



# Smart-Home-Kamera

## Art.Nr.: 13166

App installieren

Benutzerkonto erstellen

Kamera anschliessen

Kamera einbinden

Erste Einstellungen

Weitere Informationen



## APP installieren

Je nachdem welches Betriebssystem ihr Smartphone zur Verfügung stellt, geben Sie in der Suchzeile des Google Playstore (Android) oder des Appstore (iPhone) den Begriff „Video Alarm Melder“ ein oder benutzen Sie den entsprechenden nachstehenden QR-Code:

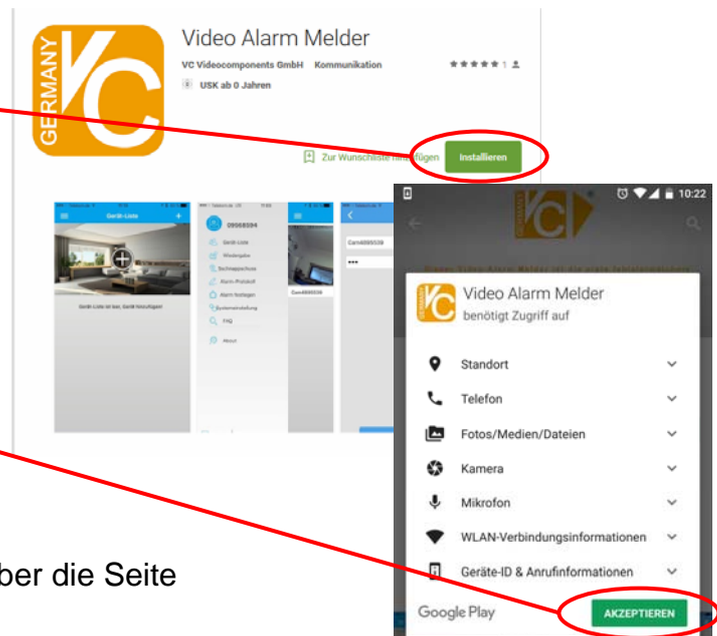
Android



iPhone



Installieren Sie nun das Programm.



Die Video Alarm Melder App benötigt Zugriff auf verschiedene Smartphone-Funktionen.

Während der Installation werden Sie aufgefordert dies zu bestätigen.

Erstellen Sie nun ein Benutzerkonto über die Seite „Anmelden“.



# Smart-Home-Kamera

## Art.Nr.: 13166

### Benutzerkonto erstellen

Für die Nutzung der App „Video Alarm Melder“ ist es notwendig, ein Benutzerkonto anzulegen. Hierfür wird eine gültige Mobiltelefonnummer oder E-Mail-Adresse benötigt.

**Wählen Sie den Button „Mobiltelefon“, um über ihre Handynummer ein Benutzerkonto zu erstellen.**

Geben Sie hier ihre **Handynummer** als Benutzernamen ein und bestätigen Sie die Eingabe mit **„Weiter“** am unteren Bildrand.

**Wählen Sie den Button E-Mail, um über ihre E-Mail-Adresse ein Benutzerkonto zu erstellen.**

Geben Sie hier ihre **E-Mail-Adresse** als Benutzernamen ein, wählen Sie ein Passwort und bestätigen Sie dieses durch Wiederholung. Beachten Sie, dass es sich dabei nicht um das Passwort Ihres Email Accounts handeln muss. Beenden Sie die Eingabe mit **„Weiter“**.

Die Nutzung der App bei der Registrierung über die Mobilnummer ist an das Endgerät geknüpft, während die Registrierung der App über eine Emailadresse die Nutzung auf verschiedenen Endgeräten möglich macht.

Beachten Sie, dass es zu Fehlfunktionen kommen kann, wenn Sie mit demselben Benutzer gleichzeitig auf verschiedenen Endgeräten angemeldet sind.

**Sollten Sie bereits ein Benutzerkonto eingerichtet haben, betätigen Sie bitte den Button „Anmelden“, um sich mit ihren Daten einzuloggen.**

#### Login

Nach erfolgreicher Erstellung des Benutzerkontos können Sie sich mit der **zugewiesenen ID, der E-Mail-Adresse oder der Mobilnummer** die Sie für die Registrierung benutzt haben und dem gewählten **Passwort** einloggen, um ihre IP-Kameras in die App einzubinden.

Bestätigen Sie die Eingabe mit **„Login“**.



# Smart-Home-Kamera

## Art.Nr.: 13166

### Kamera anschliessen

**Beachten Sie bitte unbedingt die Reihenfolge der Programmierung**

**SD-Karte (TF) einsetzen, wenn nicht bereits integriert**  
Schieben Sie die SD-Karte in den dafür vorgesehenen Slot an der Seite der Kamera.

Beachten Sie bitte, die Karte vor der Benutzung zu formatieren. Dies kann in der Kamera erfolgen. Die Beschreibung dazu finden Sie unter „Erste Einstellungen an der Kamera“ Punkt **11**.



#### **1 Einschalten der Kamera und Reset**

Versorgen Sie die Kamera über das mitgelieferte Netzteil mit Spannung. Verbinden Sie dazu den Kleinspannungsstecker mit der entsprechenden Buchse an der Kamera.



#### **2 Führen Sie jetzt einen Reset durch:**

Führen Sie dazu die Büroklammer/den Nagel in die Öffnung mit der Bezeichnung „Reset“.

Drücken Sie bis Sie einen, mit einem leichten knackenden, nachgebenden Widerstand verspüren. Halten Sie die Büroklammer für ca 5 Sek gedrückt, bis ein vernehmliches Geräusch ertönt.

Es erfolgt danach ein automatischer Neustart in der Werkseinstellung.



**Nach ca. 30 Sek. ist die Kamera betriebsbereit.**

Der Reset ist erfolgreich, wenn nach den ca 30 Sek. ein akustisches Signal im Abstand von ca. 10 Sekunden ertönt.

### Kamera einbinden

#### **3 WiFi Konfiguration**

Stellen Sie sicher, dass ein W-LAN verfügbar ist, in das Sie ihr Smartphone und auch die Kamera einbinden können (**Beide Geräte müssen sich im selben Netzwerk befinden**).

**4** Starten Sie die App „Video Alarm Melder“ auf ihrem Smartphone und tippen Sie oben neben der Bezeichnung „Gerätesliste“ auf das Pluszeichen(+).





# Smart-Home-Kamera

## Art.Nr.: 13166

**Beachten Sie bitte, dass ein Router mit 2,4 GHz Bandbreite verwendet werden muss. Router mit 5 GHz Bandbreite werden nicht unterstützt.**

- 5 Tippen Sie nun auf „WiFi Konfiguration“.
- 6 Tippen Sie auf „Weiter“.
- 7 Geben Sie hier das Passwort des ausgewählten Netzwerkes ein. Bestätigen Sie mit „Weiter“.
- 8 Halten Sie das Smartphone neben die Kamera, damit der Aufbau der Verbindung zwischen dem Smartphone und der Kamera möglichst nicht von anderen Netzwerken gestört werden kann. Achten Sie darauf, dass der Ton eingeschaltet ist, da die Verbindung durch ein akustisches Signal hergestellt wird. Die Kamera bestätigt die Verbindung mit einem akustischen Signal. Warten sie nun bis die Oberfläche „Gerät hinzufügen“ erscheint (9).

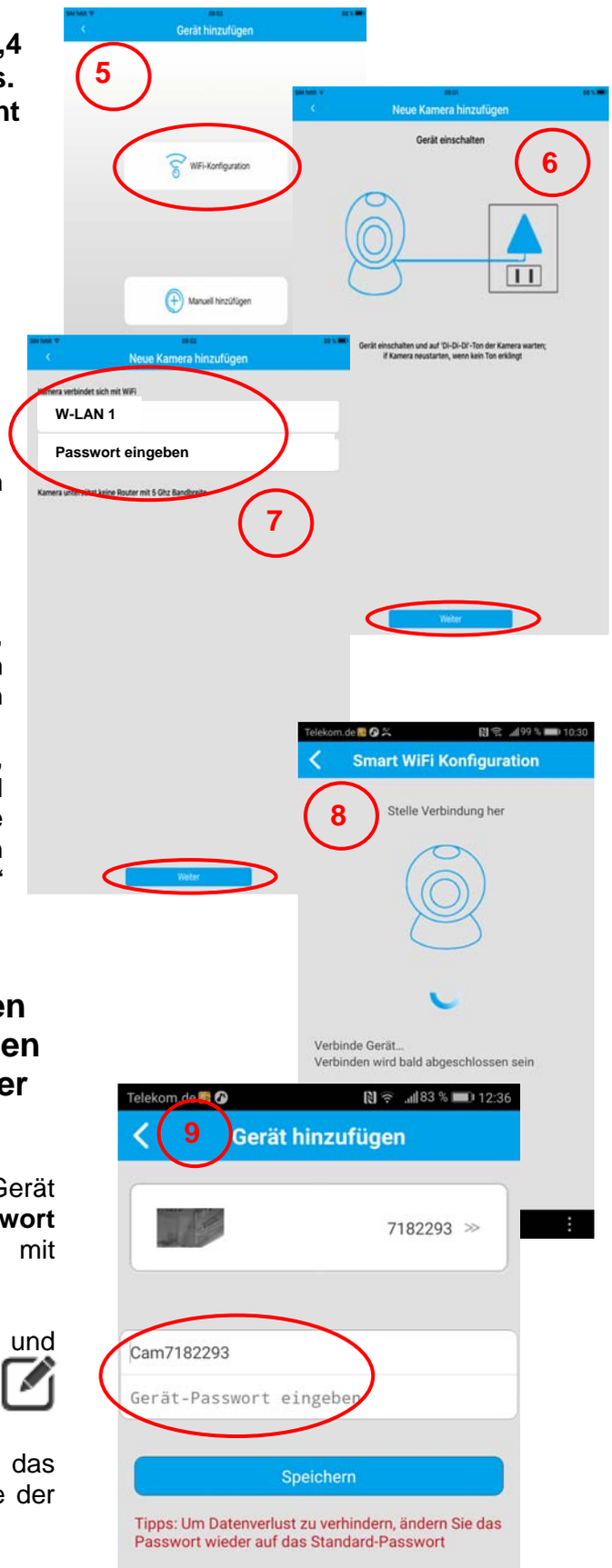
**Systembedingt können die einzelnen Schritte der Synchronisation zwischen Smartphone und Kamera bis zu einer Minute in Anspruch nehmen.**

- 9 Nach erfolgreicher Verbindung erscheint „Gerät hinzufügen“. Geben Sie jetzt das **Standardpasswort (123)** ein, und bestätigen Sie die Eingabe mit „Speichern“.

Der **Kameraname** wird automatisch eingetragen und kann zu einem späteren Zeitpunkt von Ihnen unter  geändert werden.

Der Kameraname (z.B. Cam1234567) und das Standardpasswort (123) stehen auf der Rückseite der Kamera.

Wir empfehlen, das Standardpasswort im Menü „Sicherheitseinstellungen“ zu ändern, um unbefugte Zugriffe zu verhindern.





# Smart-Home-Kamera

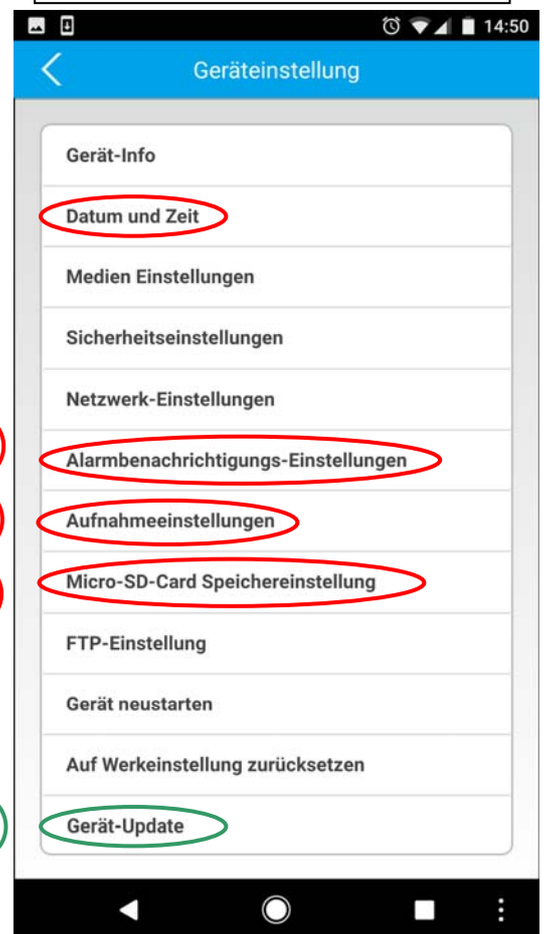
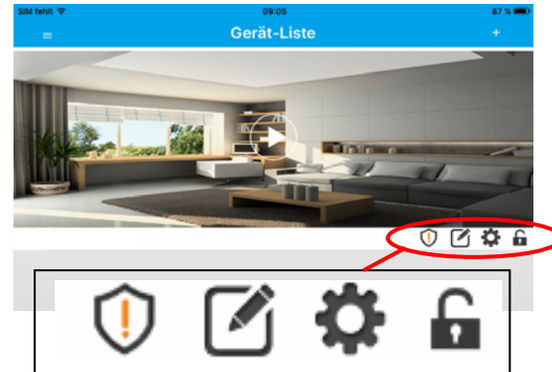
## Art.Nr.: 13166

### Erste Einstellungen an der Kamera

Es erscheint das Bild der hinzugefügten Kamera.

Über die unten stehenden Symbole gelangen Sie ausschließlich in die Kameraeinstellungen

Tippen Sie auf dieses Symbol  unter dem Bild, um das Kameramenü zu öffnen.

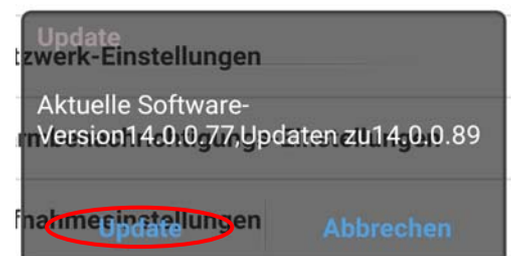


#### 30 Geräte-Update

Im Menü „Geräte-Update“ besteht die Möglichkeit, Firmware-Updates für die Kamera durchzuführen. Tippen Sie dazu den Button „Geräte-Update“ an. Die Kamera sucht online nach einer aktuellen Firmware. Bestätigen Sie mit „Update“.

Die Software wird automatisch auf die Kamera heruntergeladen, installiert und es erfolgt ein Neustart. Dieser Vorgang kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Danach ist die Kamera wieder betriebsbereit.





# Smart-Home-Kamera

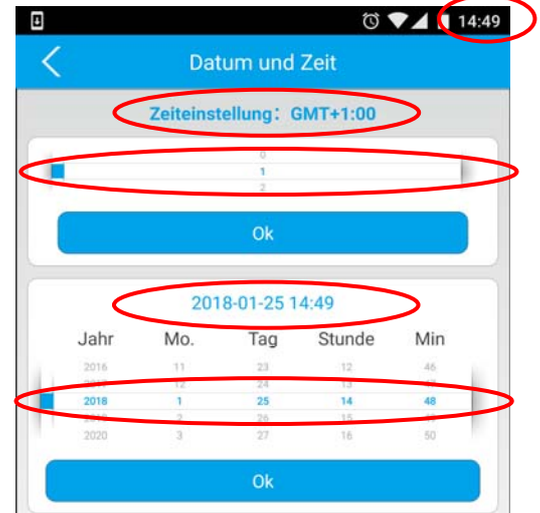
## Art.Nr.: 13166

### 10 Datum und Zeit

Hier stellen Sie Datum und Zeit **der Kamera** ein.  
Wählen Sie zunächst die für Deutschland gültige  
Zeitzone: „GMT+1“ und bestätigen Sie mit „OK“.

Geben Sie dann das aktuelle Datum und die Uhrzeit  
ein.

Beachten Sie bitte die Eingabe jeweils mit „OK“ zu  
bestätigen, damit eine Übernahme erfolgt.



### 11 Formatieren der Micro SD-Karte

Die Formatierung der Micro-SD-Karte erfolgt im Menü  
**Micro-SD-Card-Speichereinstellung.**

Öffnen Sie das Menü und tippen Sie auf „Format TF-  
Karte“. Die Formatierung erfolgt nach Bestätigung mit  
„OK“.

Danach muss die Kamera aus- und wieder  
eingeschaltet werden (230VAC-Netzteil). Nun wird die  
Kapazität der SD-Karte korrekt angezeigt und der volle  
Funktionsumfang ist gewährleistet.

**Es ist zwingend notwendig,  
nach einer Änderung von  
Datum und /oder Uhrzeit, die  
Speicherkarte zu formatieren**



# Smart-Home-Kamera

## Art.Nr.: 13166

12

### Aufnahmeeinstellung

In den Aufnahmeeinstellungen wird die Konfiguration für die Aufzeichnung von Bildern auf der SD-Karte vorgenommen.

Sobald eine SD-Karte in der Kamera verfügbar ist, kann in diesem Menü ein Aufzeichnungsmodus definiert werden.

Tippen Sie auf den Aufnahmemodus, damit Sie im Untermenü aus den drei Aufnahmearten auswählen können.

Zur Auswahl stehen: 24 Stunden-Aufnahme  
Alarm-Triggeraufnahmen  
Zeitplan-Aufnahme

### 24 Stunden-Aufnahme

Es erfolgt eine 24-Stunden Daueraufzeichnung. Tippen Sie zusätzlich in der Zeile „Aufnahmeschalter“ auf „EIN“.

### Alarm-Triggeraufnahme

Wenn Sie die Aufzeichnungsart „Alarm-Triggeraufnahmen“ wählen, müssen Sie im Menü Alarmbenachrichtigungs-Einstellung die Sensoren bestimmen, die einen Alarm auslösen sollen, um eine entsprechende Aufzeichnung zu aktivieren.

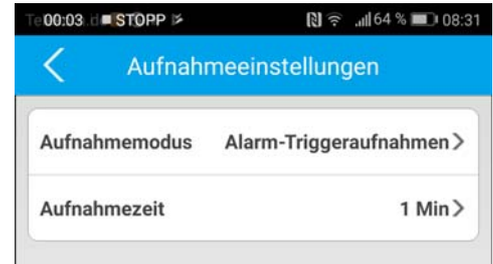
Dabei ist eine Aufnahmedauer von einer Minute voreingestellt.

Die Aufnahmezeit kann 1, 2 oder 3 Minuten betragen.

### Zeitplan-Aufnahme

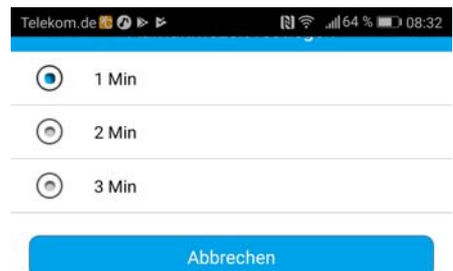
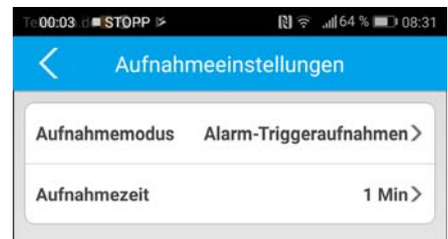
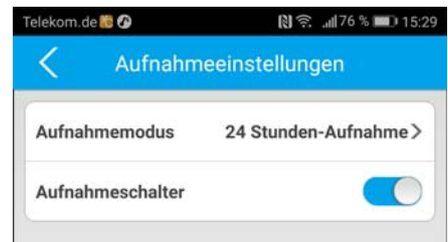
Wählen Sie hier, innerhalb welcher Zeiten eine generelle Aufzeichnung erfolgen soll.

Bestätigen Sie ihre Eingaben mit „OK“.

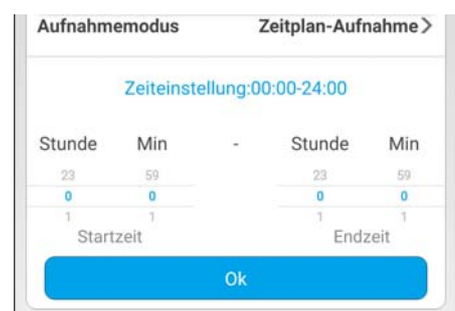


- 24 Stunden-Aufnahme
- Alarm-Triggeraufnahmen
- Zeitplan-Aufnahme

Abbrechen



Abbrechen





# Smart-Home-Kamera Art.Nr.: 13166

## 13 Alarmbenachrichtigungs-Einstellung

Im Untermenü können Sie bis zu 4 Alarmarten konfigurieren.

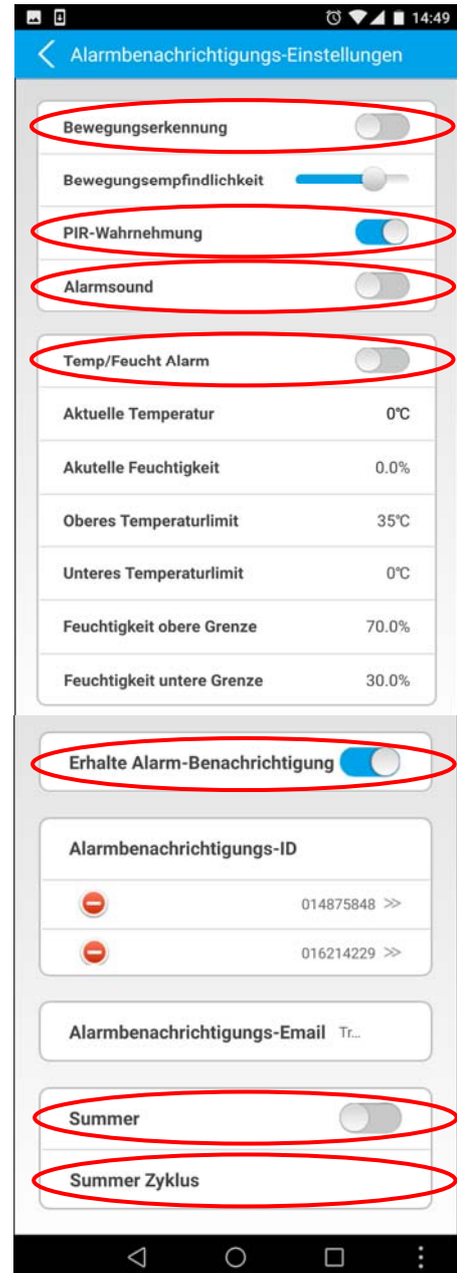
Zur Auswahl stehen: Bewegungserkennung  
PIR-Wahrnehmung  
Alarmsound  
Temp/Feucht Alarm

Über die Alarm-Benachrichtigungsfunktion erhalten Sie eine Alarmmeldung direkt auf Ihr Smartphone wenn eine der von ihnen ausgewählten Alarmarten auslöst.

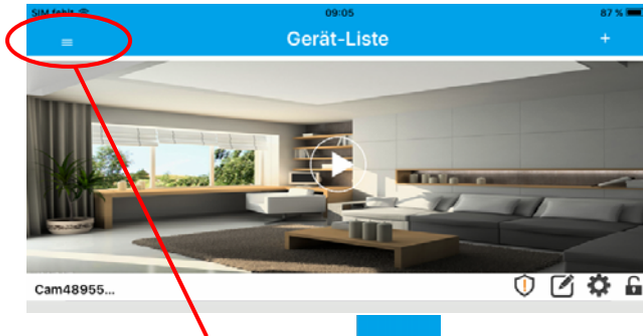
Tippen Sie den Summer auf „EIN“, ertönt bei Alarmauslösung ein Alarm-Ton in der Kamera.

Im Untermenü „Summer Zyklus“ bestimmen Sie die Dauer des Alarm-Tons

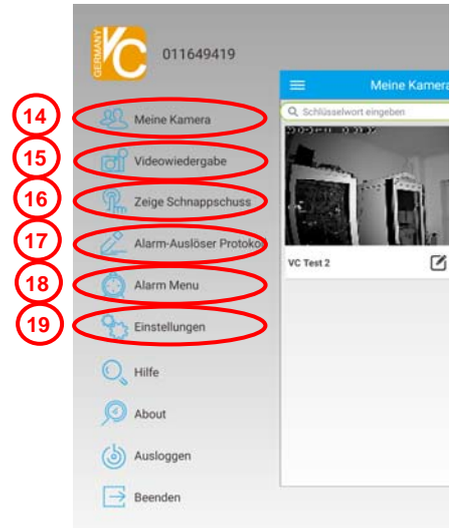
**Mit dem Schloss schalten Sie die Alarmeinstellungen scharf oder unscharf. Eine Scharfschaltung sollten Sie vornehmen, nachdem Sie den Sichtbereich der Kamera verlassen haben.**



### Erste Alarmeinstellungen im Smartphone



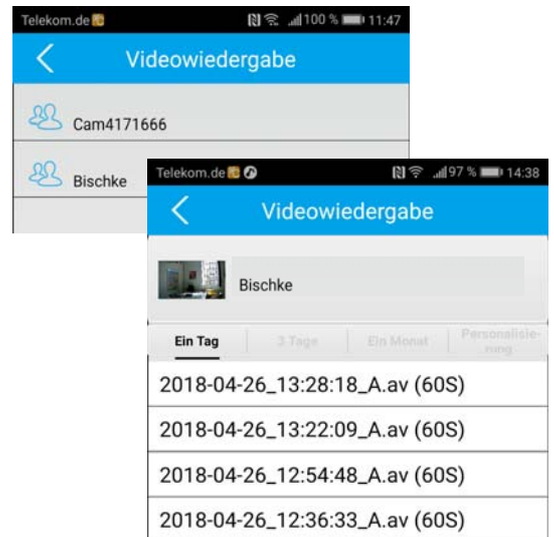
Betätigen Sie diesen Button , öffnen Sie das Menü für die App-Einstellungen (Einstellungen, welche die App auf diesem Smartphone betreffen und nicht die Kamera!).



**14** Meine Kamera: Betätigen Sie diesen Button, kommen Sie wieder zurück in die Geräteliste (Meine Kamera).

**15** Videowiedergabe: Betätigen Sie den Button „Videowiedergabe“. Wählen Sie aus der Liste die Kamera von der Sie sich die Aufzeichnungen ansehen wollen.

Es erscheint im Untermenü die Liste der gespeicherten Aufzeichnungen, von der Sie sich nun eine beliebige auswählen können.



**16** Zeige Schnappschuss Betätigen Sie den Button „Zeige Schnappschuss“. Sie können sich die von Ihnen getätigten Schnappschüsse ansehen.





# Smart-Home-Kamera

## Art.Nr.: 13166

### 17 Alarm-Auslöser Protokoll

Durch Betätigung des Buttons „Alarm-Auslöser-Protokoll“ können Sie sich das Protokoll aller ausgelösten Alarme ansehen.



### 18 Alarm Menü

Betätigen Sie den Button „Alarm Menü“ und wählen Sie hier die Dauer, in der Sie direkt nach einer Alarmmeldung keine weitere Alarmmeldung erhalten wollen. Dieses Intervall kann zwischen 1 Sek und 60(90) Sek betragen. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit „Anwenden“.



### 19 Einstellungen

Öffnen Sie den Menüpunkt „Einstellungen“. Hier können Sie wählen, wie Alarmmeldungen auf ihrem Smartphone erfolgen sollen.

Alarm Vibration: Benachrichtigung per Vibration

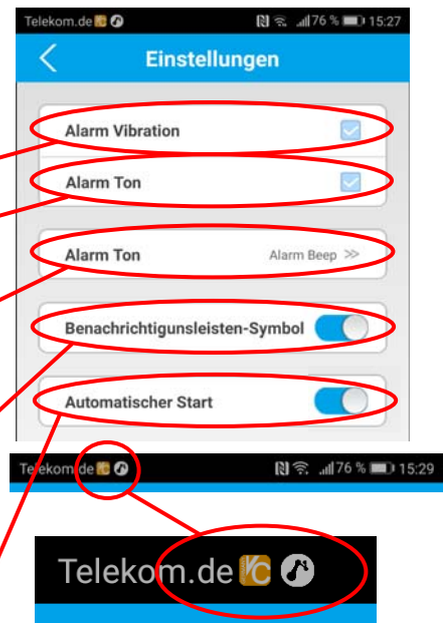
Alarm Ton: Akustischer Alarm

Alarm Ton: Hier können Sie aus der dann erscheinenden Liste einen Alarmton auswählen.

Benachrichtigungsleisten-Symbol: Ist der Menüpunkt „Benachrichtigungsleisten-Symbol“ eingeschaltet, werden alle vorher ausgewählten Benachrichtigungsarten auf ihrem Smartphone aktiviert.

Automatischer Start: Tippen Sie auf „Automatischer Start“. Die Video-Alarm-Melder App wird nach dem Aus- und wieder Einschalten ihres **Android Smartphones** im Hintergrund gestartet und ist aktiv. Alarmmeldungen der Kamera werden empfangen und angezeigt werden.

Bei Endgeräten von **Apple** müssen Sie nach dem Aus- und wieder Einschalten des Smartphones die Video-Alarm Melder App einmal aufrufen und wieder schliessen. Danach ist die App im Hintergrund aktiv. Alarmmeldungen werden empfangen und angezeigt.





# Smart-Home-Kamera

## Art.Nr.: 13166

### Alarmmeldung

Wenn Alarme ausgelöst werden, erfolgt eine Alarmmeldung auf ihrem Smartphone.

Bestätigen Sie diese, indem Sie das Meldefeld wischen.

Sie bekommen dann direkt das Alarmbild der Kamera angezeigt.

iOS



Android



Unterhalb des Bildes finden Sie folgende Symbole mit den beschriebenen Funktionen:



Einstellen der Bildübertragungsqualität



Lautsprecher an der Kamera Ein/Ausschalten



Mikrofon an der Kamera Ein/Ausschalten



Bildschirmfoto (Schnappschuss) erstellen



Aufzeichnung von Livebildern mit Speicherung auf dem Smartphone.



Umschalten in den Vollbildmodus



## Wichtiger Hinweis

Wenn durch einen Standortwechsel der Kamera, die Kamera in ein neues Netzwerk eingebunden werden muss, sind alle vorher beschriebenen Punkte von ① ab wieder neu durchzuführen.

## Weitere Informationen

Über den nachstehenden Link bzw. den QR-Code erhalten Sie weitere Informationen die Kamera betreffend. Hier finden Sie das Datenblatt, die Bedienungsanleitung und die CMS-Software zum Download.

<http://www.vcvideo.de/downloads/KAMERAS/SMART-CONNECT/13166-13167-13168/>

