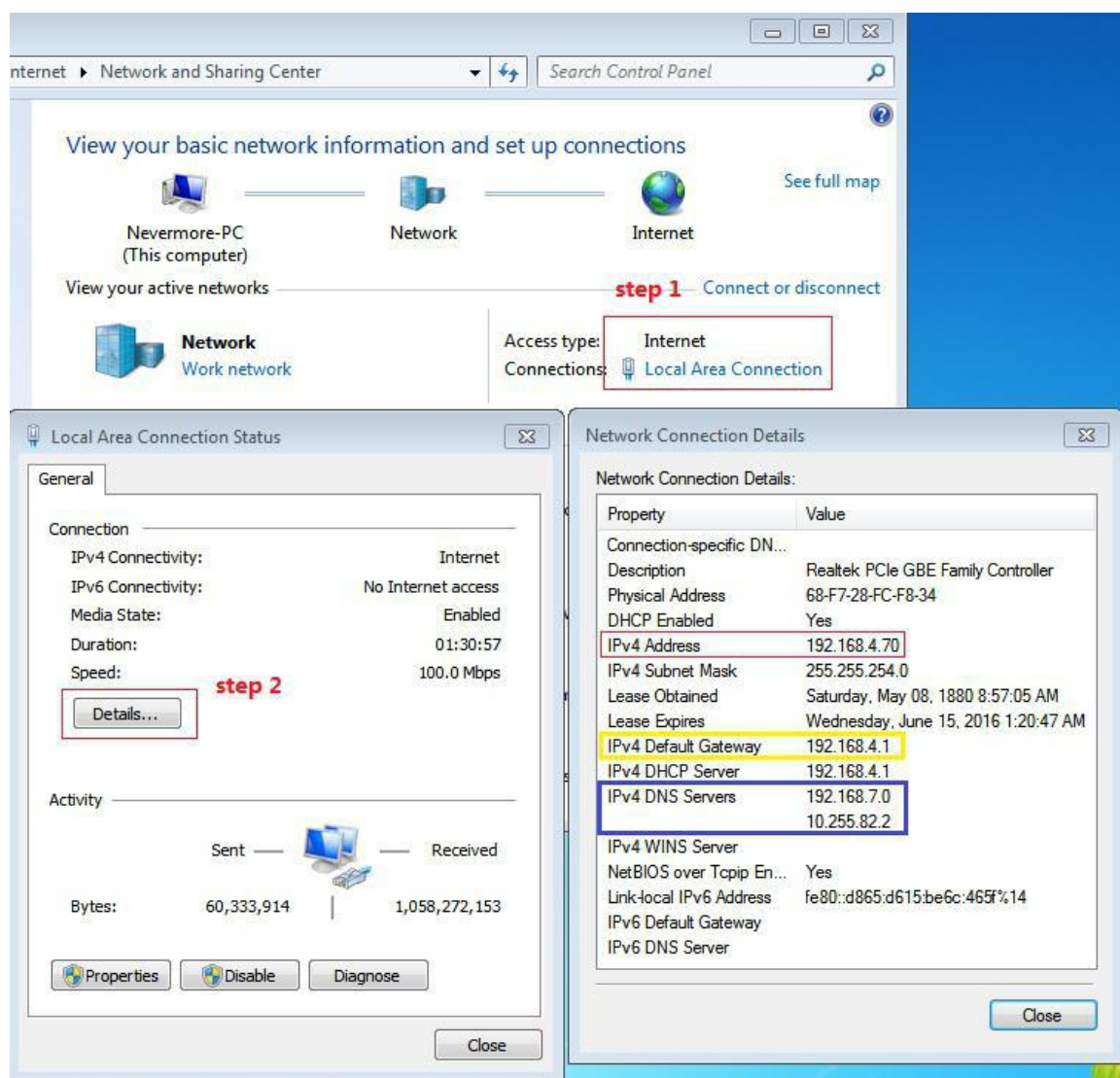


FLOUREON SD27W & SD37W Anleitung

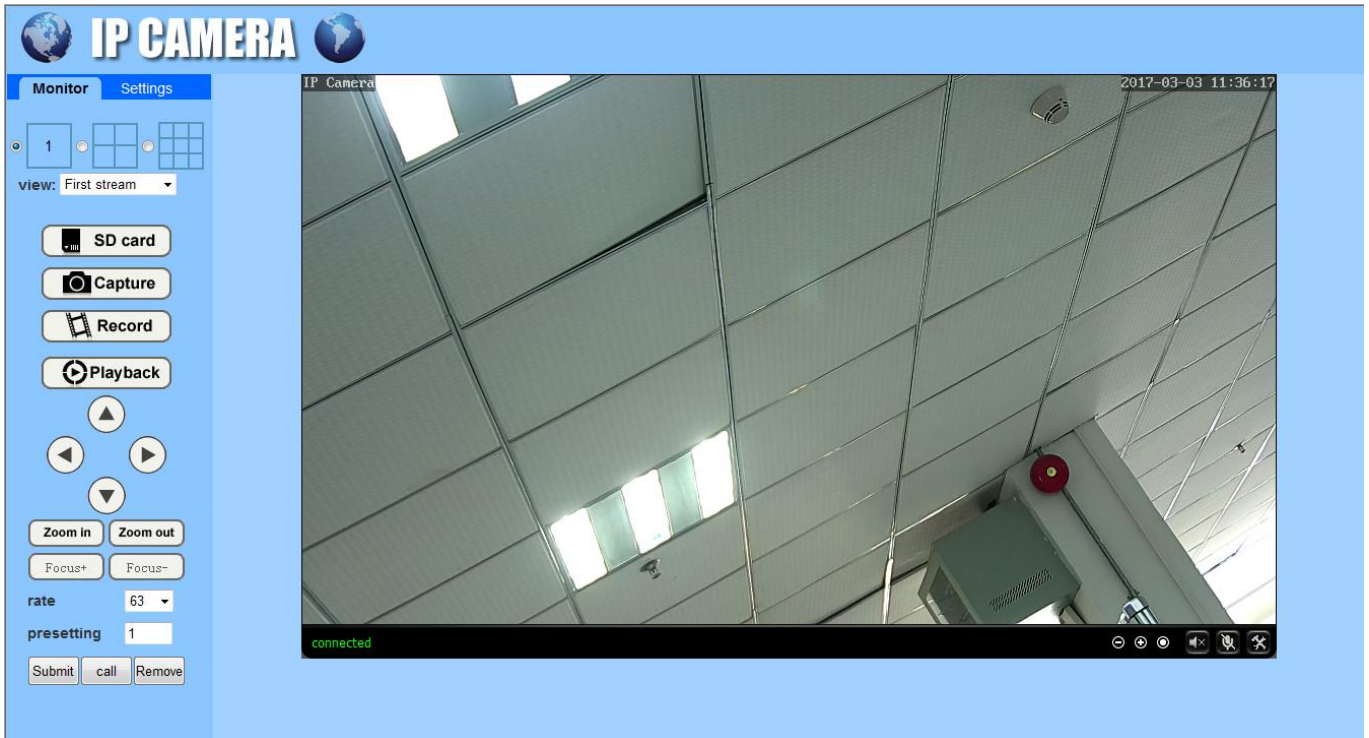
1. Die Kamera auf Computer zu zugreifen -----Seite 2-4
2. IE Wlan Einstellung -----Seite 5-7
3. Email Alarm Einstellung auf Computer -----Seite 8-11
4. Die Kamera auf Smartphone zu zugreifen-----Seite 12-14
5. Smartphone Wlan Einstellung -----Seite 15-17
6. Email Alarm Einstellung auf Smartphone -----Seite 18-20



Hinweis: Sie Können die folgenden Schritte ausführen, um die Verbindungsdetails von Netzwerk mit Ihrem Computer zu finden.

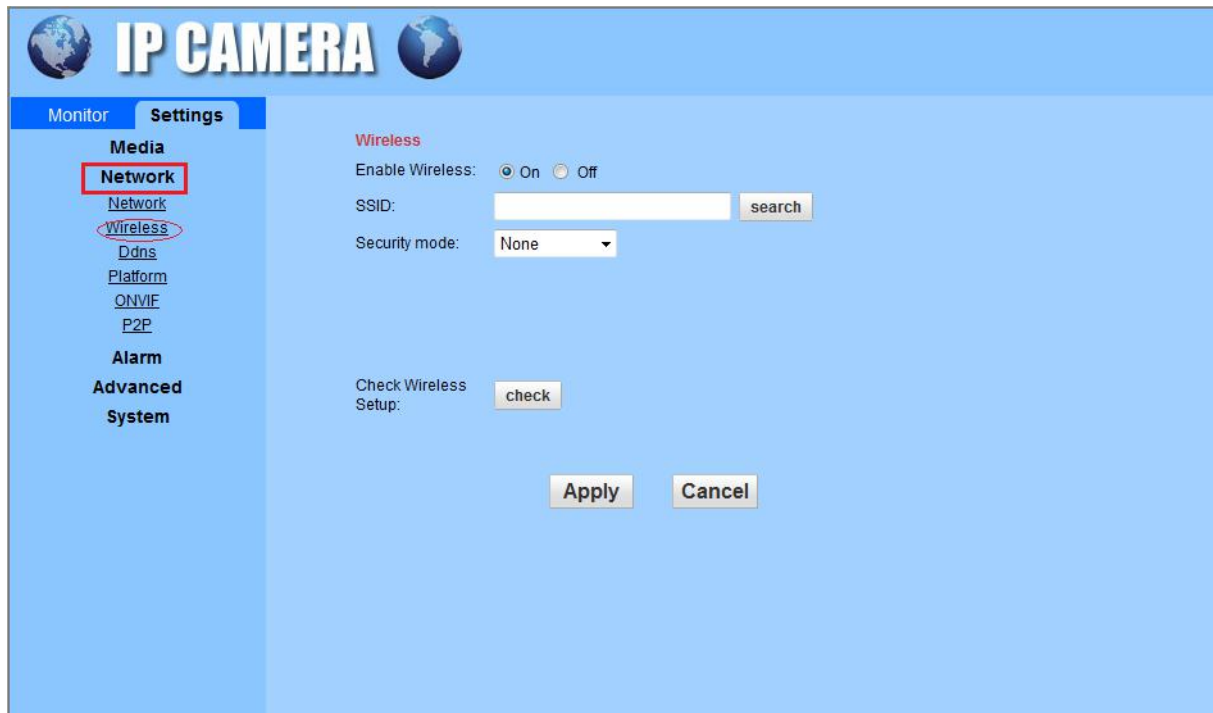


1.3. Dann können Sie einen Link finden. Klicken Sie den Link, um die IP Kamera durch IE (32Bit) Browser zu akzeptieren. Wenn Sie einloggen, sind der Default User Name und das Passwort "admin". Ihr Browser muss ActiveX Plug-in installieren, um die Kamera anzusehen.

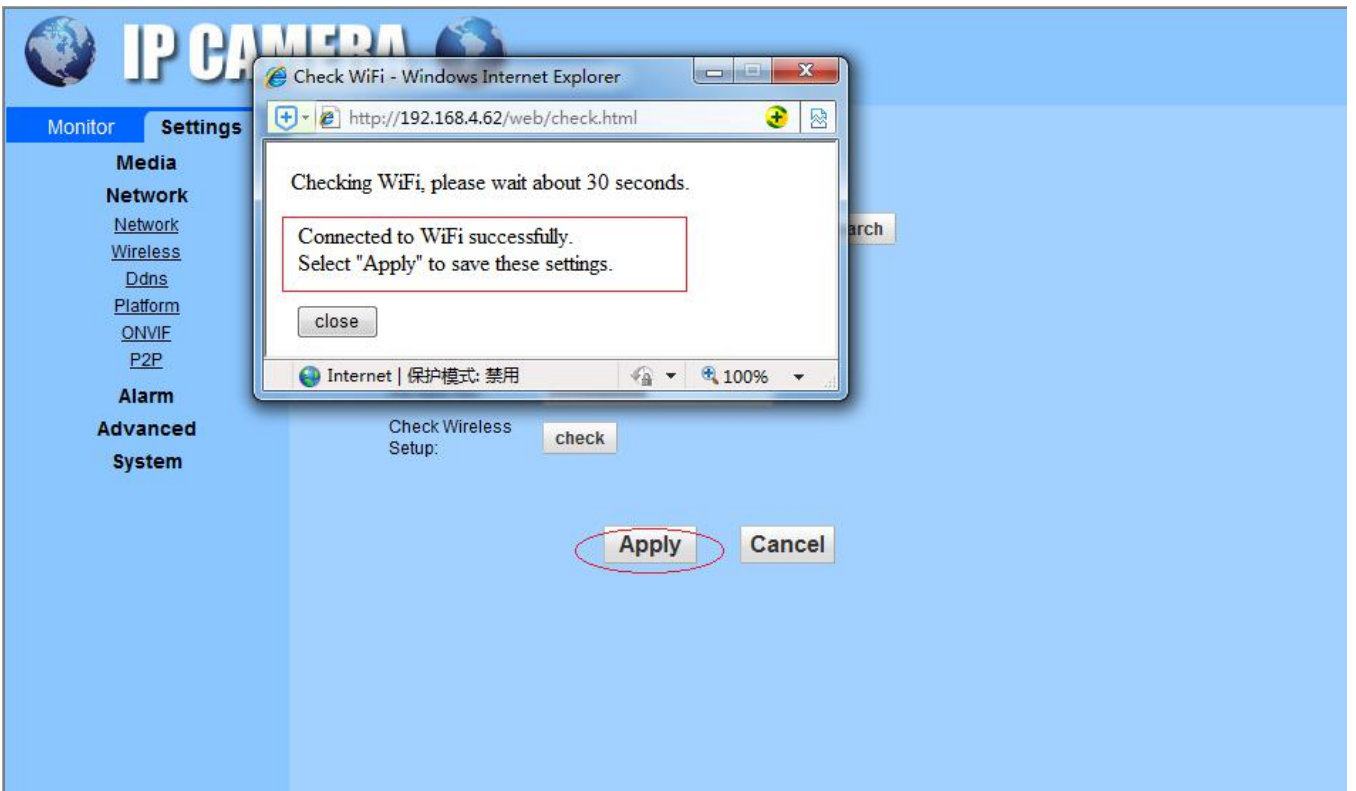
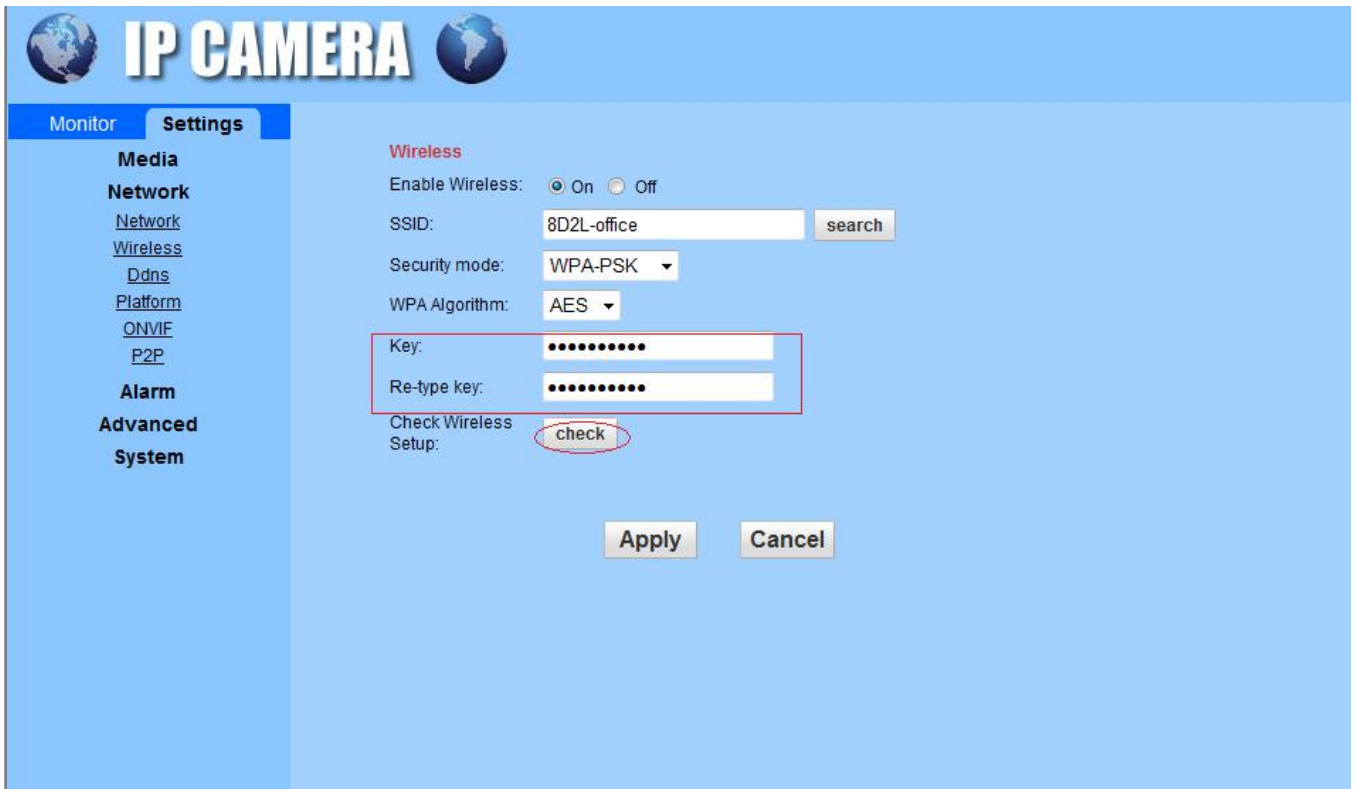


2. IE Wlan Einstellung

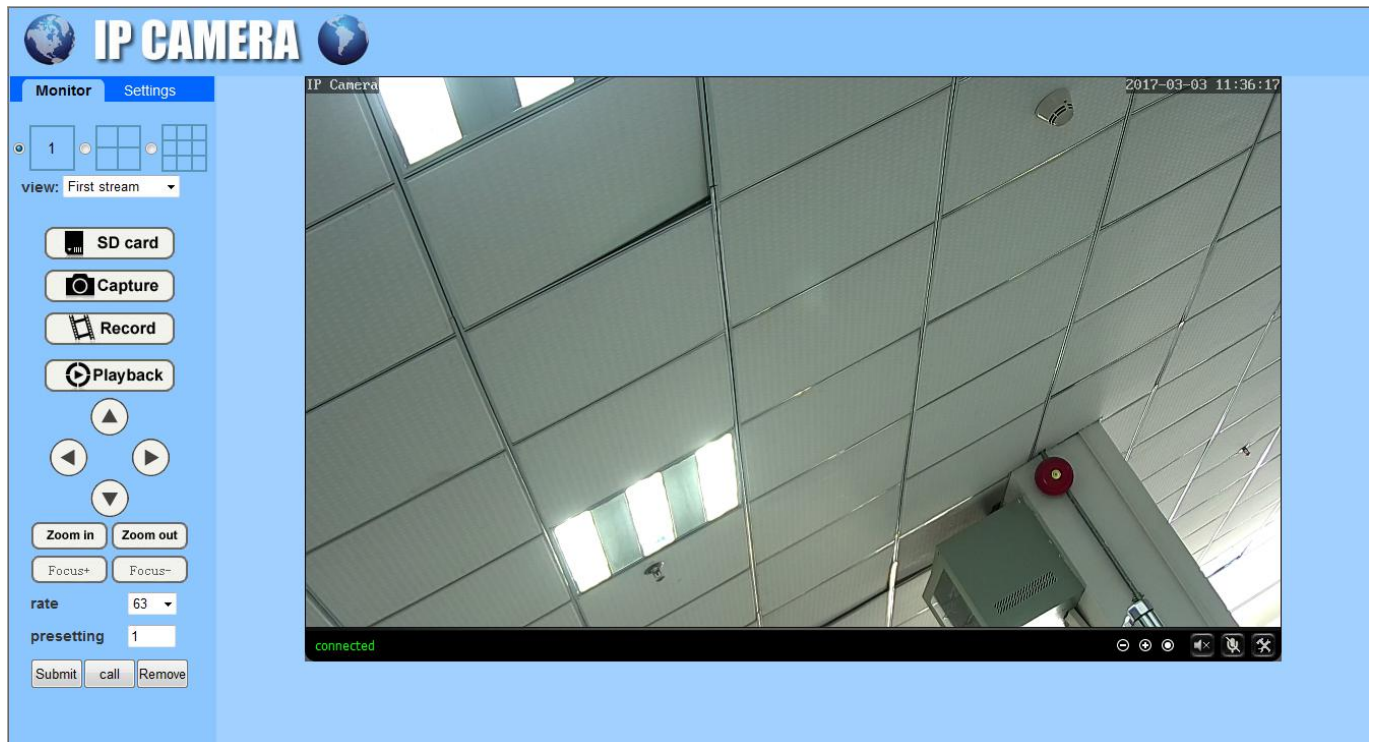
2.1. Gehen Sie zur Wlan Setup im Einstellungsmenü. Sie müssen ein Wifi-Netzwerk suchen und wählen.



2.2. Geben Sie den Schlüssel der WLAN-Netzwerk ein und klicken Sie "check", um es zu testen. Sie müssen "Apply" klicken, um Einstellungen zu speichern.

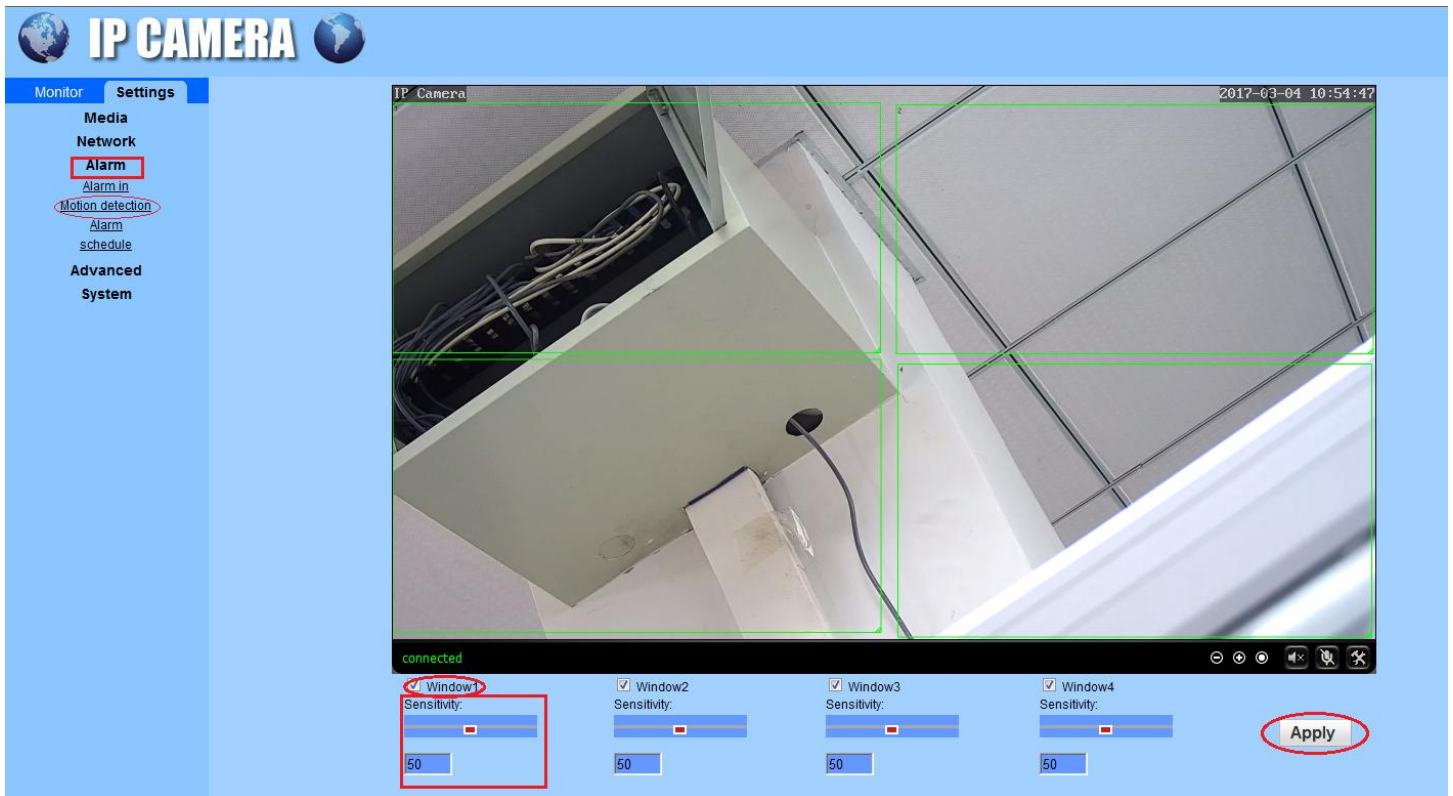


2.3. Wenn die Wlan-Verbindung erfolgreich eingestellt ist, können Sie das Netzkabel herausziehen. Trotzdem können Sie das Bild sehen.



3. Email Alarm Einstellung auf Computer

3.1. Gehen Sie zur Bewegungserkennung (Montion Detection) im Einstellungsmenü. Sie können das Fenster auswählen und die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung einstellen.



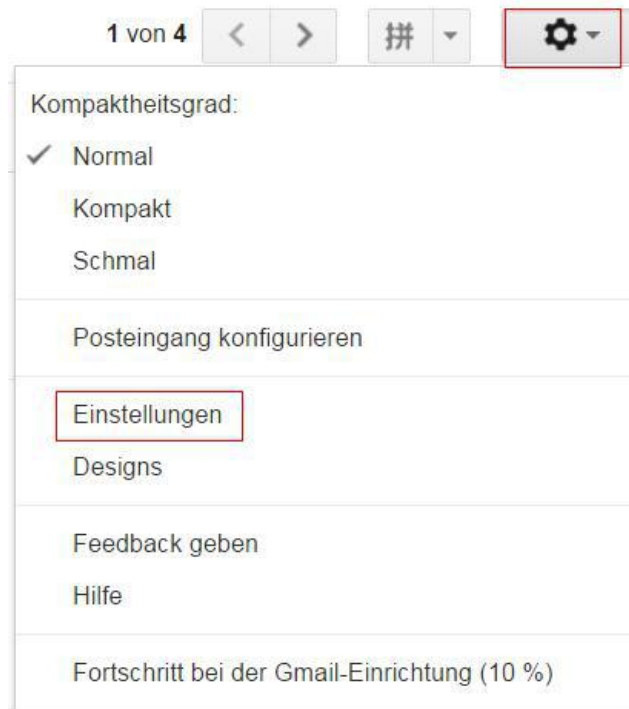
3.2. Nächstes können Sie Email in erweiterte Einstellungen festzulegen. Sie sollten besser eine Gmail-Adresse verwenden, um die Alarm-Email zu senden. Klicken Sie "Test" und wenn es geht "Test Success", ist die Email-Einstellung OK. Sie müssen die Email-Einstellung speichern.

The screenshot shows the 'IP CAMERA' settings interface. The 'Settings' tab is active, and the 'Advanced' sub-tab is selected in the left sidebar. The 'Email Setting' section is highlighted with a red box. The configuration includes:

- SMTP server name: smtp.gmail.com (circled in red)
- Server Port: 465 (circled in red)
- Safe link: SSL (dropdown menu, circled in red)
- Authentication: On (radio button, circled in red)
- User name: flourentest1@gmail.com (circled in red)
- Password: [masked with dots] (circled in red)
- Send To: flourentest1@gmail.com (circled in red)
- Sender: flourentest1@gmail.com (circled in red)
- Subject: Alarm email (circled in red)

The 'Message' field contains the text 'motion detection message'. Below the message field, the 'Test Email settings:' section has a 'Test' button circled in red. At the bottom, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons, with 'Apply' circled in red. A small browser window titled 'Test smtp - Windows Interne...' is open in the bottom right corner, displaying 'Test.....Success.' circled in red.

Hinweis: Ihre Email muss den SMTP / POP-Dienst aktivieren.



Einstellungen

[Allgemein](#) [Labels](#) [Posteingang](#) [Konten und Import](#) [Filter und blockierte Adressen](#) [Weiterleitung und POP/IMAP](#) [Chat](#) [Labs](#) [Offline](#) [Designs](#)

Weiterleitung:
[Weitere Informationen](#)

Tipp: Wenn Sie nur ein paar Nachrichten weiterleiten wollen, können Sie hierzu einen [Filter erstellen!](#)

POP-Download:
[Weitere Informationen](#)

1. Status: POP ist aktiviert für alle Nachrichten

POP für **alle Nachrichten** (auch bereits heruntergeladene) aktivieren

POP für **ab jetzt eingehende Nachrichten** aktivieren

POP **deaktivieren**

2. Bei Zugriff auf Nachrichten per POP

3. E-Mail-Client konfigurieren (z. B. Outlook, Eudora, Netscape Mail)
[Konfigurationsanleitung](#)

IMAP-Zugriff:
Mit IMAP über andere Anwendungen auf Gmail zugreifen
[Weitere Informationen](#)

Status: IMAP ist aktiviert

IMAP aktivieren

IMAP deaktivieren

Wenn ich eine Nachricht in IMAP als gelöscht markiere:

Auto-Löschen ein - Server sofort aktualisieren (Standard)

Auto-Löschen aus - Warten bis der Client den Server aktualisiert

Wenn Nachricht als gelöscht markiert ist und aus dem letzten sichtbaren IMAP-Ordner gelöscht wurde:

Nachricht archivieren (Standardeinstellung)

Nachricht in den Papierkorb verschieben

Nachricht sofort endgültig löschen

Grenzen für die Ordnergröße

Die Anzahl der Nachrichten in einem IMAP-Ordner nicht begrenzen (Standardeinstellung)

Legen Sie für IMAP-Ordner eine Beschränkung fest, dass sie nicht mehr als diese Anzahl von Nachrichten enthalten.

E-Mail-Client konfigurieren (z. B. Outlook, Thunderbird, iPhone)
[Konfigurationsanleitung](#)

3.3. Wenn die Bewegungserkennung ausgelöst wurde, wird Alarm-Mail an Ihre Mailbox gesendet werden.


://mail.google.com/mail/u/1/#inbox/15a976e83faa4400

Search bar with magnifying glass icon

Navigation icons: back, forward, trash, folder, tag, More


2 of 32


Alarm email Inbox x Print Image

 **flourentest1@gmail.com** 11:47 AM (2 hours ago) Star Reply More

to me

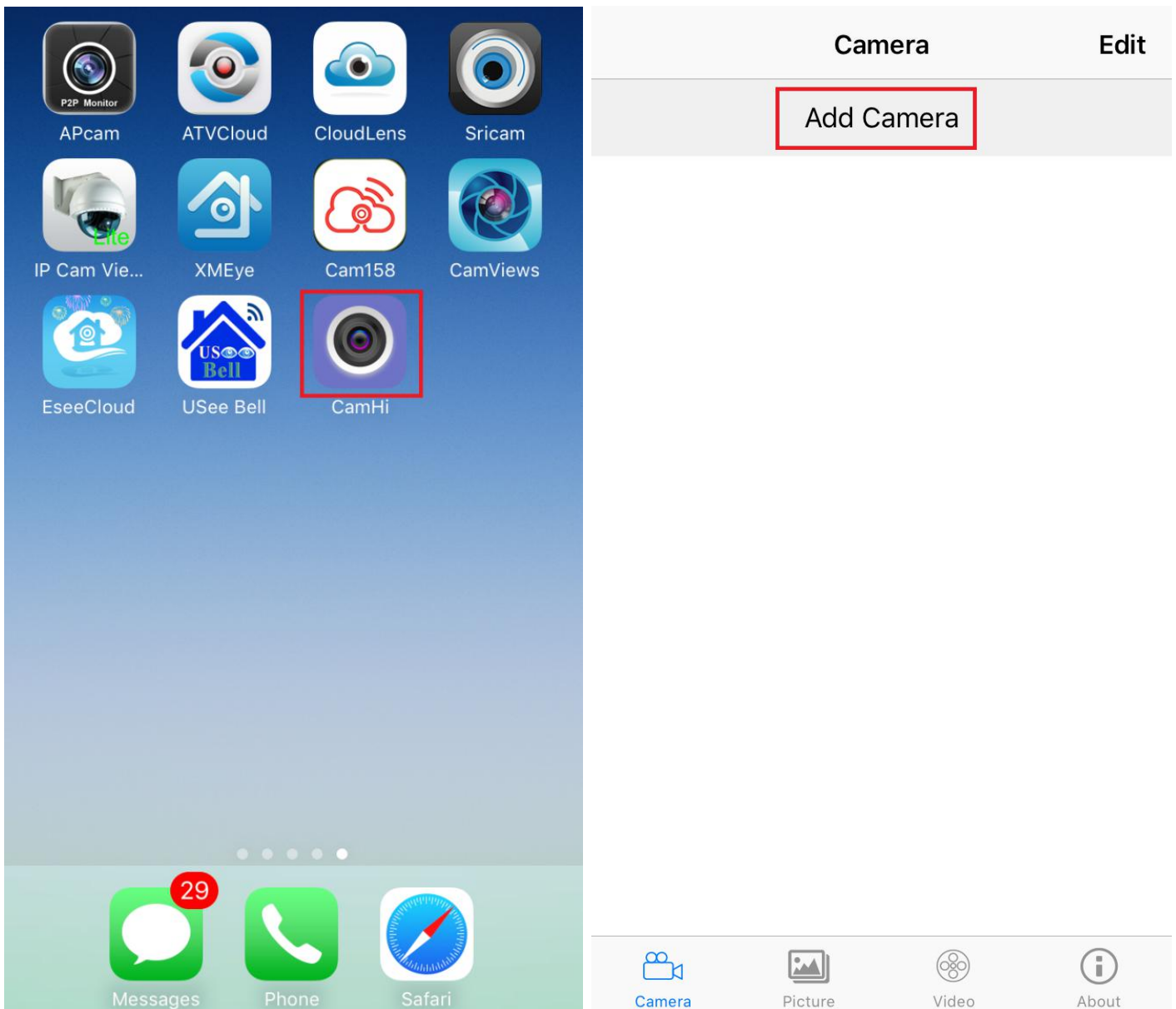
motion detection message



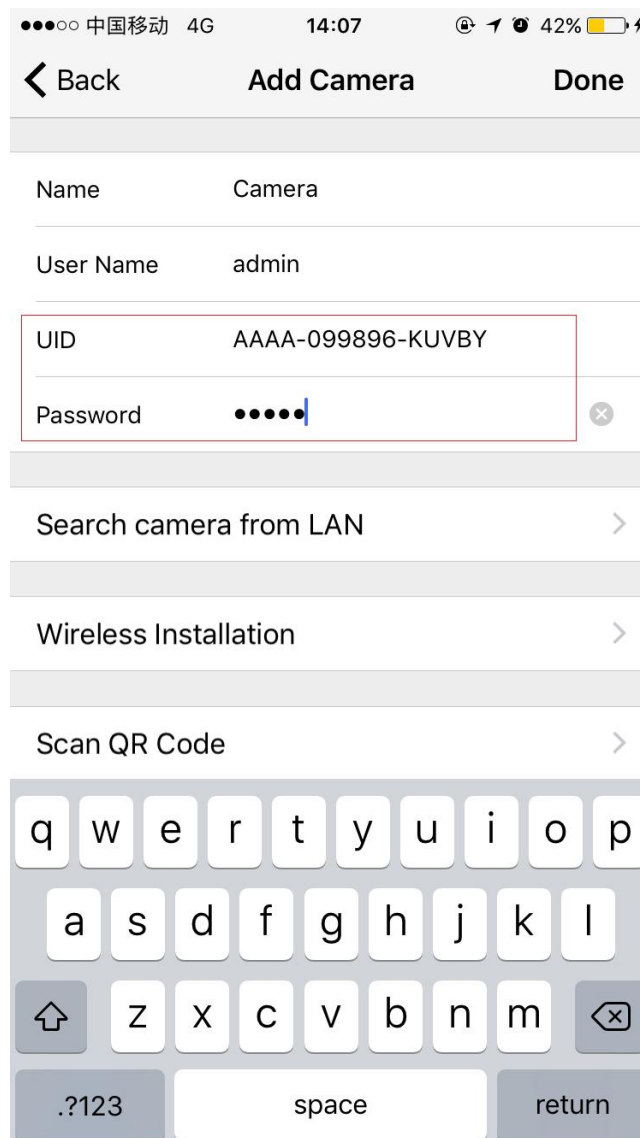
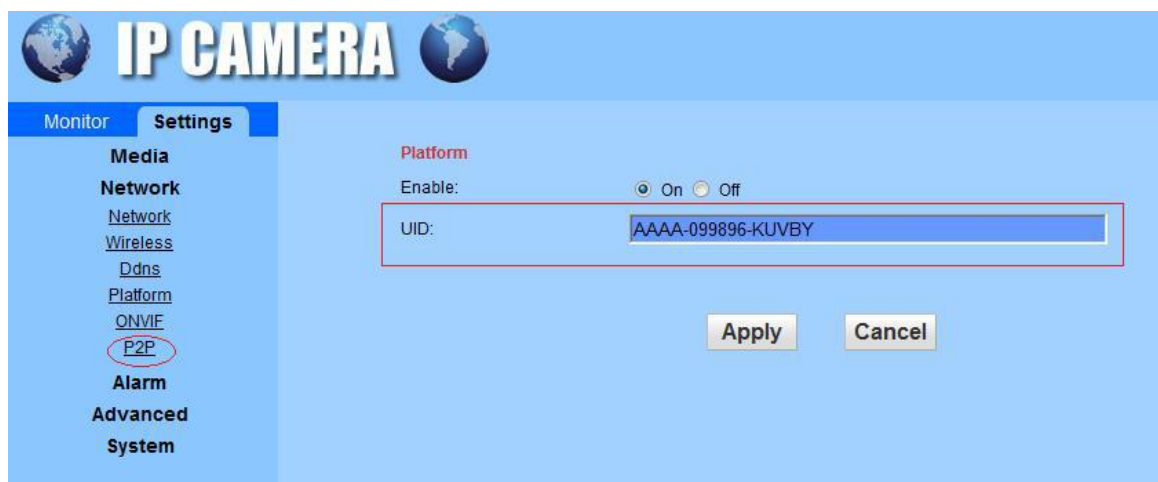
 [Click here to Reply or Forward](#)

4. Die Kamera auf Smartphone zu zugreifen

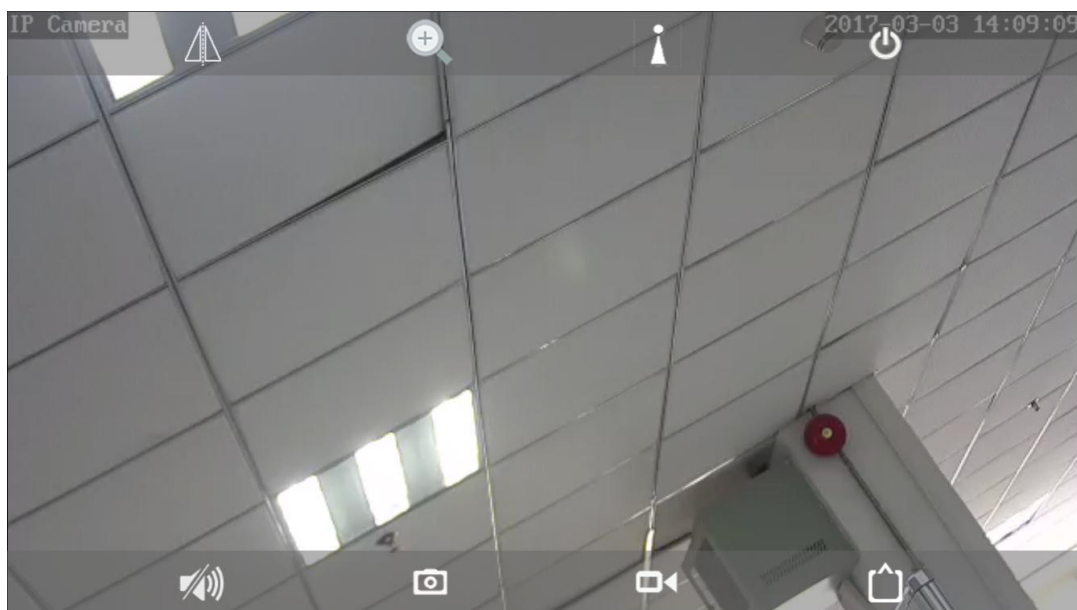
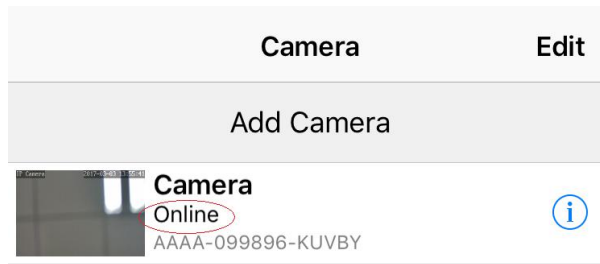
4.1 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit Wlan und herunterladen Sie die Software "CamHi" von App Store oder Google Play Store. Dann installieren Sie die APP "CamHi" auf Ihrem Smartphone.



4.2. Das UID können Sie in der Einstellung finden. Das Passwort ist "admin".

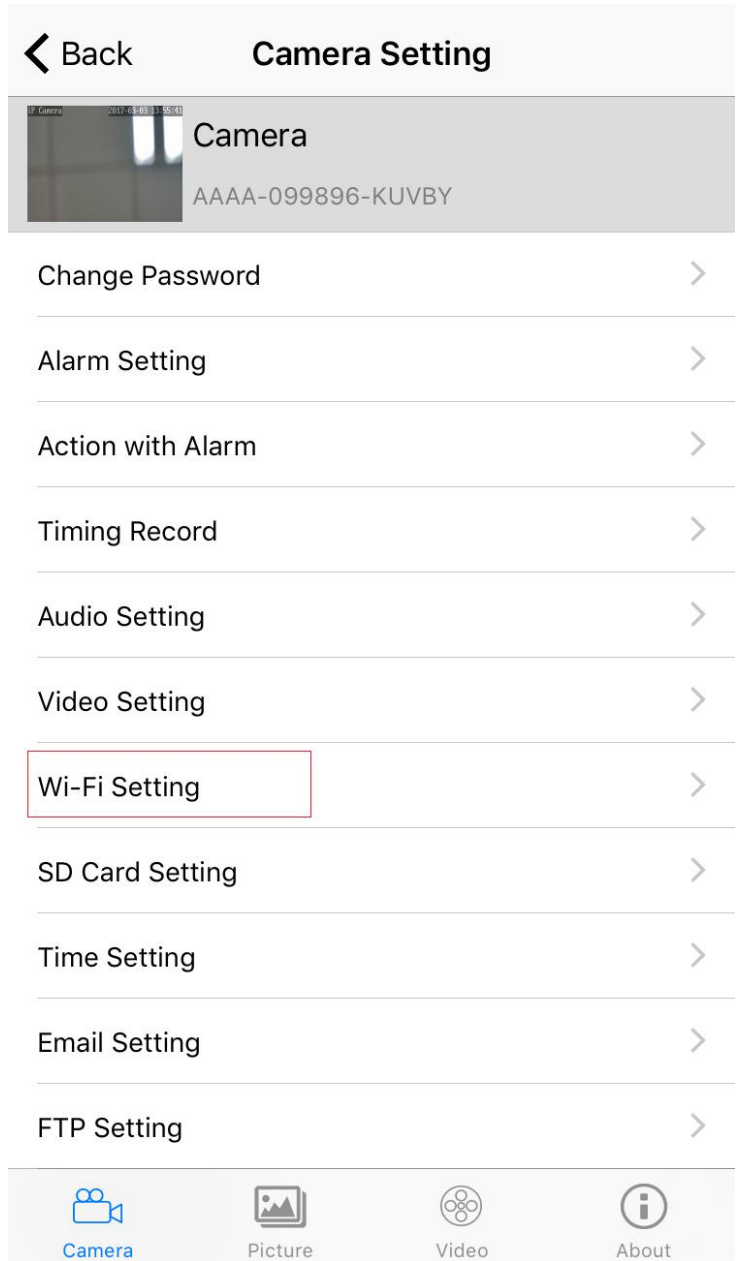
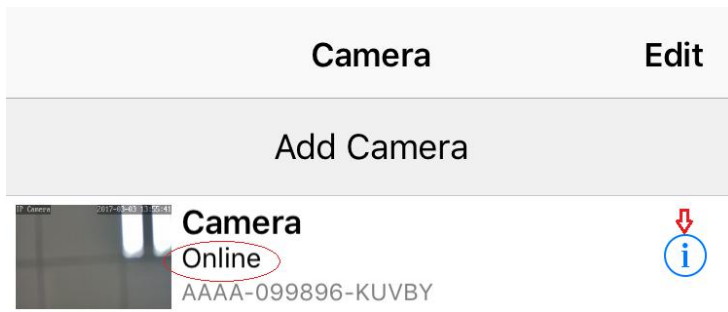


4.3. Anschließend zeigt es, dass die Kamera online ist. Klicken Sie es (online), um das Überwachungsbild auf Ihrem Smartphone zu sehen.

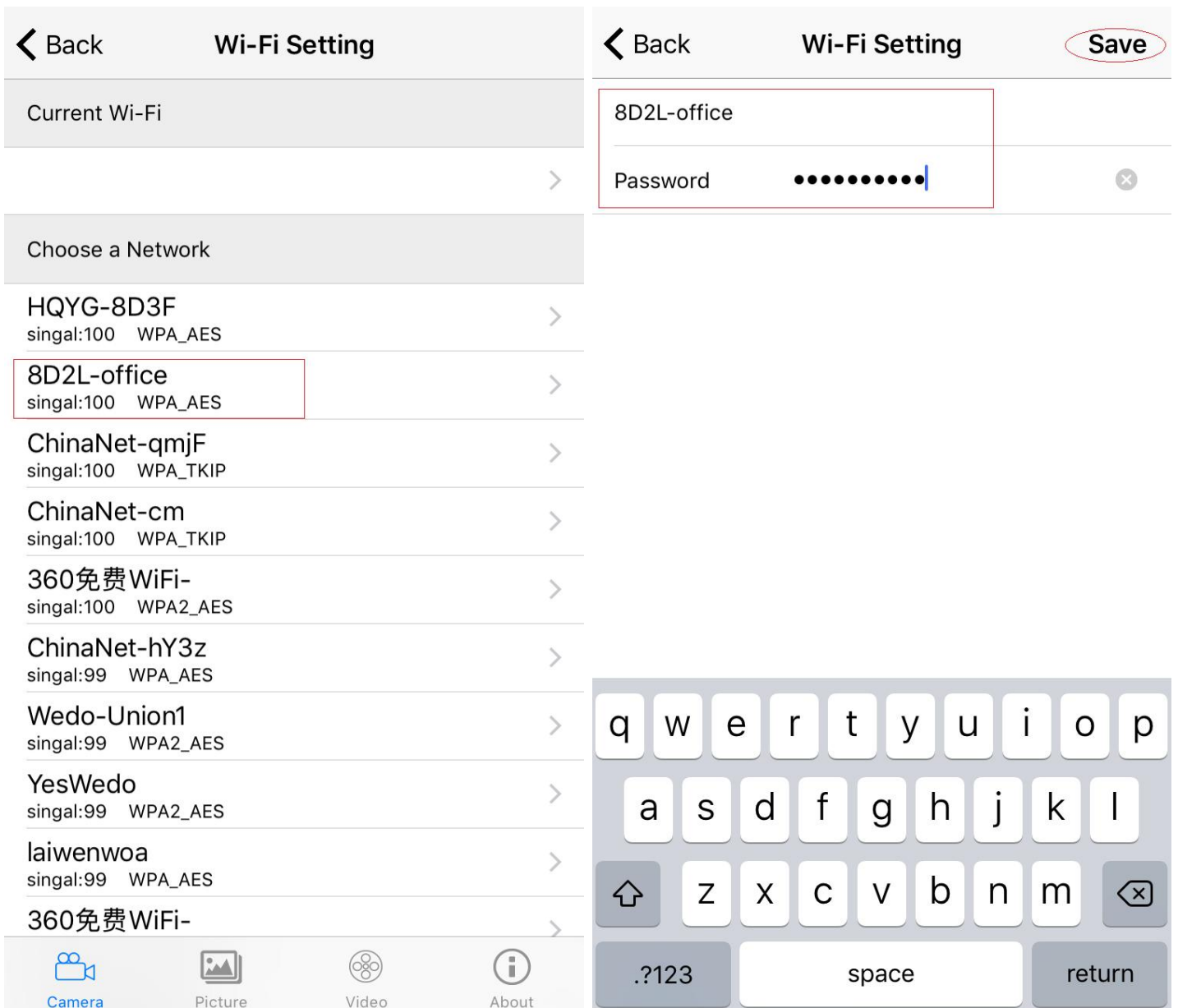


5. Smartphone Wlan Einstellung

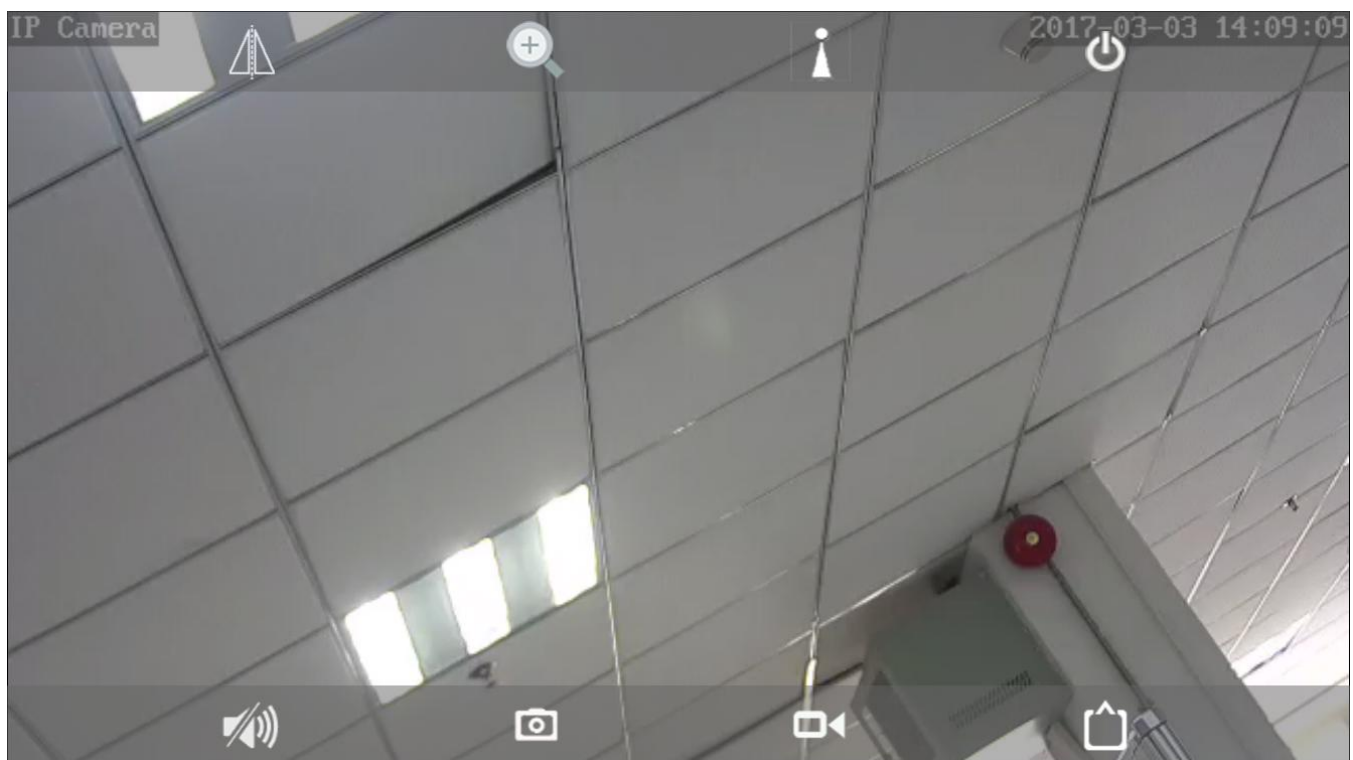
5.1. Wenn die Kamera durch die APP mit Ihrem Smartphone verbunden ist, klicken Sie es zur Wifi-Einstellung.



5.2. Dann wählen Sie Ihre Wlan-Netzwerk aus und geben Sie sein Passwort ein.

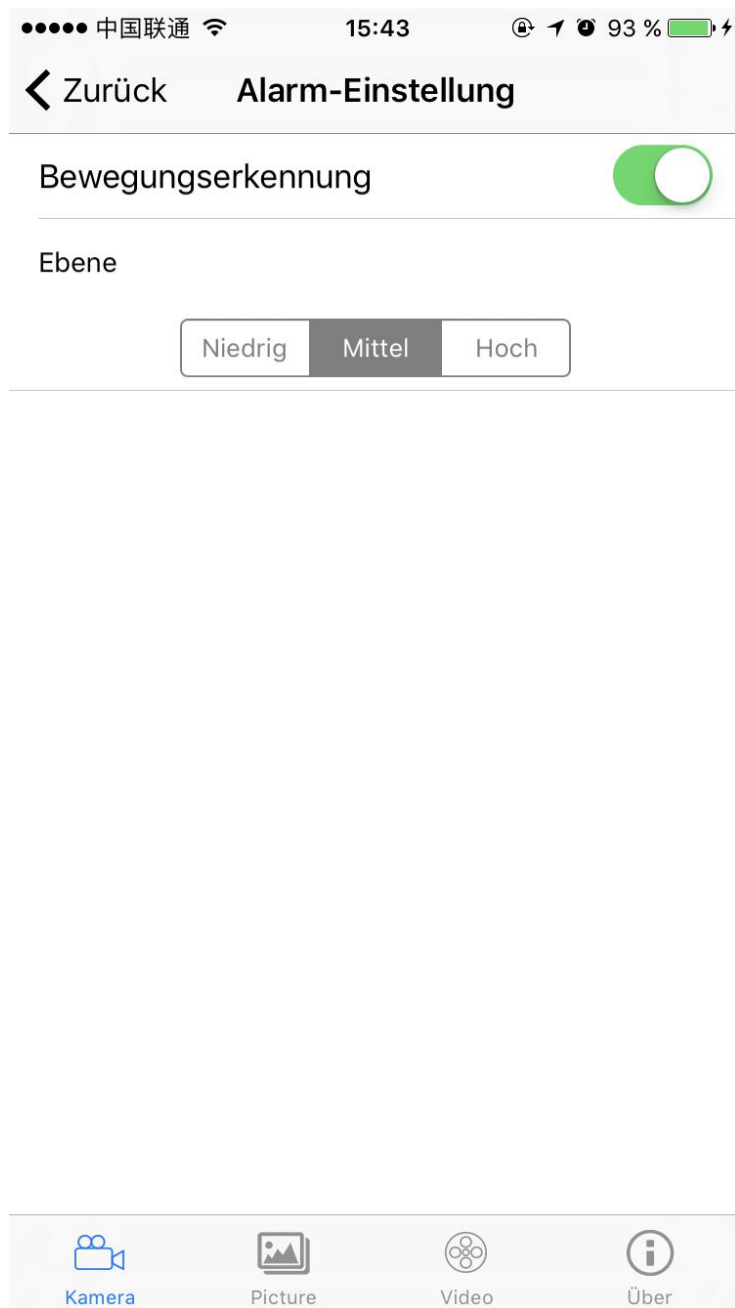
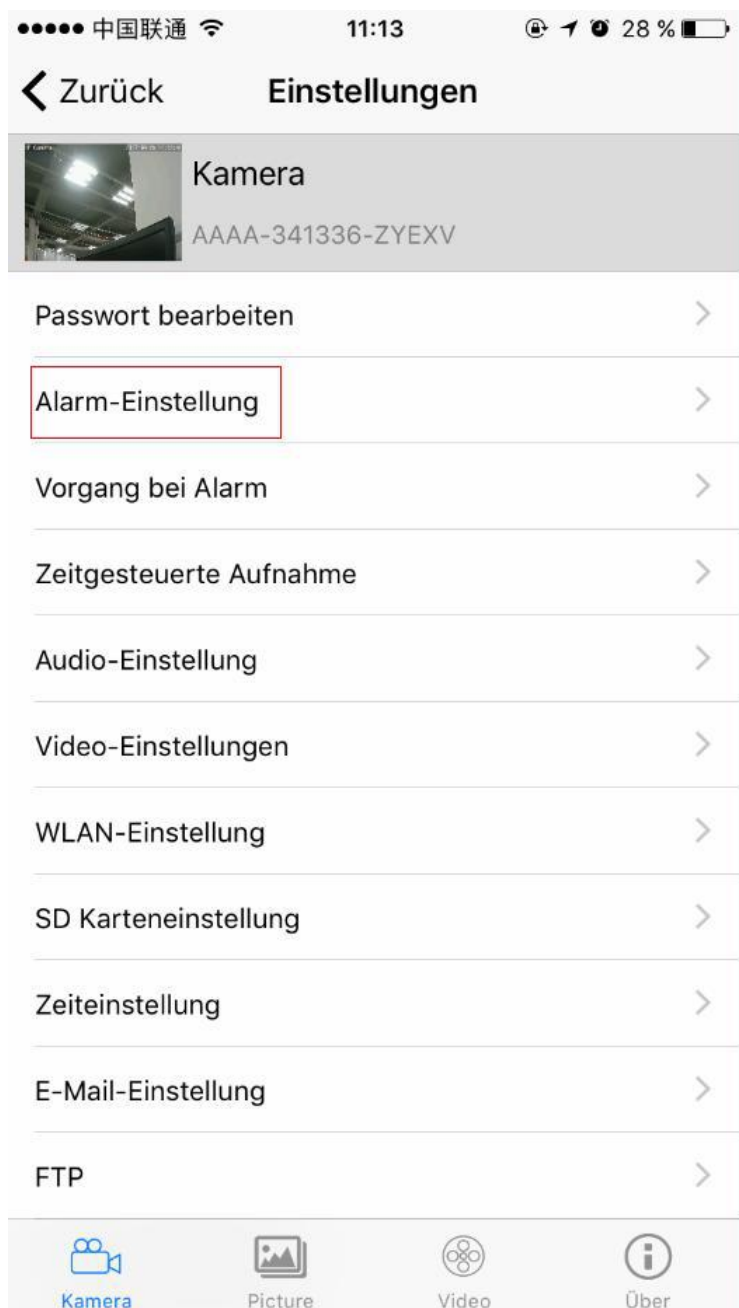


5.3. Wenn die Wlan-Verbindung erfolgreich eingestellt ist, können Sie das Netzkabel herausziehen, aber Sie können die Kamera trotzdem auf Ihrem Smartphone zugreifen.

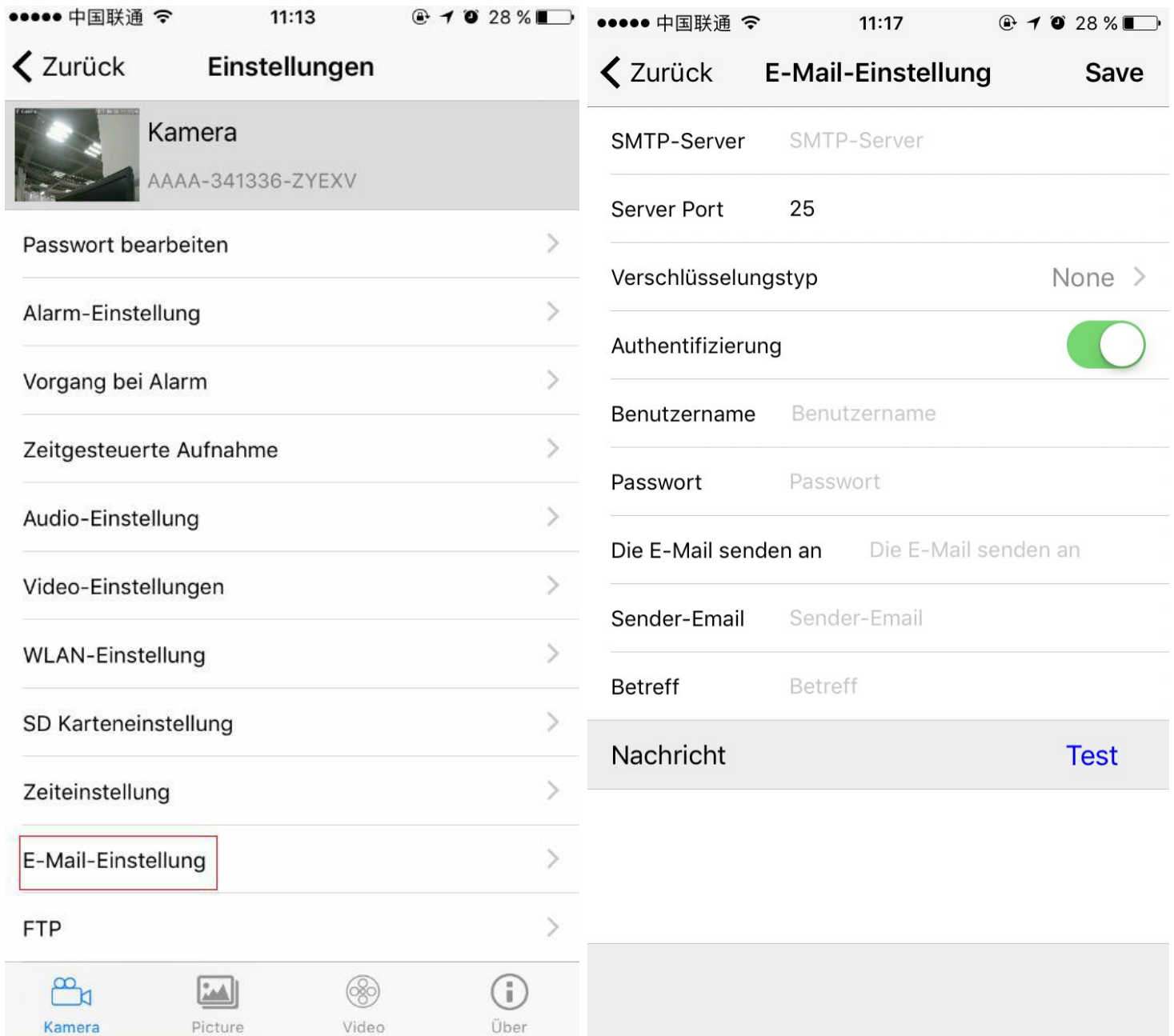


6. Email Alarm Einstellung auf Smartphone

6.1. Gehen Sie zur Einstellung. Klicken Sie "Alarm-Einstellung" und öffnen Sie die Bewegungserkennung wie folgendes Bild.



6.1. Dann klicken Sie "E-Mail-Einstellung" und geben Sie die benötigte Informationen ein. Sie sollten besser eine Gmail-Adresse verwenden, um die Alarm-Email zu senden. Klicken Sie "Test" und wenn es gibt "Test Success", ist die Email-Einstellung OK.



6.3. Wenn die Bewegungserkennung ausgelöst wurde, wird Alarm-Mail an Ihre Mailbox gesendet werden.

11:42 29 %

Zurück E-Mail-Einstellung Save

SMTP-Server smtp.gmail.com

Server Port 465

Verschlüsselungstyp SSL >

Authentifizierung

Benutzername qianwen.ye1992@gmail.com

Passwort ●●●●●●●●●●

Die E-Mail senden an qianwen.ye1992@gmail.c...

Sender-Email qianwen.ye1992@gmail.com

Betreff Alarm Email

Nachricht Test

