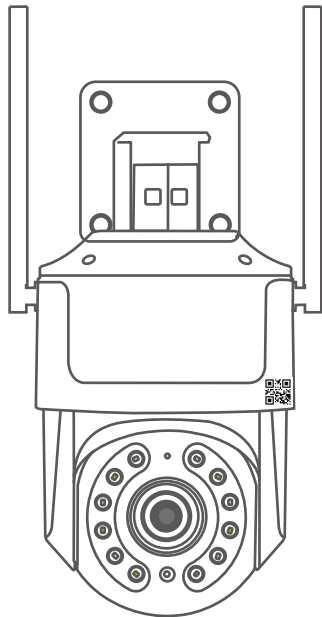




# Benutzerhandbuch

## T-Serie



Kontaktieren Sie uns online

Die von verschiedenen Produktmodellen unterstützten Funktionen können variieren.  
Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

**Bitte lesen Sie sorgfältig vor der Verwendung.**

T.2023.070.D

🌐 [www.jennov.com](http://www.jennov.com)

✉ [support@jennov.com](mailto:support@jennov.com)

☎ U.S Hotline: +13239021978

# Installationsvorsichtsmaßnahmen:

## Vorwort:

Vielen Dank, dass Sie sich für unser WiFi-Überwachungs-Einzelprodukt entschieden haben! In diesem Informationszeitalter sind Sicherheit und Schutz für Wohnungen, Arbeitsplätze und andere wichtige Umgebungen von entscheidender Bedeutung. Unser WiFi-Überwachungs-Einzelprodukt wurde entwickelt, um Ihnen effiziente, bequeme und zuverlässige Überwachungslösungen zu bieten. Unser Produkt nutzt die fortschrittlichste drahtlose Technologie in Kombination mit hochauflösenden Kameras und intelligenten Funktionen, die es Ihnen ermöglichen, die Orte, die Ihnen wichtig sind, in Echtzeit zu überblicken und zu schützen. Egal ob Sie die Sicherheit Ihres Zuhauses überwachen möchten, sich um Kinder kümmern, Büros überwachen oder gewerbliche Räumlichkeiten schützen möchten - unser WiFi-Überwachungs-Einzelprodukt kann Ihren Anforderungen gerecht werden.

# Katalog

## Kapitel 1 Installationsanweisungen

1.1 QR-Code für die Verbindungsanleitung.....	01
1.2 Mobile App installieren.....	02
1.3 Ethernet-Kabel-Verbindungsschema.....	03

## Kapitel 2 Wie verbinde ich ein Gerät mit WLAN?

2.1 Ethernet-Kabel-Verbindungsmethode.....	04
2.2 Diagramm zur drahtlosen (Hotspot) Verbindungsmethode....	10
2.3 Drahtlose (Hotspot) Verbindungsmethode.....	11

## Kapitel 3 Einführung in die Schnittstelle und Funktionen

3.1 Beschreibung der CamHipro-Schnittstelle.....	15
3.2 Einstellungen für die Bewegungserkennung.....	18
3.3 Wie man die Zeitzone einstellt.....	20
3.4 Geplante Aufzeichnung auf SD-Karte.....	22
3.5 Wiedergabe von SD-Kartenaufnahmen auf dem Mobilgerät..	24
3.6 E-Mail-Benachrichtigungseinstellungen.....	26

## Kapitel 4 Das Gerät mit dem Internet Explorer auf Ihrem Computer anzeigen

4.1 Verwenden der T-Series-Software auf einem Computer.....	30
4.2 Computer-Bedienung - Anzeige über den IE-Browser.....	32
4.3 Wie man SD-Kartenvideos im IE-Browser abspielt.....	36

## **Kapitel 5 Das Gerät mit dem Internet Explorer auf Ihrem Computer anzeigen**

5.1 Verwendung des Clients auf dem Computer.....	37
5.2 Anpassen des Nachtmodus auf dem Computer-Client.....	38
5.3 Verbinden der Kamera mit dem WLAN auf dem Computer.....	39
5.4 Einrichten der SD-Kartenaufzeichnung auf dem Client.....	41
5.5 Verwenden des Clients auf einem Computer.....	42
5.6 Dedizierten Videoplayer herunterladen.....	43

## **Kapitel 6 Garantie aktivieren**



## QR-Code für die Verbindungsanleitung

1. Betriebsvideo zur Ethernet-Kabel-Verbindungsmethode
2. Betriebsvideo zur drahtlosen (Hotspot) Verbindungsmethode



Video

Bitte scannen Sie den obenstehenden QR-Code,  
um das Betriebsvideo anzusehen.

# Mobile App installieren

Sie können nach "CamHipro" im Google Play Store oder im Apple App Store suchen oder den untenstehenden QR-Code scannen, um die "CamHipro" App herunterzuladen.

**Hinweis: Bitte ändern Sie das Standardpasswort des Geräts, wenn Sie es zum ersten Mal anzeigen, um die Sicherheit Ihres Geräts zu gewährleisten.**

(Das Passwort muss eine Kombination aus Buchstaben und Zahlen sein und mindestens 8 Zeichen enthalten. Es wird nicht empfohlen, Sonderzeichen zu verwenden, da das Gerät möglicherweise nicht erkannt wird und nicht angezeigt werden kann).

Bitte bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf. Wenn Sie das Gerätepasswort vergessen, müssen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und es erneut hinzufügen.

Diese Anwendung ist kostenlos zu verwenden.



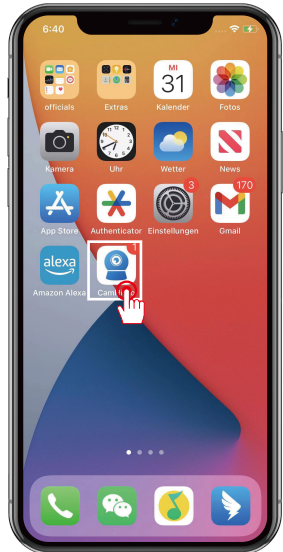
Android



iOS



CamHipro



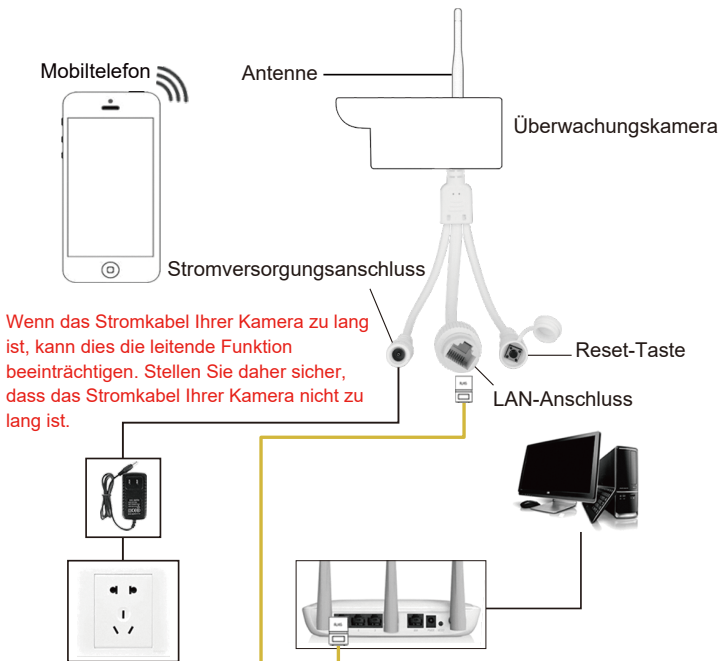
# Ethernet-Kabel-Verbindungsschema

Das folgende Diagramm dient nur zur Referenz. Das Aussehen und das Modell der von Ihnen gekauften Kamera können unterschiedlich sein, dies beeinflusst jedoch nicht die Einrichtung.

Wenn Sie eine drahtlose Verbindung wählen, überspringen Sie bitte den Teil "Ethernet-Kabelverbindung" und beziehen Sie sich auf den Teil "Drahtlose Verbindung"

Für die Ethernet-Kabelverbindung:

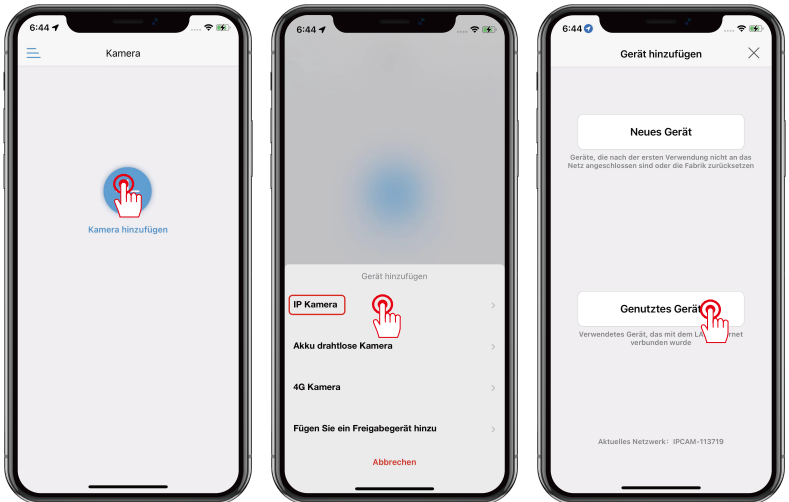
1. Schließen Sie das Netzteil für Ihre Kamera an.
2. Verbinden Sie Ihren Router und die Kamera mit einem Ethernet-Kabel.



# Ethernet-Kabel-Verbindungsmethode 01

Schalten Sie die WLAN-Kamera ein. Verbinden Sie Ihren Router und die Kamera mit einem Ethernet-Kabel. (Stellen Sie sicher, dass das WLAN Ihres Telefons und die Kamera im selben Internetnetzwerk sind).

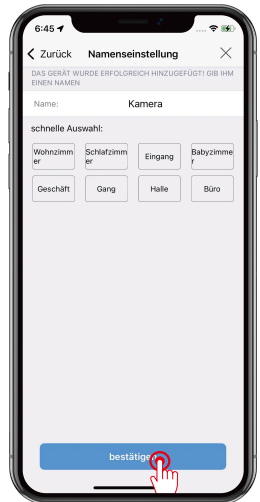
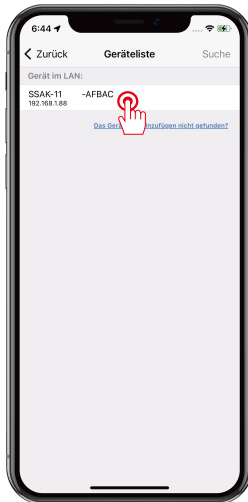
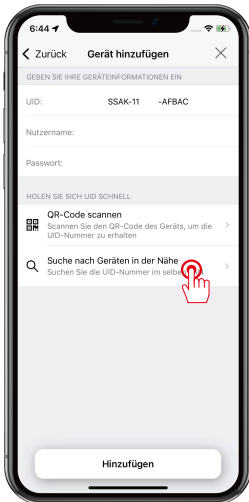
1. Nach der Installation von CamHipro starten Sie die Anwendung und klicken Sie auf **"Kamera hinzufügen"**.
2. Wählen Sie **"IP Kamera"** aus.
3. Wählen Sie **"Genutztes Gerät"** aus.



# Ethernet-Kabel-Verbindungsmethode 02

## Hinzufügemethode 1:

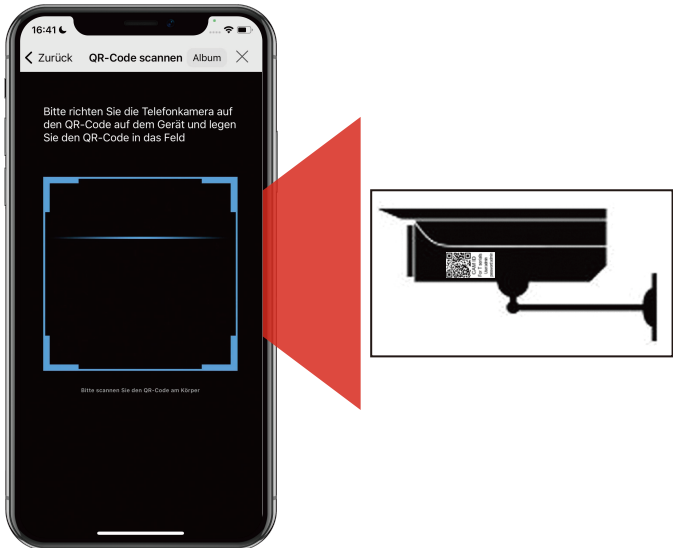
- 1: Wählen Sie "Suche nach Geräten in der Nähe" aus (stellen Sie sicher, dass die Kamera und das Telefon im selben Netzwerk sind).  
(Wenn das Gerät nicht gefunden werden kann, überprüfen Sie bitte die Verbindung zwischen Kamera und Router und stellen Sie sicher, dass die Kamera eingeschaltet ist).
2. Nachdem Sie die Geräte-UID hinzugefügt haben, ist der Standard-Benutzername und das Standard-Passwort beides "admin".
3. Klicken Sie auf **"Hinzufügen"** -> Benennen Sie Ihre Kamera -> **"bestätigen"**.



# Ethernet-Kabel-Verbindungsmethode 03

## Hinzufügemethode 2:

Scannen Sie den QR-Code auf der Kamera, um sie zur App hinzuzufügen.



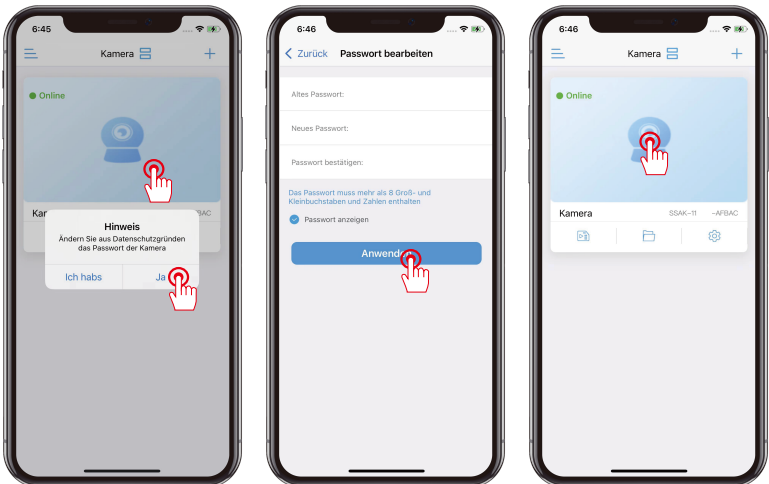
## Ethernet-Kabel-Verbindungsmethode 04

**Hinweis:** Bitte ändern Sie das Standardpasswort des Geräts, wenn Sie es zum ersten Mal anzeigen, um die Sicherheit Ihres Geräts zu gewährleisten.

(Das Passwort muss eine Kombination aus Buchstaben und Zahlen sein und mindestens 8 Zeichen enthalten. Es wird nicht empfohlen, Sonderzeichen zu verwenden, da das Gerät möglicherweise nicht erkannt wird und nicht angezeigt werden kann).

Bitte bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen, müssen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und es erneut hinzufügen.

1. Nachdem Sie das Passwort geändert haben, wird das Gerät automatisch zurückgesetzt.
2. Warten Sie etwa 10 Sekunden, bis das Gerät sich wieder verbindet.

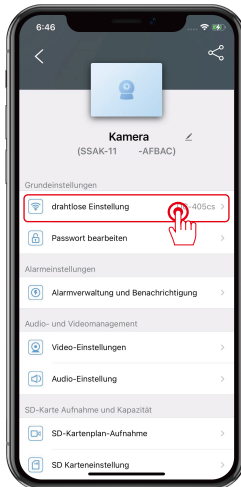
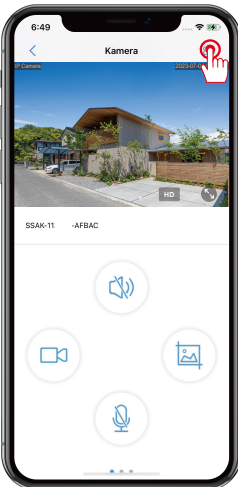


## Ethernet-Kabel-Verbindungsmethode 05

Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen der Kamera.

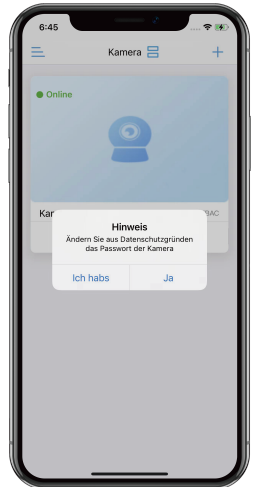
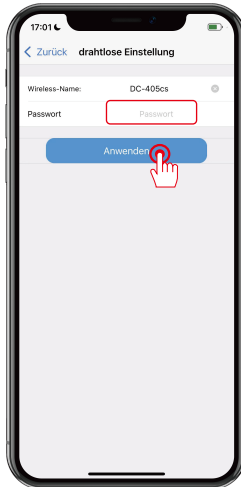
**"drahtlose einstellung"** - Finden Sie Ihr WLAN - Geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein - Nach erfolgreicher Verbindung können Sie das Ethernet-Kabel abziehen.

Wenn dies fehlschlägt, löschen Sie die hinzugefügte Kamera und fügen Sie sie erneut hinzu, indem Sie die Reset-Taste an der Kamera lange drücken..





# Ethernet-Kabel-Verbindungsmethode 06

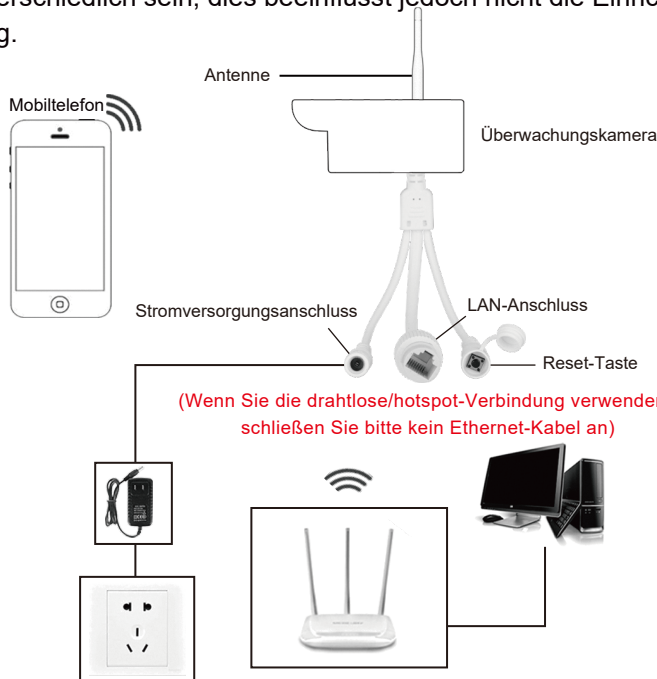


## Diagramm zur drahtlosen (Hotspot) Verbindungsmethode

\*Wenn Sie die drahtlose/hotspot-Verbindung verwenden, muss die Kamera an ein Netzteil angeschlossen werden (kein Ethernet-Kabel anschließen).

(Wenn Sie ein Ethernet-Kabel anschließen, kann das Hotspot-/WLAN-Signal nicht gefunden werden).

Das folgende Diagramm dient nur zur Referenz. Das Aussehen und das Modell der von Ihnen gekauften Kamera können unterschiedlich sein, dies beeinflusst jedoch nicht die Einrichtung.

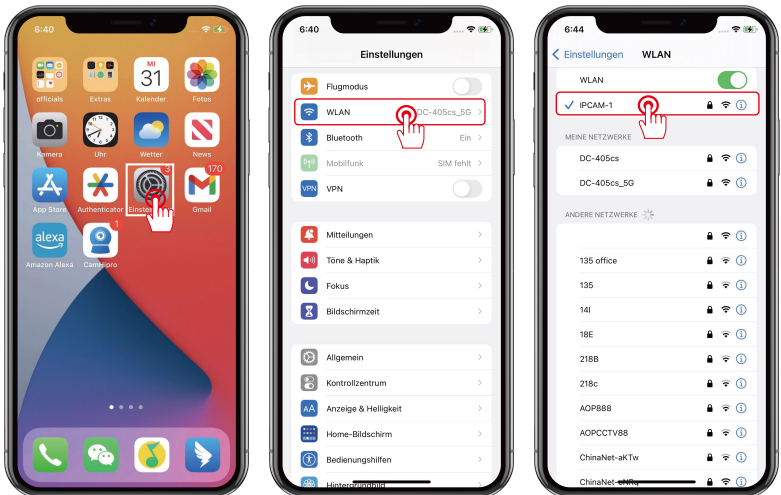


# Drahtlose (Hotspot) Verbindungsmethode 01

1. Gehen Sie zu **"Einstellungen"** -> **"WLAN"** und wählen Sie den Kamera-Hotspot mit dem Namen "IPCAM-XXX" und dem Passwort "01234567".
2. Sobald Sie erfolgreich mit dem Hotspot der Kamera verbunden sind, starten Sie die "CamHipro" App auf Ihrem Telefon.

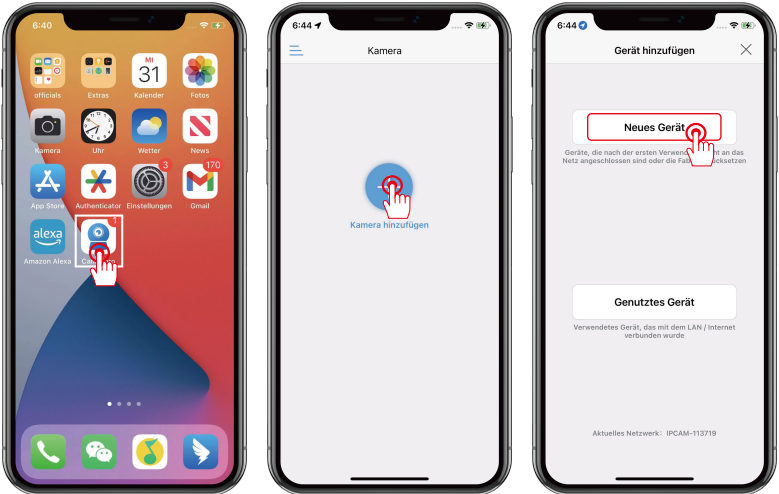
## Hinweise:

- A. Wenn Sie den Kamera-Hotspot nicht finden können, drücken Sie die Reset-Taste etwa 5-10 Sekunden lang und versuchen Sie es erneut.
- B. Bitte beachten Sie, dass Sie den Kamera-Hotspot nicht finden können, wenn Sie Ihre Kamera mit einem Ethernet-Kabel verbinden.



## Drahtlose (Hotspot) Verbindungsmethode 02

3. Starten Sie die CamHipro App.
4. Klicken Sie auf "**Kamera hinzufügen**".
5. Wählen Sie "**Neues Gerät**" aus.

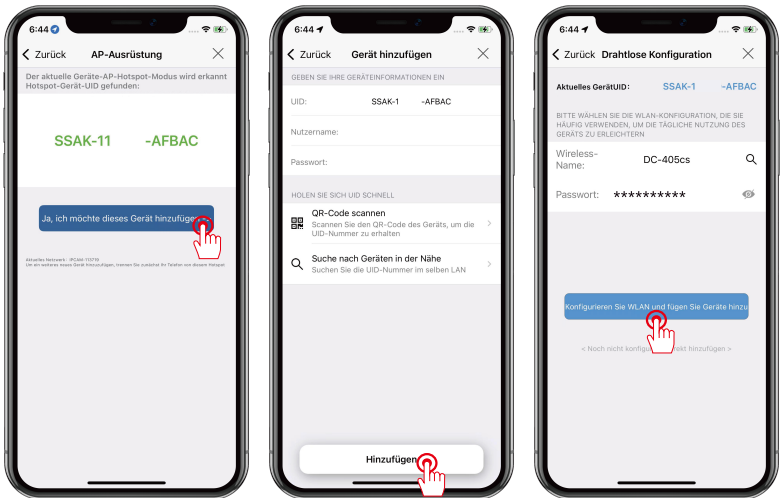


# Drahtlose (Hotspot) Verbindungsmethode 03

6. Suchen Sie nach der UID-Nummer des Geräts und klicken Sie auf **"Ja ich möchte dieses gerät hinzufügen"**.

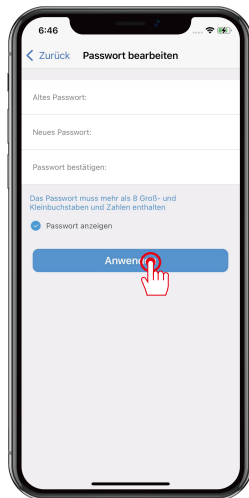
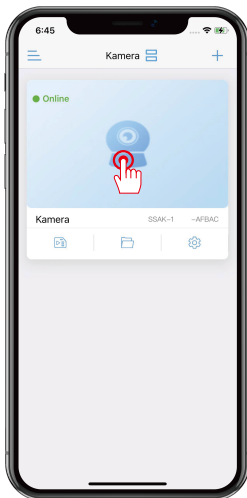
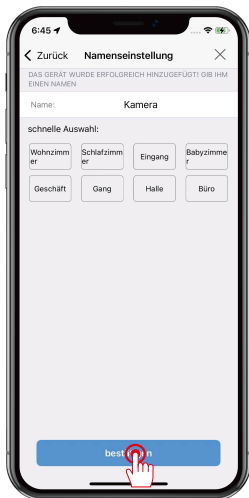
7. Klicken Sie auf **"Hinzufügen"**.

8. Wählen Sie den Benutzernamen und das Passwort des WLAN-Routers aus. Klicken Sie auf **"Konfigurieren Sie WLAN und fügen sie geräte hinzu"**.



# Drahtlose (Hotspot) Verbindungsmethode 04

10. Benennen Sie das Gerät und klicken Sie auf **"Bestätigen"**.
11. Sobald das Gerät online ist, klicken Sie auf die Aufforderung, das Standardpasswort zu ändern.
12. Klicken Sie, um die Live-Überwachungsaufnahmen anzuzeigen.

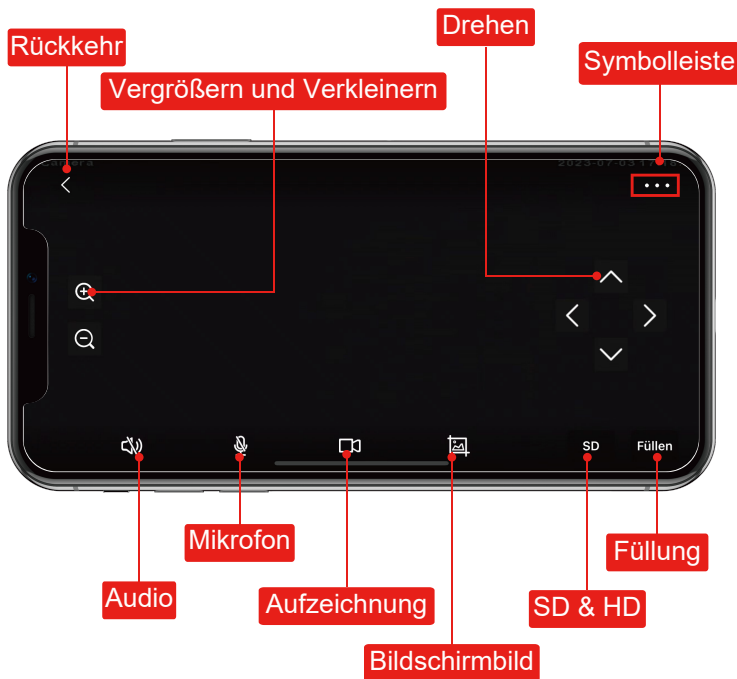


**Hinweis:** Bitte ändern Sie das Standardpasswort des Geräts, wenn Sie es zum ersten Mal anzeigen, um die Sicherheit Ihres Geräts zu gewährleisten.

(Das Passwort muss eine Kombination aus Buchstaben und Zahlen sein und mindestens 8 Zeichen enthalten. Es wird nicht empfohlen, Sonderzeichen zu verwenden, da das Gerät möglicherweise nicht erkannt wird und nicht angezeigt werden kann). Bitte bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen, müssen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und es erneut hinzufügen. Nachdem Sie das Passwort geändert haben, wird das Gerät automatisch zurückgesetzt. Warten Sie etwa 10 Sekunden, bis das Gerät sich wieder verbindet.

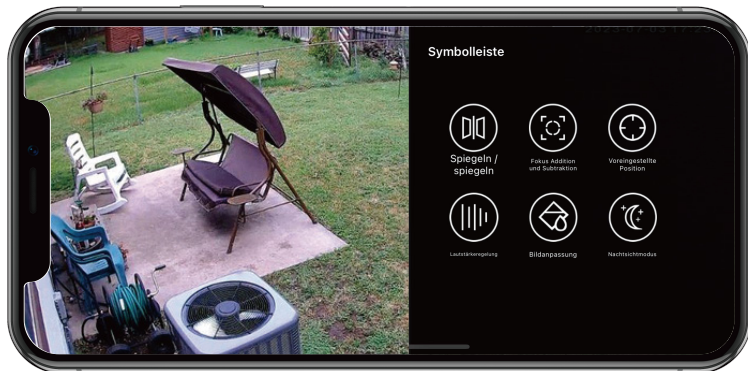
## CamHipro Schnittstellenbeschreibung (Vollbildansicht)

Hinweis: Schwenken, Neigen, Zoomen, Voreinstellungen, Nachtsichtmodus und Audiofunktion sind nur bei einigen Modellen verfügbar.



## CamHipro Schnittstellenbeschreibung (Vollbildansicht)

- 1.Zurück: Zurück zum vorherigen Bildschirm.
- 2.PTZ: Vergrößern und Verkleinern.
- 3.Rotation: Hoch, runter, links, rechts.
- 4.Symbolleiste: Spiegeln/Drehen,Fokus, Voreinstellung, Lautstärke, Nachtsicht.
- 5.Audio: Echtzeit-Audiomonitoring.
- 6.Mikrofon: Durch die Kamera sprechen.
- 7.Aufnahme: Starten Sie die Videoaufnahme auf Ihrem Telefon.
- 8.Bildschirmaufnahme: Speichern Sie Bilder auf Ihrem Telefon.
- 9.Standard- und High-Definition: SD-Standardauflösung; HD-High Definition.
- 10.Ausfüllen: Füllen Sie den Bildschirm mit dem Kamerabild auf Ihrem Telefon aus.





# CamHipro Schnittstelle Details Beschreibung

## (normaler Bildschirmansicht)

Es stehen drei Nachtsichtmodi zur Verfügung:

### 1) Infrarot-Nachtsicht:

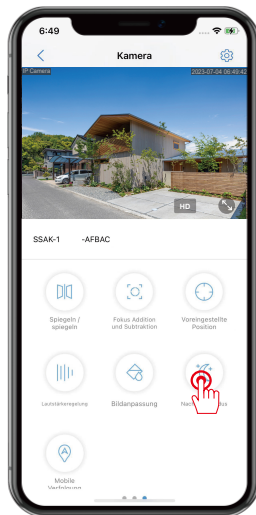
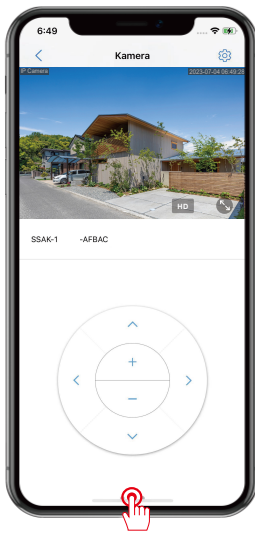
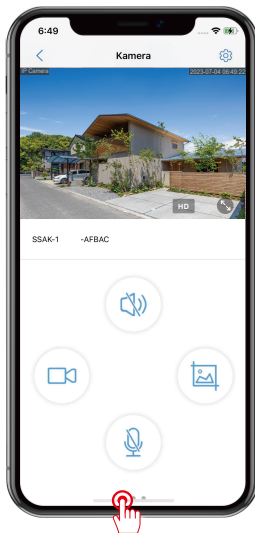
Bei Nacht wird das Infrarotlicht eingeschaltet und das Bild wird in Schwarz-Weiß angezeigt.

### 2) Intelligente Nachtsicht:

Bei Nacht wird das Infrarotlicht eingeschaltet und das Bild wird in Schwarz-Weiß angezeigt. Sobald eine bewegte Person erkannt wird, schaltet sich das weiße Licht ein und der Bildschirm erscheint in Farbe. (Die Bewegungserkennungsfunktion muss separat aktiviert werden.)

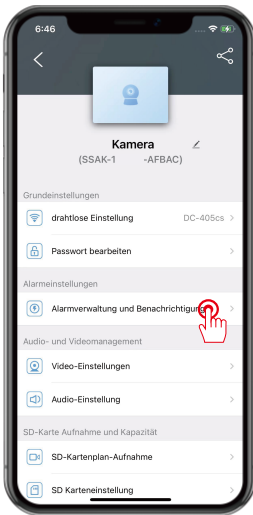
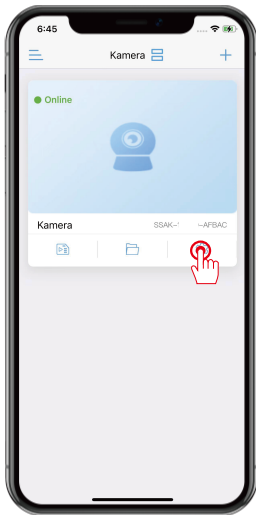
### 3) Vollfarb-Nachtsicht:

Das weiße Licht bleibt während der Nacht eingeschaltet und der Bildschirm wird in Farbe angezeigt.



# Bewegungserkennungseinstellungen 01

1. Klicken Sie auf das Zahnrad-Symbol **"Einstellungen"**.
2. Klicken Sie auf **"Alarmverwaltung und Benachrichtigung"**.
3. Aktivieren: Erhalten Sie Alarmbenachrichtigungen und Bewegungserkennungsalarme.

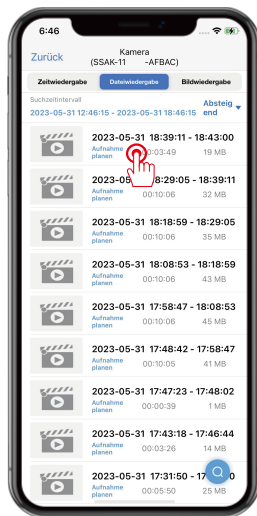


## Bewegungserkennungseinstellungen 02

4. Wenn eine Bewegung erkannt wird, erhalten Sie eine Benachrichtigung auf Ihrem Telefon.

5. Sie können das Video wiedergeben, um zu überprüfen, was passiert ist.

6. Stellen Sie sicher, dass die SD-Karte gültig und erkannt wird.

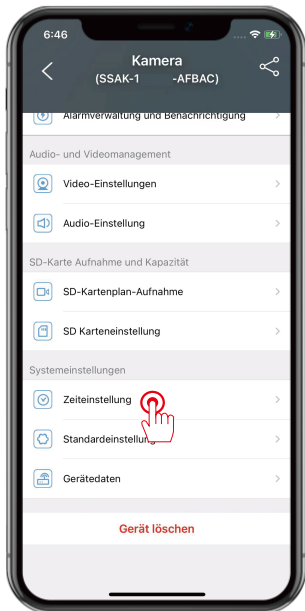


# Wie man die Zeitzone einstellt 01

Automatische Synchronisierung der Zeitzone mit Ihrem Telefon

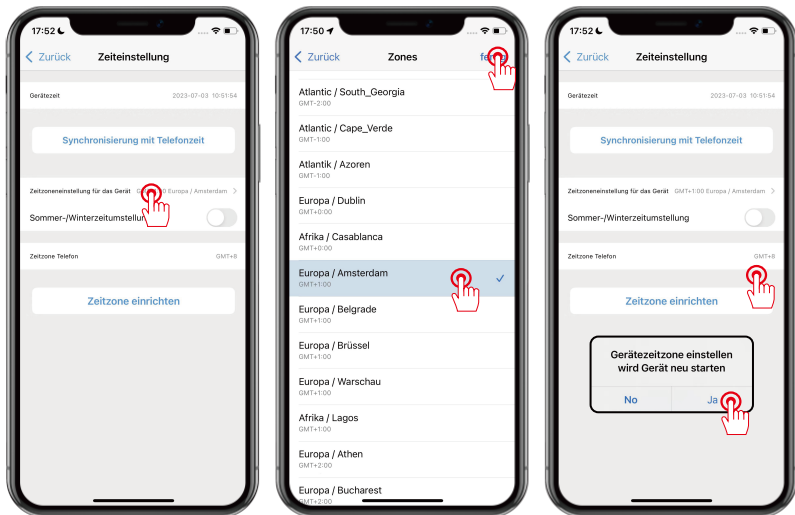
1. Gehen Sie zu **"Einstellungen"** > **"Zeiteinstellung"**, klicken Sie auf **"Synchronisierung mit Telefoniert"**, um die Gerätezeitzone zu ändern.

2. Bitte stellen Sie die Zeitzone der Kamera auf [Ihre lokale Zeitzone] ein. Die Einstellung ist abgeschlossen.



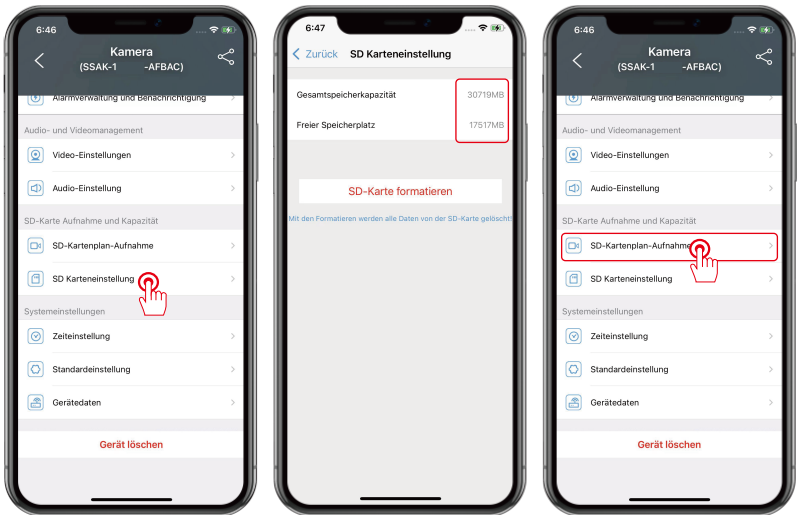
## So stellen Sie die Zeitzone ein 02

1. Klicken Sie auf **"Zeitzoneneinstellung für das Gerät"**.
2. Wählen Sie den gewünschten Ort für die geänderte Zeitzone aus und klicken Sie auf **"Fertig"**.
3. Klicken Sie auf **"Zeitzone einrichten"** und dann auf **"Ja"**. Nach erfolgreicher Einstellung wird das Gerät neu gestartet.



## Geplante Aufzeichnung auf SD-Karte 01

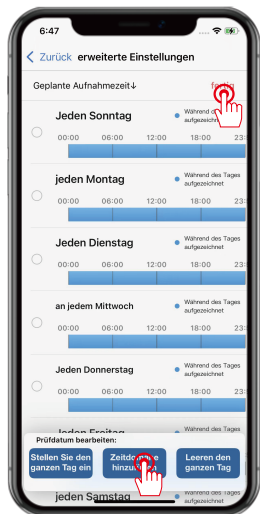
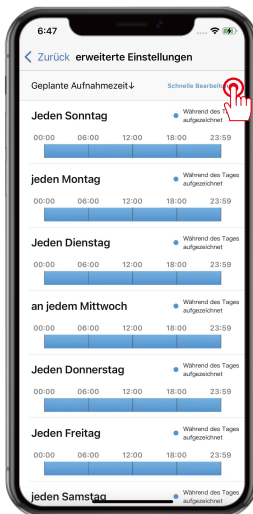
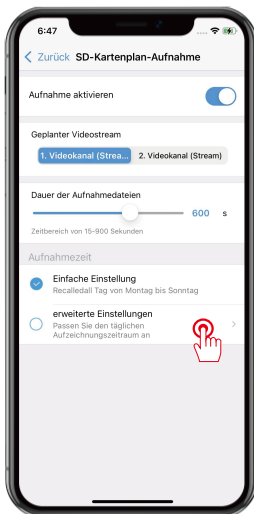
4. Überprüfen Sie die "**SD Karteneinstellungen**", um zu sehen, ob die Speicherkarte formatiert ist und ob das Gerät die Speicherkarte erkannt hat.
5. Wenn die Speicherkarte nicht korrekt ist, muss sie neu formatiert werden.
6. Öffnen Sie die "**SD-Kartenplan-Aufzeichnung**" und stellen Sie die Aufzeichnung ein (Die Standardeinstellung für das Gerät besteht darin, kontinuierlich für 24 Stunden aufzuzeichnen, und das Standardpaket beträgt 600 Sekunden).



# Geplante Aufzeichnung auf SD-Karte 02

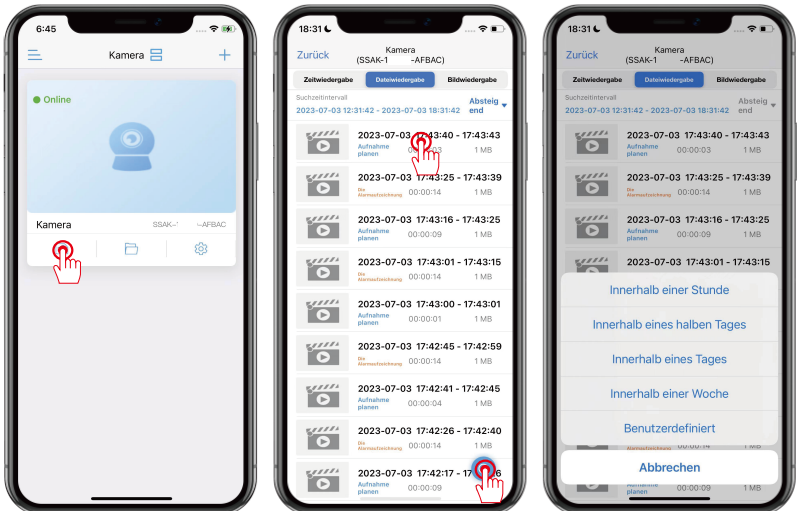
Manuelles Ändern der Aufnahmeeinstellungen:

4. Wählen Sie **"Erweiterte Einstellungen"** aus. Passen Sie den Aufnahmezeitraum manuell an.
5. Klicken Sie auf **"Schnelle Bearbeitung"**, um die Einstellungen zu ändern und den gewünschten Zeitraum auszuwählen.
6. Nach Abschluss der Einstellungen klicken Sie auf **"Fertig"** und speichern Sie, um die Änderungen wirksam zu machen.



## Mobile Wiedergabe von SD-Kartenaufnahmen-01

1. Die Fernwiedergabe dient zum Abspielen von auf der SD-Karte aufgezeichneten Videos.
2. Klicken Sie auf das Wiedergabesymbol, um das Video anzuzeigen.
3. Der Wiedergabebildschirm zeigt standardmäßig Aufnahmen der letzten 6 Stunden an. Sie können auf die Suchschaltfläche in der unteren rechten Ecke klicken, um andere Zeiträume für die Wiedergabe auszuwählen.





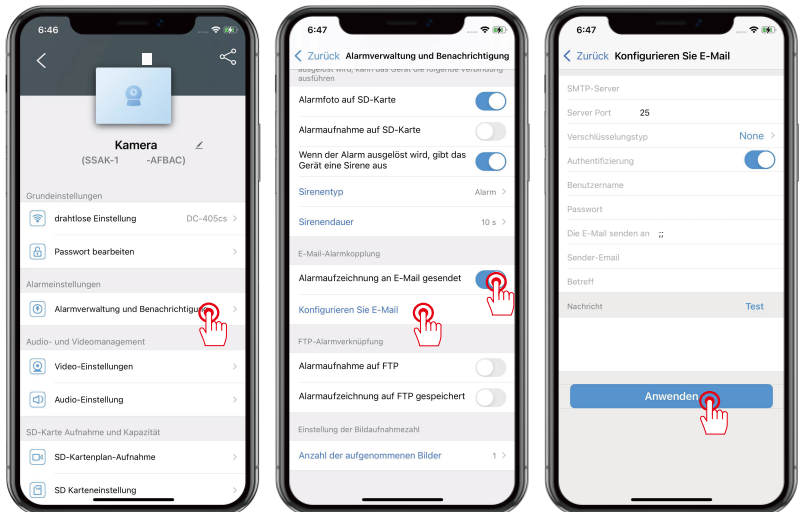
# Mobile playback of SD card recording-02

1. Klicken Sie im Hauptbildschirm auf das Symbol der Speicherkarte.
2. Select **"Zeitwiedergabe"**.
3. Drag the cursor to control the time point you want to play back.
4. Select **"Bildwiedergabe"** to view saved snapshot images.



# Mail-Benachrichtigungseinstellungen

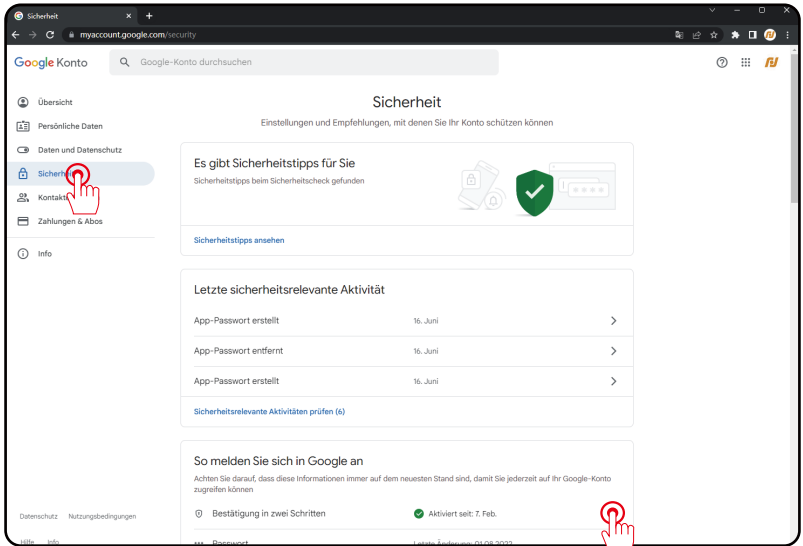
1. Sie müssen sowohl **"Alarverwaltung und Benachrichtigung"** als auch **"Alarmaufzeichnung an E-Mail gesendet"** gleichzeitig aktivieren. (Die E-Mail-Benachrichtigungsfunktion wird nur aktiviert, wenn die Bewegungserkennungsfunktion aktiviert ist.)
2. Klicken Sie auf **"Konfigurieren sie email"** und nehmen Sie Gmail-Benachrichtigungen als Beispiel. Beachten Sie, dass dieses Passwort nicht Ihr Gmail-Anmeldepasswort ist, sondern ein zufällig generiertes spezielles Passwort von Gmail. Lesen Sie bitte die Seiten 29-31 des Handbuchs, um zu erfahren, wie Sie dieses 16-stellige spezielle Passwort erhalten können.
3. Nach Abschluss der E-Mail-Benachrichtigungseinstellungen sendet Ihnen die App eine E-Mail-Benachrichtigung, wenn die Kamera eine Bewegung erkennt.



# Erhalten Sie Ihr G-Mail-Passwort 01

So erhalten Sie ein 16-stelliges spezielles Passwort für Ihre G-Mail-E-Mail-Adresse:

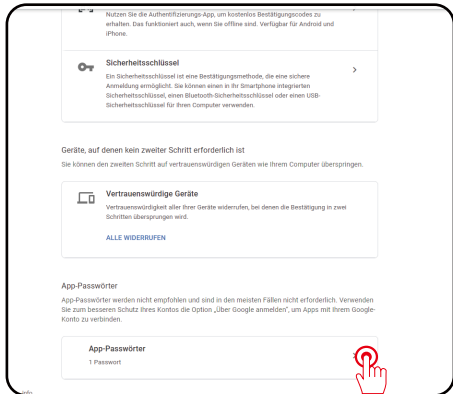
1. Öffnen Sie die Google-Seite. Website: <https://myaccount.google.com/>
2. Wählen Sie **"Sicherheit"** und klicken Sie auf **"Bestätigung in zwei Schritten"**, wie in den folgenden Bildern gezeigt.



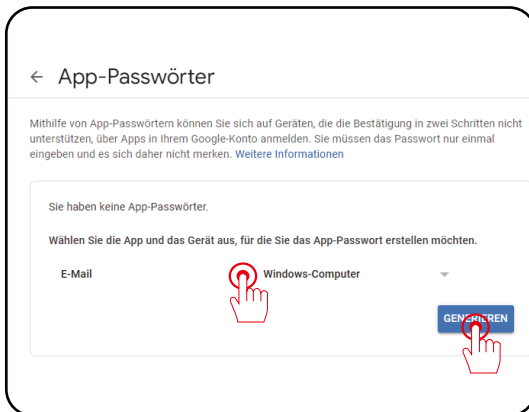
# Erhalten Sie Ihr G-Mail-Passwort 02

## 3. Klicken Sie auf

"App-Passwörter".



4. Wählen Sie "E-Mail" aus, klicken Sie auf "Andere (Namen eingeben)" und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Generieren" (Sie können einen Namen wählen).



## Erhalten Sie Ihr G-Mail-Passwort 03

5. Machen Sie einen Screenshot des 16-stelligen dedizierten Passworts und merken Sie es sich. Geben Sie das Passwort ein, wenn Sie die E-Mail-Benachrichtigung für Ihre Kamera einrichten.

**Generiertes App-Passwort**

Ihr App-Passwort für Windows-Computer

**oycw wbew akap mpbq**

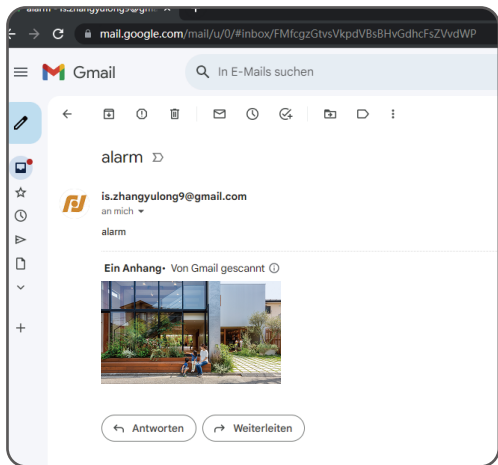
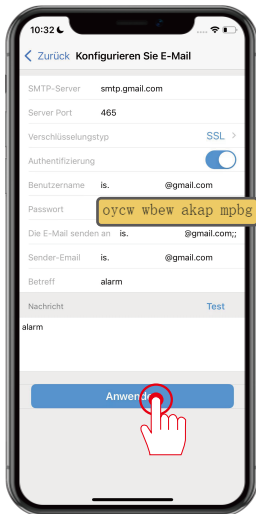
**Verwendung**

1. Öffnen Sie die "Mail".
2. Öffnen Sie das Menü "Einstellungen".
3. Wählen Sie "Konten" und dann Ihr Google-Konto aus.
4. Ersetzen Sie Ihr Passwort durch das oben angezeigte 16-stellige Passwort.

Wie mit Ihrem normalen Passwort haben Sie auch mit diesem App-Passwort vollen Zugriff auf Ihr Google-Konto. Sie müssen es sich jedoch nicht merken und sollten es weder aufschreiben noch an Dritte weitergeben.

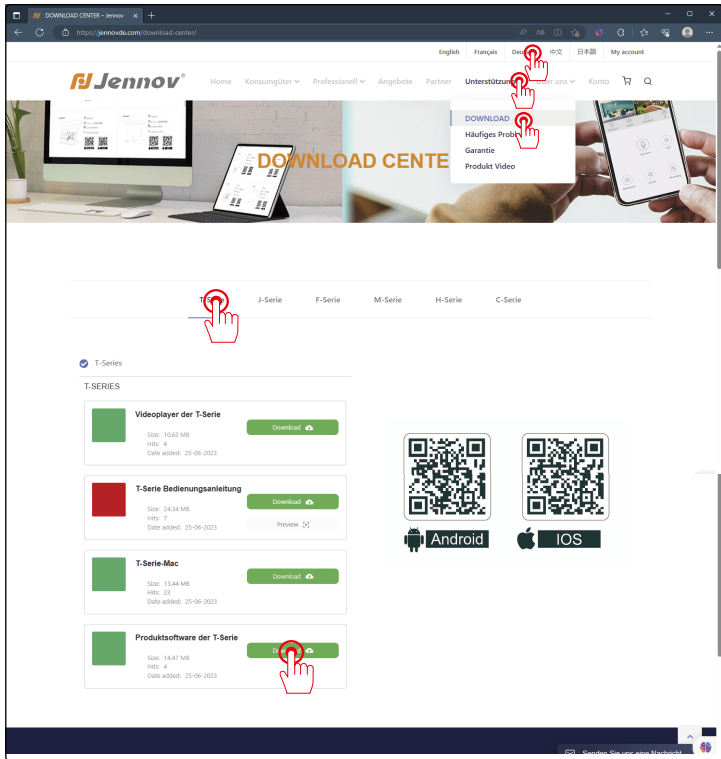
[Weitere Informationen](#)

FERTIG



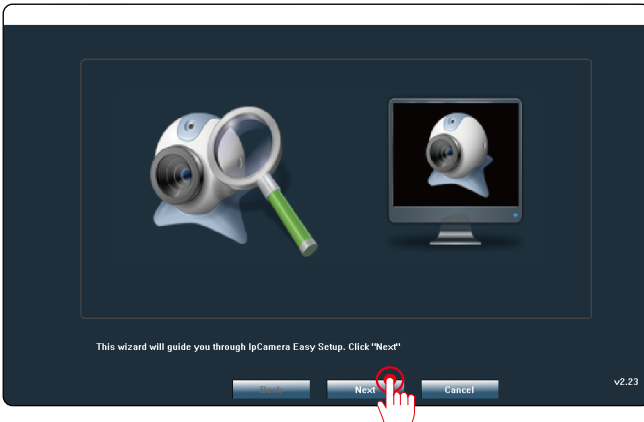
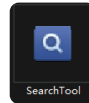
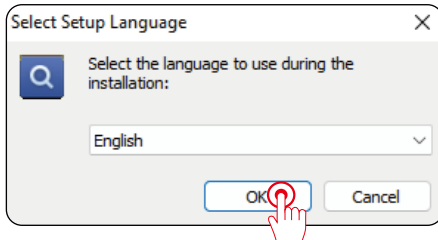
## Verwenden Sie die T-Series-Software auf einem Computer 01

1. Geben Sie "www.jennov.com" in Ihren Browser ein.
2. Wählen Sie die Sprache in der oberen rechten Ecke aus - wählen Sie Deutsch
3. Gehen Sie zu "Unterstützung" - "Download".
4. Suchen Sie nach "T-Series" und laden Sie die "Produktsoftware der T-Serie" herunter.



Verwenden Sie die T-Series-Software auf einem Computer 02  
Verwenden Sie das dedizierte Suchwerkzeug auf einem  
Computer - das Suchwerkzeug. Verbinden Sie die Kamera und  
den Router mit einem Ethernet-Kabel. Stellen Sie sicher, dass  
sich die Kamera und der Router im selben Netzwerksegment  
befinden.

**Hinweis: Die Kamera und der Router müssen sich im selben  
Netzwerksegment befinden.**



1. Doppelklicken Sie auf die IP-Adresse, um Echtzeitvideos im IE-Browser anzuzeigen.

3. Anmeldename: admin, Passwort: \*\*\*\*\* (das Passwort wird festgelegt, wenn Sie sich mit Ihrem Telefon anmelden).

4. Wenn die Installation des Plug-Ins fehlschlägt, senken Sie bitte das Sicherheitsniveau Ihres IE-Browsers.

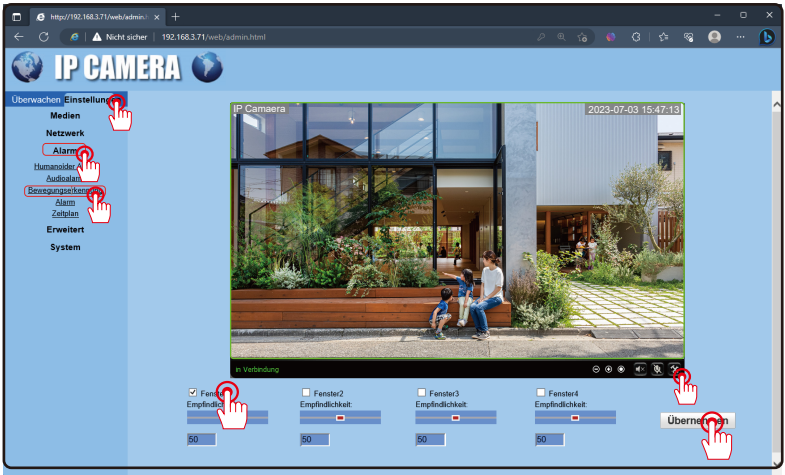


Wenn Sie Videos im Internet Explorer ansehen möchten, müssen Sie ein Plug-In installieren.



## Computerbetrieb - Anzeige über den IE-Browser 02

Um die Bewegungserkennung im "IE-Browser" einzurichten, klicken Sie bitte auf **"Einstellungen" > "Alarm" > "Bewegungserkennung"**. Dort können Sie den Erkennungsbereich und die Empfindlichkeitsstufe auswählen.



Hinweis: Der IE-Browser erfordert Flash-Unterstützung, aber nachdem Flash keine Updates mehr erhält, wird es nicht empfohlen, den IE-Browser weiterhin zur Anzeige zu verwenden. Sie können nur über die mobile App und den Client anzeigen. Wir hoffen auf Ihr Verständnis.

## Computerbetrieb - Anzeige über den IE-Browser 03

Verbinden des Routers mit Wi-Fi im "IE-Browser" - Schritte zur Durchführung: "Einstellungen" > Netzwerk > Drahtlos.

1. Wählen Sie **"Einstellungen"**.
2. Wählen Sie **"netzwerk"**.
3. Wählen Sie **"Drahtlos"**.
4. Suchen Sie nach dem SSID-Wireless-Netzwerk.
5. Wählen Sie Ihren eigenen Wi-Fi-Namen aus.
6. Geben Sie das Passwort für Ihr Wi-Fi ein.
7. Klicken Sie auf **"Übernehmen"**, um das Gerät mit dem drahtlosen **"Wi-Fi"** zu verbinden.

Hinzufügen	RSSI	SSID	Verschlüsseln	Authentifizieren	Netzwerktyp	Kanal
Verbinden	100	DC-405	AES	WPA2-PSK	Infra	6
Verbinden	100	DC-405	AES	WPA2-PSK	Infra	6
Verbinden	100	DC-405_WiFi6	AES	WPA2-PSK	Infra	6
Verbinden	100	DC-405cs	TKIP	WPA2-PSK	Infra	13
Verbinden	100	AOP888	AES	WPA2-PSK	Infra	11
Verbinden	100	ChinaNet-ZcPL	AES	WPA2-PSK	Infra	13
Verbinden	100	218c	AES	WPA2-PSK	Infra	1
Verbinden	100	218c	TKIP	WPA2-PSK	Infra	1
Verbinden	100	CJ_ye93	TKIP	WPA2-PSK	Infra	4
Verbinden	100	14f	AES	WPA2-PSK	Infra	1

## Computerbetrieb - Einrichten von E-Mail-Benachrichtigungen im "IE-Browser"

Schritte zum Einrichten von E-Mail-Benachrichtigungen im "IE-Browser" . Bitte folgen Sie den Schritten im Bild unten, um mit dem SearchTool E-Mail-Benachrichtigungen im "IE-Browser" einzurichten. Mit dem SearchTool können Sie auf den Seiten 29-31 des Handbuchs nachschlagen, um ein dediziertes 16-stelliges Passwort zu erhalten.

IP CAMERA

Überwachen **Einstellungen**

**Medien**

**Netzwerk**

**Alarm**

**Erweitert** 2

Benutzer

Auto-Schnappschuss

Timer-Aufnahme

**E-Mail** 3

ETZ

Terminal

495 Einstellung

Mehrere Einstellungen

Videofarbe

Timer-Neustart

**System**

**E-Mail-Einstellung**

SMTP-Servername: smtp.gmail.com Serverport: 405

Sichere Verbindung: SSL

Authentifizierung: ☒ Ein ☐ Aus

Benutzername: is. @gmail.com

Passwort: ..... Bitte geben Sie das 16-stellige private Passwort für Gmail ein

Senden an: is. @gmail.com

Absender: is. @gmail.com

Betreff: alarm

Nachricht: alarm

127) 4 (Die maximale Länge beträgt

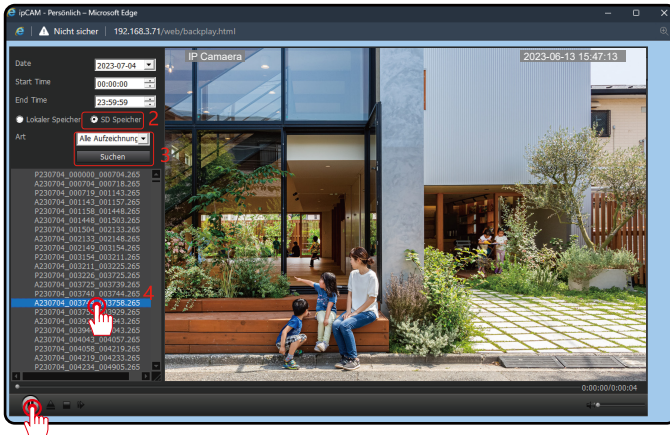
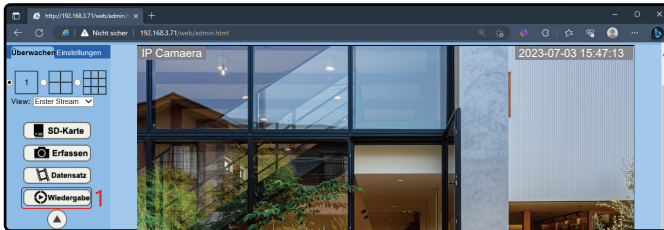
E-Mail-Einstellungen testen: **Testen** Bitte zuerst einstellen und dann testen.

**Übernehmen** 5 **Abbrechen**

## Abspielen von SD-Karten-Videos im IE-Browser

1. Klicken Sie auf "Wiedergabe" in der Ansichtsoberfläche des IE-Browsers und überprüfen Sie die Videoliste im SD-Speicher.
2. Wählen Sie das Video aus, das Sie abspielen möchten, und doppelklicken Sie darauf.

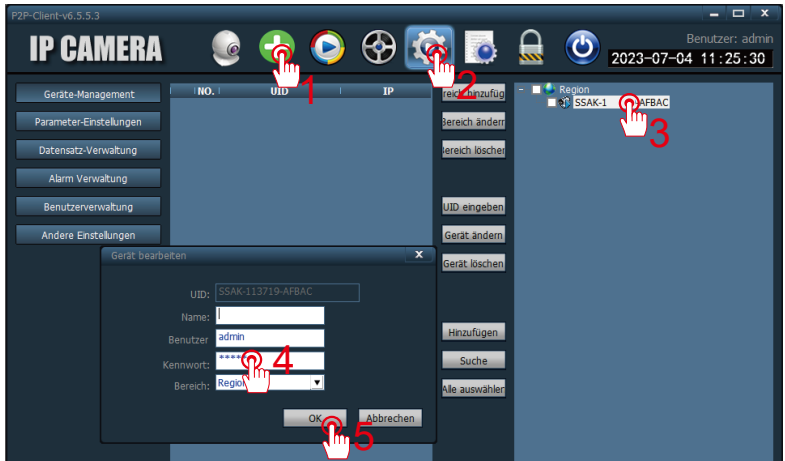
**Hinweis: Die Kamera und der Computer müssen mit der gleichen Netzwerkumgebung verbunden sein.**





# Verwendung des Clients auf dem Computer - 01

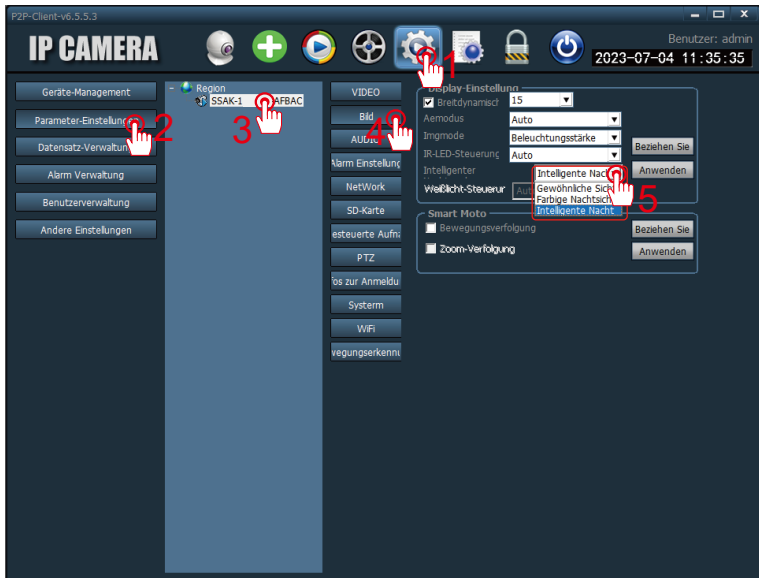
Hinweis: Wenn Sie den Client auf einem Computer verwenden möchten, um Ihre Kamera anzuzeigen, müssen Sie die Kamera zuerst dem Client hinzufügen.

1. Starten Sie den "HIP2P" Client und klicken Sie auf das "+"-Symbol. Dadurch werden automatisch Kameras im selben LAN hinzugefügt. (Wenn Sie das Passwort der Kamera in der mobilen App geändert haben, wird angezeigt, dass das Passwort falsch ist. Befolgen Sie die folgenden Schritte, um es zu korrigieren.)
2. Klicken Sie auf die fünfte Schaltfläche von links nach rechts in der obersten Reihe, um zur Einstellungsseite zu gelangen.
3. In der oberen rechten Ecke sehen Sie die UID-Nummer Ihres Geräts. Doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf die UID-Nummer, um die Bearbeitungsseite zu öffnen.
4. Geben Sie das Passwort ein, das Sie auf Ihrem Mobiltelefon festgelegt haben, in das Passwortfeld ein und lassen Sie andere Elemente unverändert. Klicken Sie auf die Schaltfläche "OK", um das Passwort erfolgreich zu ändern.
5. Klicken Sie auf die erste Schaltfläche in der oberen linken Ecke - Vorschauoberfläche, doppelklicken Sie auf die UID-Nummer im Bereich und jetzt können Sie normale Videomaterialien ansehen.



## Anpassen des Nachtsichtmodus auf dem Computer-Client - 02

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "  ".
2. In der "  "-Benutzeroberfläche klicken Sie auf der linken Seite auf "Parameter-Einstellungen".
3. Doppelklicken Sie auf die UID-Nummer der Kamera in diesem Bereich, und Optionen werden auf der rechten Seite angezeigt.
4. Klicken Sie anschließend auf "Bild" und dann in der Sektion "Intelligente Nacht" auf "▼".
5. Es stehen drei Nachtsichtmodi zur Auswahl. Klicken Sie dann auf "Anwenden", um die Einstellungen abzuschließen.



P2P-Client-v6.5.5.3

**IP CAMERA**

Benutzer: admin 2023-07-04 11:35:35

Geräte-Management

Parameter-Einstellungen

Datensatz-Verwaltung

Alarm Verwaltung

Benutzerverwaltung

Andere Einstellungen

Region

SSAC-1 AFBAC

VIDEO

Bild

AUDIO

Alarm Einstellung

Intelligent

Netzwerk

SD-Karte

gesteuerte Aufn.

PTZ

ios zur Anmelde

System

WiFi

Regungserkenn

Display-Einstellung

Breitendynamisch 15

Aemodus Auto

Immode Beleuchtungsstärke

IR-LED-Steuerung Auto

Intelligenter

Weißlicht-Steuerung

Smart Moto

Bewegungsverfolgung

Zoom-Verfolgung

Beziehen Sie

Anwenden

Intelligente Nacht

Gewöhnliche Sicht

Farbige Nachtsicht

Intelligente Nacht

Beziehen Sie

Anwenden

Hinweis: Der Nachtsichtmodus hängt vom Kameramodell ab. Bitte beachten Sie, dass in einigen Fällen nur der Infrarotmodus verwendet werden kann.

## Verbinden der Kamera mit dem WLAN auf dem Computer - 03

1. Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einrichten, müssen Sie die Kamera mit einem Ethernet-Kabel mit dem Router verbinden.
  2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **"WiFi"** und geben Sie die folgende Benutzeroberfläche ein.
  3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **"Suchen"**, wie unten gezeigt, und wählen Sie Ihr Heim-WLAN aus. Geben Sie Ihr Heim-WLAN-Passwort in beide Felder **"Schlüssel"** und **"Schlüssel neu"** ein.
  4. Klicken Sie auf **"Anwenden"**, um eine drahtlose Verbindung herzustellen.
- Entfernen Sie das LAN-Kabel in diesem Zustand.
- Hinweis:** Wenn Sie zuvor die Verbindung zwischen der Kamera und dem Router mit Ihrem Smartphone eingerichtet haben, müssen Sie diese nicht erneut auf Ihrem PC einrichten. Suchen Sie einfach nach der Kamera auf Ihrem Computer und fügen Sie sie hinzu.

**IP CAMERA** P2P-Client-v6.5.5.3 Benutzer: admin 2023-07-04 11:43:28

**Geräte-Management**  
 Parameter-Einstellungen  
 Datensatz-Verwaltung  
 Alarm Verwaltung  
 Benutzerverwaltung  
 Andere Einstellungen

**VIDEO**  
 Bild  
 AUDIO  
 Alarm Einstellung  
 NetWork  
 SD-Karte  
 esteuerte Aufn  
 PTZ  
 os zur Anmeldeu  
 System  
 v  
 vegung

**Display-Einstellungen**  
 Breitbanddynamisch: 15  
 Aemodus: Auto  
 Immode: Beleuchtungsstärke  
 IR-LED-Steuerung: Auto  
 Intelligent: Intelligente Nach  
 Weleucht-Steuerung: Automatisch öffnen

**Smart Moto**  
 Bewegungsverfolgung  
 Zoom-Verfolgung

**WiFi**

Sig...	SSID	Wifi-Modus	Sicherer Modus
100	218c	Infrastruktur	WPA2-AES
100	DC-405cs	Infrastruktur	WPA2-TKIP
100	host-ed:79:c6	Infrastruktur	WPA2-TKIP
100	TONGHUJ1	Infrastruktur	WPA2-TKIP
100	ChinaNet-ZoL	Infrastruktur	WPA2-AES
100	CU_v893	Infrastruktur	WPA2-TKIP
100	141	Infrastruktur	WPA2-AES

**WiFi Configuration Dialog:**

SSID: DC-405cs  
 Wifi-Modus: Infrastruktur  
 Sicherer Modus: WPA2-TKIP  
 Schlüssel: \*\*\*\*\*  
 Schlüssel neu: \*\*\*\*\*

**Buttons:** Suchen, Anwenden, Wfi-Prüfung

# Verbinden der Kamera mit dem WLAN auf dem Computer - 04

## 1. Einstellungen für die Aufzeichnung bei Bewegungserkennung

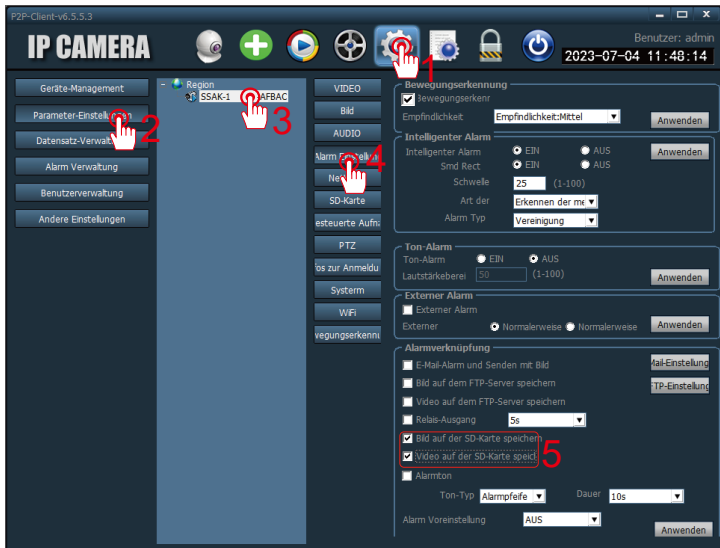
\* Um die Aufzeichnung nur bei Bewegungserkennung einzurichten, beachten Sie bitte das folgende Bild.

Schritt: Deaktivieren Sie die 24-Stunden-Aufzeichnung in den "SD-Karten"-Einstellungen. Wenn Sie dies nicht deaktivieren, starten sowohl die kontinuierliche 24-Stunden-Aufzeichnung als auch die Aufzeichnung bei Bewegungserkennung gleichzeitig.

Die Methode zur Einrichtung der Aufzeichnung bei Bewegungserkennung lautet wie folgt:

Geben Sie "Parameter-Einstellungen" ein > klicken und wählen Sie die UID-Nummer der Kamera > "Alarm Einstellung" > aktivieren Sie "Bewegungserkennung" > aktivieren Sie "Video auf der SD-Karte speichern" > klicken Sie auf "Anwenden", um die Einrichtung abzuschließen.

Sie können auch die Zeit für die Aufzeichnung bei Bewegungserkennung festlegen, indem Sie unten auf dem Bildschirm auf "Alarm-Zeitplan" klicken.





## Einrichten der SD-Kartenaufzeichnung auf dem Client - 05

1. Aufzeichnungszeitplan (Einstellung zur Speicherung der Aufzeichnung auf der SD-Karte)

Schritte: Wie unten gezeigt, gehen Sie zu " " > **"Parameter-Einstellungen"** > klicken Sie auf die Kamera im Bereich und wählen Sie sie aus > **"SD-Karte"** > aktivieren Sie den **"Aktivieren Sie den Plan der Aufzeichn"** > wählen Sie das gewünschte Aufnahmedatum (die ausgewählte Zeitzone wird grün) > klicken Sie auf **"Anwenden"**, um die Einrichtung abzuschließen.

The screenshot shows the 'IP CAMERA' web interface with the following elements and annotations:

- Top Bar:** Title 'IP CAMERA', navigation icons, and a status bar showing 'Benutzer: admin' and the date/time '2023-07-04 11:51:12'.
- Left Sidebar:** Contains menu items like 'Geräte-Management', 'Parameter-Einstellungen' (annotated with a red '2' and hand icon), 'Datensatz-Verwaltung', 'Alarm Verwaltung', 'Benutzerverwaltung', and 'Andere Einstellungen'.
- Main Content Area:**
  - Region:** Shows 'SSAK-1' (annotated with a red '3' and hand icon).
  - VIDEO Section:**
    - Checkboxes:** 'Aktivieren Sie den Plan der Aufzeichn' is checked (annotated with a red '1' and hand icon).
    - Stream-Typ:** Set to 'Haupt Stream' (annotated with a red '5' and hand icon).
    - SD-Karte:** Set to '30719' (annotated with a red '5' and hand icon).
    - Verfügbarer Platz auf:** Set to '2350 MB'.
  - Recording Plan Table:**

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN																								
MONAT																								
DIENSTAG																								
MITTWOCH																								
THU																								
FREITAG																								
SAT																								

The table shows a green grid for the recording plan, with a red '6' and hand icon pointing to it.
  - Buttons:** 'Liste auswählen', 'Liste löschen', 'Beziehen Sie', and 'Anwenden' (annotated with a red hand icon).

## Verwendung des Clients auf einem Computer - 06

### Wiedergabe von Videos im HiP2P-Client

1. Klicken Sie auf die vierte Schaltfläche von links nach rechts in der obersten Reihe - "Remote-Wiedergabe" ikone.
2. Betreten Sie die Wiedergabeseite - wählen Sie den Kanal (Ihre Kamera-UID) - das Datum des gewünschten Videomaterials sowie Start-/Endzeit - Suche - Anzeige der Aufzeichnungsdateien während des entsprechenden Zeitraums - Doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf die Aufzeichnungsdatei, um sie abzuspielen.



## Herunterladen des dedizierten Videoplayers 01

Um kopierte Aufnahmen auf der SD-Karte auf dem Computer abzuspielen, müssen Sie einen dedizierten Videoplayer herunterladen.

1. Sie müssen spezialisierte Videowiedergabesoftware verwenden, um heruntergeladene Videodateien oder Videos, die auf der SD-Karte der Kamera gespeichert sind, abzuspielen.
2. Mit diesem Player können Sie H.264/H.265-Dateien in das AVI-Format konvertieren und sie über andere Videoplayer abspielen.



**Aktivierung der Garantie**

Bitte füllen Sie die folgenden Informationen aus oder scannen Sie den QR-Code, um die kostenlose 12-monatige Garantie zu aktivieren.

Nachdem Sie das Ausfüllen oder Scannen abgeschlossen haben, machen Sie bitte ein Foto und senden Sie es an die E-Mail-Adresse (support@jennov.com) . Dann tritt Ihre kostenlose Garantie in Kraft!

Während des Garantiezeitraums, wenn Teile des Produkts beschädigt sind, kontaktieren Sie uns bitte umgehend und wir werden eine zufriedenstellende Lösung bereitstellen.

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Bestellnummer/ID: \_\_\_\_\_

E-Mail des Käufers: \_\_\_\_\_

F-Telefonnummer des Käufers: \_\_\_\_\_

## Kontaktieren uns

🌐 [www.jennov.com](http://www.jennov.com)

✉ [support@jennov.com](mailto:support@jennov.com)

☎ U.S Hotline: +13239021978



Kostenlose Garantie