



# SecuFIRST

CWL401S / CWL401W  
Überwachungskameras mit Monitor  
Großes Handbuch



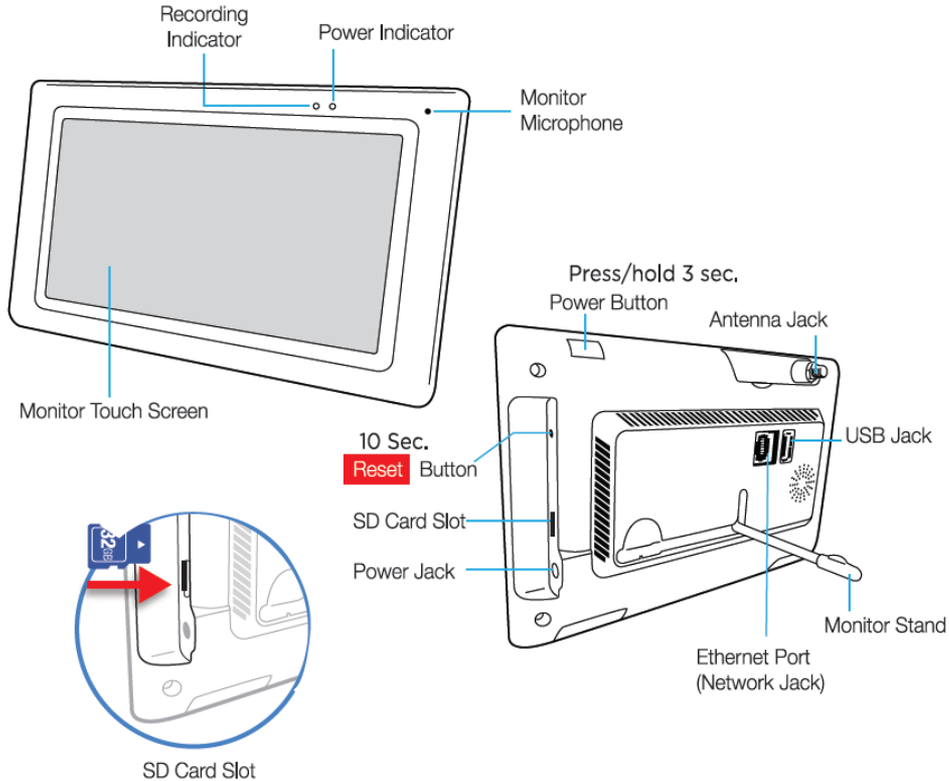
Dieses umfassende Handbuch hilft Ihnen bei allen möglichen Fragen, die Sie bei der Verwendung der Kamera haben. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht der Themen:

1. Produktübersicht
2. Technische Spezifikationen
3. Monitor und Kamera(s) einrichten.
4. Einstellungen am Monitor
5. Kamera neu installieren
6. Installiere die App
7. Einstellungen Observer HD+ App
8. Das Problem lösen



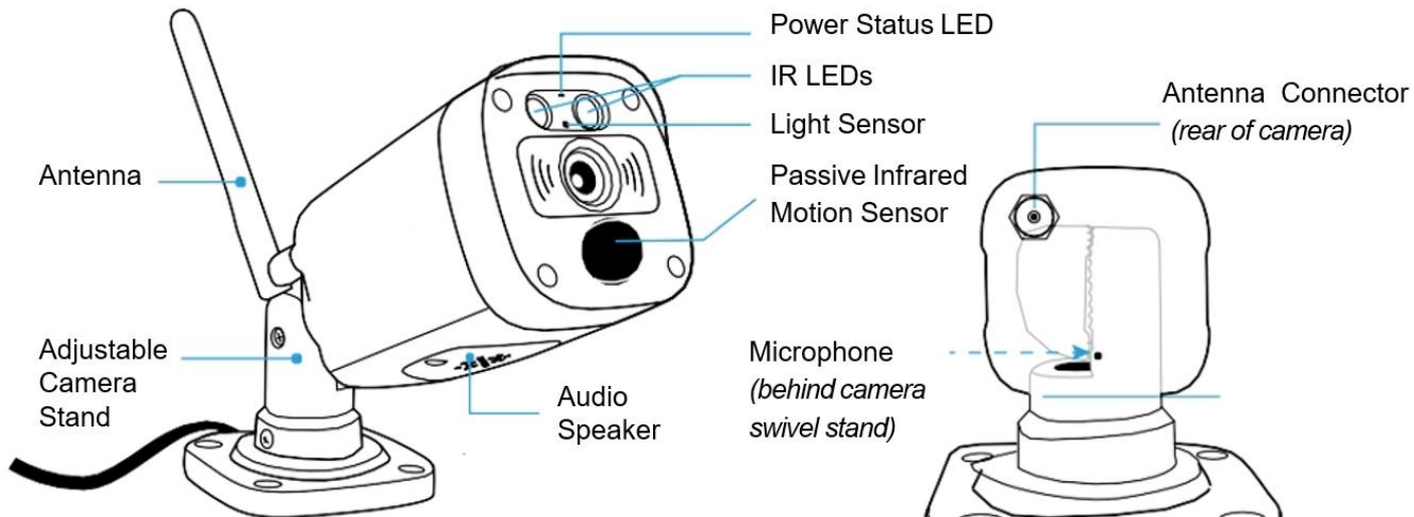
# 1. Produktübersicht

## Monitor

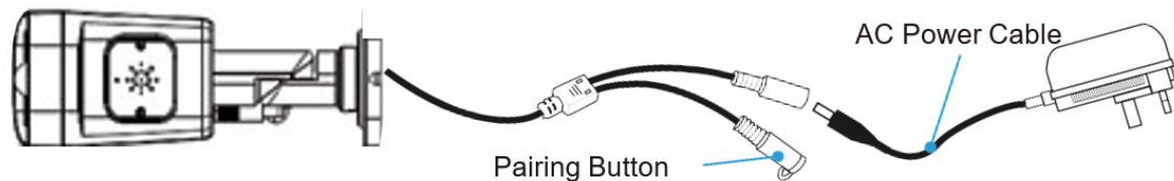


# 1. Produktübersicht

## Camera



*\*Can use included 1.8 M AC extension cord if needed*



## 2. Technische Spezifikationen

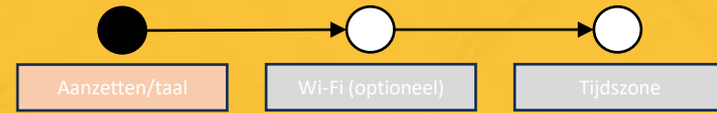
### Spezifikationen Monitor

Bildschirmauflösung:	1024*600
Video-/Audiokomprimierung:	H.264
Bildschirmtyp:	7-Zoll-Farb-Touchscreen
Kanalanzeigemodus:	Voll-/Vierfachanzeige
Speichermedium:	Micro-SD-Karte bis 128 GB USB-Stick bis 2 TB
Audio:	2-Wege-Audio
Übertragungsfrequenz:	2,4 GHz
Übertragungreichweite:	200 Meter im freien Raum
Stromversorgungsoption:	DC 12 V 1 A
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 40 °C
Lagertemperatur:	-20 °C ~ 50 °C

### Kameraspezifikationen

Auflösung:	3 Megapixel
PIR-Bewegungserkennung:	20 Meter
Betrachtungswinkel:	110°
Komprimierung:	H.264
Lösung bei schwachem Licht:	2 IR-LEDs
Nachtsicht bis:	20 Meter
Audio:	2-Wege-Audio
Gehäusetypp:	Metall
Umwelteinastufung:	IP66
Stromversorgungsoption:	DC 12 V/1 A
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
Lagertemperatur:	-20 °C ~ 60 °C

# 3. Monitor/Kamera(s) einrichten



Der Monitor und die Kamera(s) sind von unserem Werk vorprogrammiert.

- Montieren Sie die Antennen am Monitor und an der/den Kamera(s).
- Stecken Sie die Adapter des Monitors und der Kamera(s) in eine 230V-Steckdose. Der Monitor schaltet sich automatisch ein. Wenn nicht, halten Sie die Ein-/Aus-Taste oben am Monitor 3 Sekunden lang gedrückt.
- Wähle deine Sprache.
  - Bitte beachten Sie, dass zwei Seiten mit Sprachen zur Auswahl stehen.



# 3. Monitor/Kamera(s) einrichten



Es ist optional, Ihren Monitor mit Ihrem eigenen Wi-Fi-Netzwerk zu verbinden.

Wenn Sie den Monitor mit WLAN verbinden, funktioniert die kostenlose Observer HD+ App auch auf Ihren Smart-Geräten.

- Wenn Sie den Monitor NICHT mit Ihrem WLAN verbinden möchten, tippen Sie auf „Weiter“.
  - Gehen Sie dann zur nächsten Seite dieses Handbuchs.
- Wenn Sie den Monitor tatsächlich mit Ihrem WLAN verbinden möchten, wählen Sie den WLAN-Namen Ihres eigenen Routers.
  - Bitte beachten Sie: Es gibt weitere Seiten mit WLAN-Netzwerken.
  - Tippen Sie auf die weiße Linie unter „WLAN“, um Ihr eigenes WLAN-Passwort einzugeben.
- Bitte beachten Sie, dass unser Helpdesk-Problem Nr. 1 darin besteht, dass Personen ihr eigenes WLAN-Passwort falsch eingeben.
  - Wenn der Bildschirm keine Verbindung zu Ihrem Wi-Fi-Netzwerk herstellen kann, funktioniert die App NICHT.
  - Tippen Sie auf die Eingabetaste, um Ihr Passwort zu speichern. Tippen Sie auf „Weiter“.



# 3. Monitor/Kamera(s) einrichten



Der Monitor benötigt Ihre Ortszeit und Ihr lokales Datum für den Zeitstempel in den Aufzeichnungen.

- Zeit mit dem Internet synchronisieren.
  - Wir empfehlen, diese Option aktiviert zu lassen.
- Zeitzone: Wählen Sie Ihre eigene Zeitzone.
- Manuell einstellen, wählen Sie dies nur, wenn „Zeit mit Internet synchronisieren“ deaktiviert ist.
- Wenn Sie fertig sind, tippen Sie auf „Fertig“.



# 4. Monitoreinstellungen



Scherm bediening

Hoofd menu

Installatie tips

Quad-Ansicht



Tippen Sie zweimal, um  
Kamera-1 anzuzeigen



Tippen Sie zweimal, um  
zurückzugehen

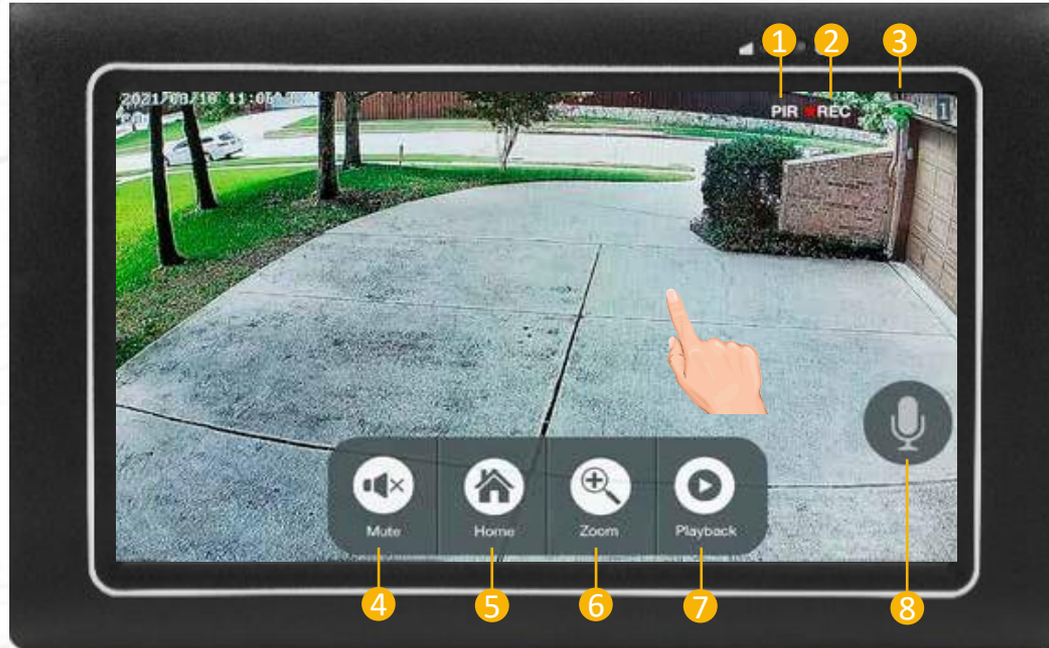


# 4. Monitoreinstellungen



## Livebild

1. PIR: Bewegungsaktivierte Anzeige
2. REC: Anzeige der Videoaufnahme
3. WLAN-Signal: WLAN-Stärke zwischen Monitor und Kamera
4. Lautsprecher: Klicken Sie hier, um die Lautstärke anzupassen
5. Startseite: Zurück zum Hauptmenü
6. Zoom: Vergrößern Sie das Bild auf dem Bildschirm
7. Wiedergabe: Aufnahmen ansehen
8. Mikrofon: Zum Sprechen lange drücken. Der Ton kommt über den Lautsprecher der Kamera.



# 4. Monitoreinstellungen



So gelangen Sie zum Haupteinstellungsbildschirm:  
Tippen Sie irgendwo auf den Bildschirm und dann auf „Home“ (Option 5 auf der vorherigen Seite).

## Video Wiedergabe

- Aufgezeichnete Videos suchen und abspielen

## Systemekonfiguration

- Sprach-, Datums-, Anzeige- und Energieeinstellungen

## Aufnahme Verwalten

- Erstellen Sie einen Aufnahmeplan

## Kamera Übersicht

- Fügen Sie eine zusätzliche Kamera hinzu oder ändern Sie den Kamerakanal

## Kamera Einstellungen

- Einstellung des Bewegungsbereichs pro Kamera

## System Verwalten

- Gerät zurücksetzen, Passwörter ändern und Firmware aktualisieren



# 4. Monitoreinstellungen



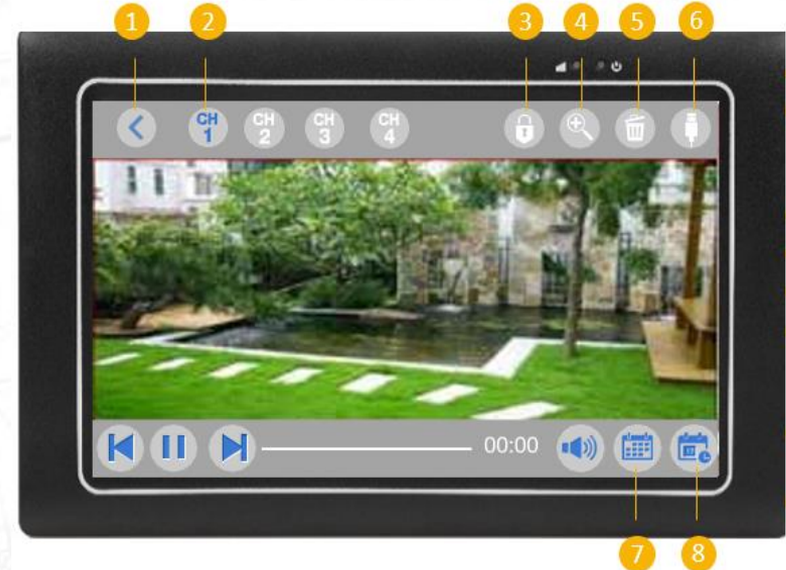
Scherm bedienung

Hoofd menu

Installatie tips

## Video noch einmal ansehen

1. Zurück: Zurück zum Hauptmenü.
2. Kamera auswählen: Wählen Sie zwischen (maximal) 4 Kameras.
3. Sperren: Sperren oder entsperren Sie die Symbolleiste auf dem Bildschirm.
4. Zoom: Vergrößern oder verkleinern Sie das Bild/Video.
5. Papierkorb: Dieses Video löschen.
6. USB-Backup: Exportieren Sie Dateien vom Monitor auf einen USB-Stick oder eine tragbare Festplatte.
7. Datums-/Monatsauswahl: Filtern Sie das Datum.
8. Zeitauswahl: Alle Aufnahmen nach Zeit sortiert anzeigen.

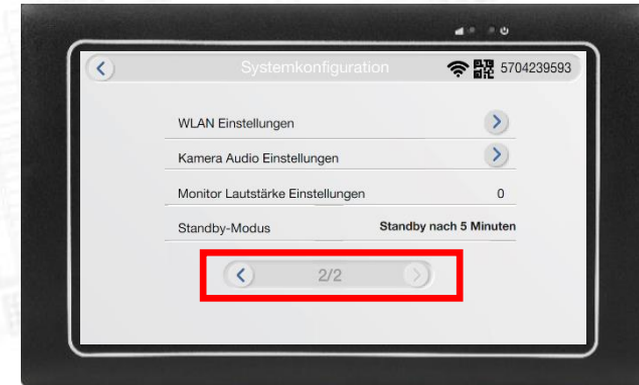
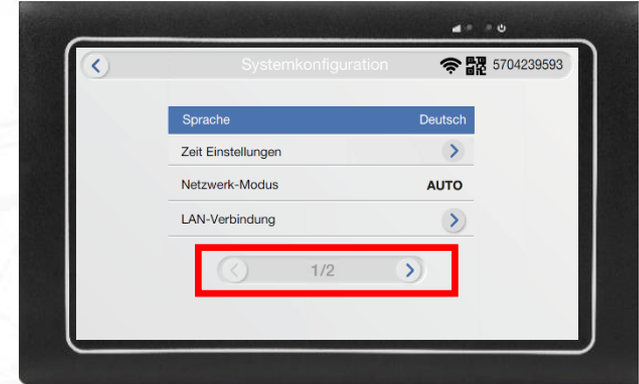


# 4. Monitoreinstellungen



## Systemkonfiguration

- Sprache:** Wählen Sie eine andere Sprache.
- Uhrzeit einstellen:** Datum/Uhrzeit/Zeitzone ändern
- Netzwerkmodus:** Wählen Sie Ihre Internetverbindung auf Ihrem Bildschirm aus  
Kabelgebunden / Kabellos / Automatisch
- Kabelgebundenes Internet:** IP-Adressen manuell ändern. Nicht empfohlen.
- WLAN-Einrichtung:** Wählen Sie Ihr eigenes WLAN-Netzwerk aus.
- Kamera-Audio-Setup:** Wählen Sie pro Kamera aus, ob der Ton ein- oder ausgeschaltet ist.
- Lautstärkeeinstellung:** Wählen Sie die Lautstärke des Monitors
- Standby-Modus:** Standardmäßig ist der Monitor immer eingeschaltet. Wählen Sie hier aus, ob der Monitor nach längerer Zeit ohne Bewegung der Kamera(s) in den Standby-Modus wechseln soll.



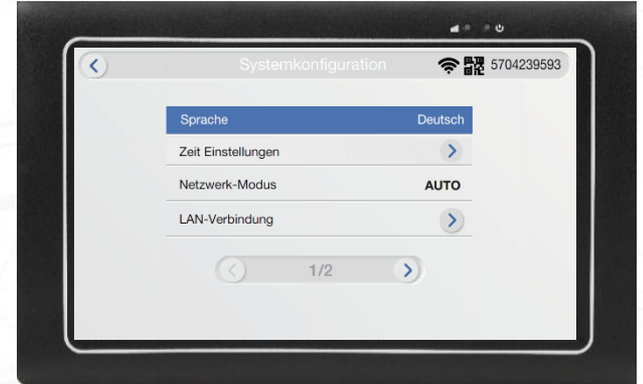
# 4. Monitoreinstellungen



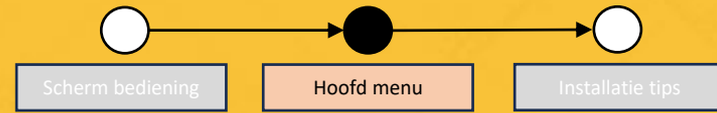
## Systemkonfiguration

### Sprache:

- In den Systemeinstellungen können Sie die Sprache der Benutzeroberfläche ändern.
- Tippen Sie auf Sprache.
- Jetzt können Sie die gewünschte Sprache aus der verfügbaren Liste auswählen.



# 4. Monitoreinstellungen



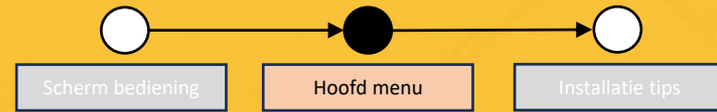
## Systemkonfiguration

### **Zeiteinstellung:**

- In den Systemeinstellungen können Sie die Uhrzeit einstellen.
- Tippen Sie auf die Zeiteinstellung.
- Sie können die Uhrzeit mit dem Internet synchronisieren.
  - Wenn deaktiviert, können Sie die Uhrzeit manuell einstellen.
- Wählen Sie die Zeitzone Ihres Landes aus, indem Sie auf die Zeitzone tippen.
  - Wählen Sie die Zeitzone aus der verfügbaren Liste aus.



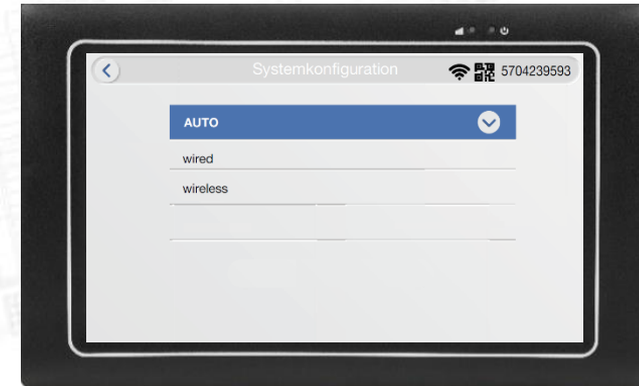
# 4. Monitoreinstellungen



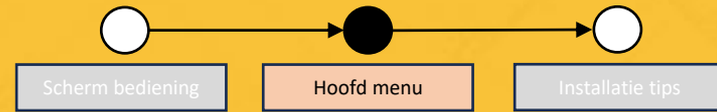
## Systemkonfiguration

### Netzwerkmodus:

- In den Systemeinstellungen können Sie die Art der Netzwerkverbindung festlegen.
- Tippen Sie auf Netzwerkmodus.
- Sie können verschiedene Optionen wählen.
  - Lassen Sie das System die Verbindung je nach Verfügbarkeit automatisch auswählen.
  - Wählen Sie eine Kabelverbindung.
  - Wählen Sie eine drahtlose Verbindung.



# 4. Monitoreinstellungen



## Systemkonfiguration

### Festes Internet:

- In der Systemkonfiguration können Sie festlegen, dass die Parameter angezeigt werden, wenn Sie den Monitor mit einem LAN-Kabel verbinden.
  - Tippen Sie auf kabelgebundenes Internet.
  - Bei Verwendung einer Kabelverbindung können Sie die verschiedenen Parameter sehen.



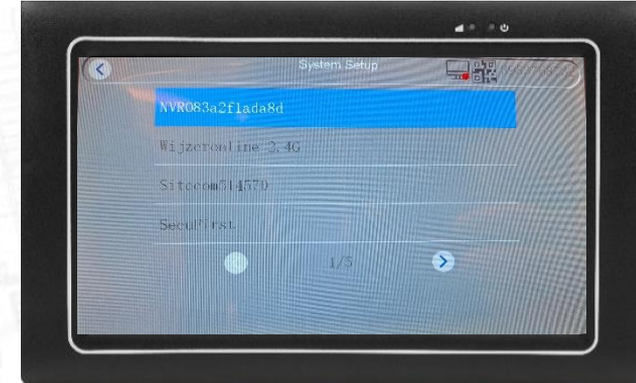
# 4. Monitoreinstellungen



## Systemkonfiguration

### WLAN-Installation:

- In der Systemkonfiguration können Sie WLAN-Setup (auf Seite 2) wählen.
- In diesem Menü können Sie Ihr WLAN-Netzwerk aktivieren/deaktivieren
- Sie können sehen, welches WLAN-Netzwerk verbunden ist
- Tippen Sie auf „Verfügbares WLAN“, um eine Liste der verfügbaren WLAN-Netzwerke anzuzeigen, mit denen Sie eine Verbindung herstellen können.



# 4. Monitoreinstellungen



Scherm bediening

Hoofd menu

Installatie tips

## Systemkonfiguration

### **WLAN-Installation:**

- Um das WLAN-Passwort Ihres eigenen Routers einzugeben, tippen Sie auf die weiße Linie unter WLAN.
- Geben Sie über die Tastatur das WLAN-Passwort Ihres Routers ein.
- Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Eingabetaste.



# 4. Monitoreinstellungen



Scherm bediening

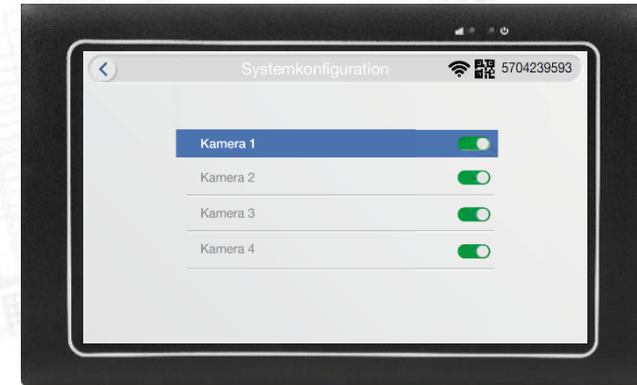
Hoofd menu

Installatie tips

## Systemkonfiguration

### **Kamera-Audio einrichten:**

- Auf dieser Seite können Sie den Ton für jede einzelne Kamera ein-/ausschalten.



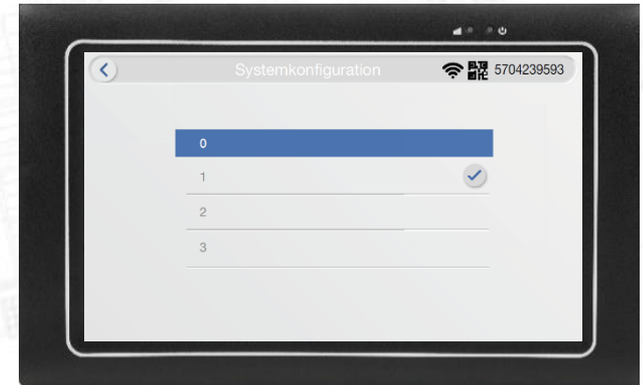
# 4. Monitoreinstellungen



## Systemkonfiguration

### **Lautstärkeeinstellung:**

- Die Monitorlautstärke kann von 0 bis 3 eingestellt werden, wählen Sie die entsprechende Lautstärke



# 4. Monitoreinstellungen



Scherm bedienung

Hoofd menu

Installatie tips

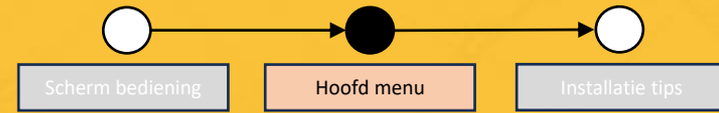
## Systemkonfiguration

### Standby Modus:

- Auf dieser Seite können Sie die Standby-Zeit des Monitors einstellen.
  - Sie können festlegen, dass der Monitor immer eingeschaltet ist
  - Sie können festlegen, dass der Monitor nach einer festgelegten Zeitspanne in den Standby-Modus wechselt.



# 4. Monitoreinstellungen



## Aufnahmeeinstellungen

### **Fahrplan:**

- Standardmäßig zeichnen die Kameras 24 Stunden am Tag Bewegungen auf. Hier können Sie auswählen, ob die Kamera(s) nur einen bestimmten Zeitraum aufzeichnen soll(en).

### **Speicherverwaltung:**

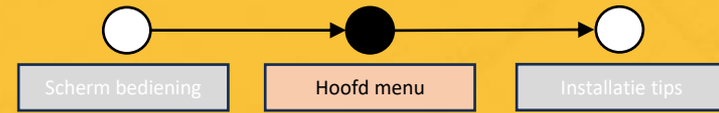
- Anzeigen des Speicherplatzes / Formatieren der Micro-SD-Karte.

### **Überschreiben:**

- Option zum automatischen Überschreiben der Micro-SD-Karte.
- Wenn die Micro-SD-Karte voll ist, überschreibt die neueste Bewegungserkennungsaufzeichnung die ältesten Aufzeichnungen. So kann man immer 2 bis 3 Wochen zurückblicken (je nachdem, wie viel Bewegung es gibt und wie viele Kameras). Stellen Sie zum Überschreiben sicher, dass der Schalter eingeschaltet ist (grüne Farbe).



# 4. Monitoreinstellungen



## Aufnahmeeinstellungen:

- In diesem Abschnitt können Sie 4 Aufnahmezeitpläne festlegen (Zeitplan 1/2/3/4).
- Das System beginnt mit der Aufnahme, wenn Datum und Uhrzeit der Aufnahme ausgewählt werden.

## Schalten:

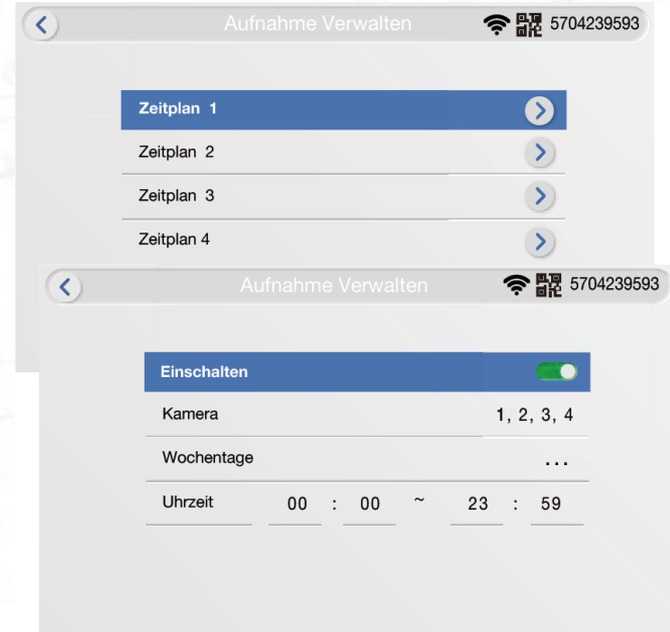
- Aktivieren oder deaktivieren Sie den ausgewählten Zeitplan

## Kamera:

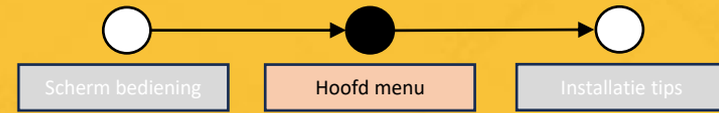
- Wählen Sie aus, welche Kamera für diesen Zeitplan eingerichtet werden soll

## Tag:

- Wählen Sie einen bestimmten Tag aus, an dem die ausgewählte Kamera aufnehmen soll

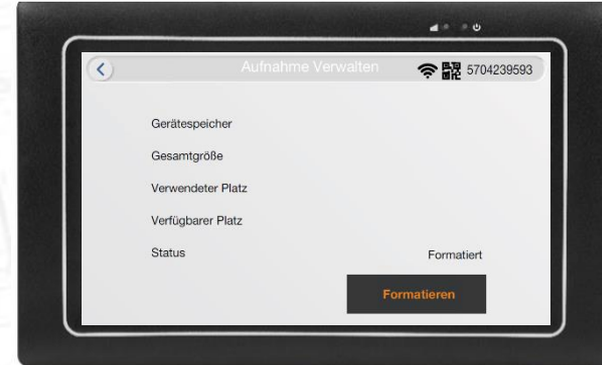


# 4. Monitoreinstellungen

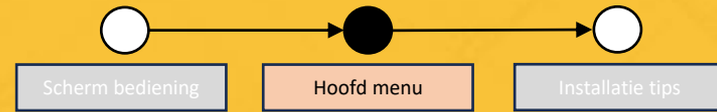


## Speicher verwalten:

- Formatieren Sie die SD-Karte von Zeit zu Zeit, um einen optimalen Zustand der SD-Karte sicherzustellen. Das Kamerasystem funktioniert nicht ordnungsgemäß, wenn die SD-Karte beschädigt ist.
- Stellen Sie vor dem Formatieren der SD-Karte sicher, dass Sie alle wichtigen Fotos und Videos auf Ihr Gerät heruntergeladen haben, da Sie sie nach dem Formatieren nicht mehr von der SD-Karte wiederherstellen können.



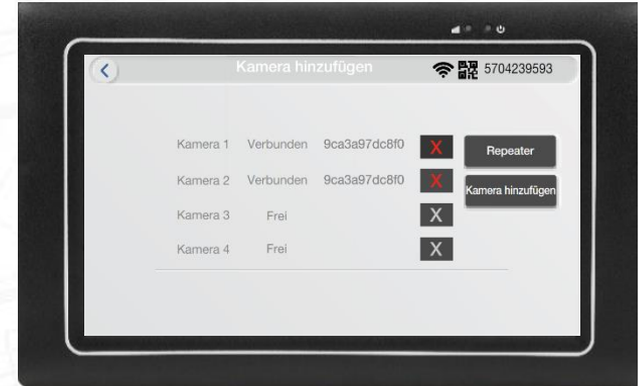
# 4. Monitoreinstellungen



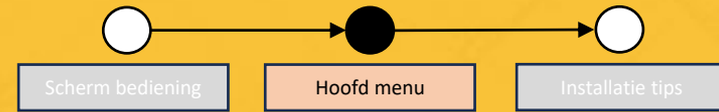
## Kameraübersicht

Insgesamt können 4 Kameras an 1 Monitor angeschlossen werden.

- Hier sehen Sie die angeschlossene Kamera. Dies zeigt an, dass eine Verbindung besteht und ein eindeutiger Code wird angezeigt
- Dieses Handbuch enthält einen Abschnitt zum erneuten Anschließen oder Hinzufügen neuer Kameras zum Monitor.



# 4. Monitoreinstellungen



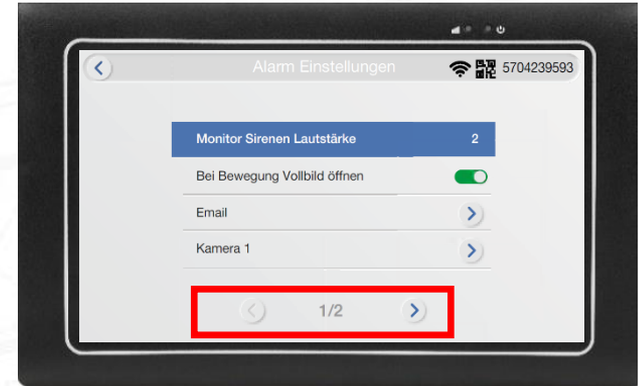
## Alarmeinstellungen

**Alarmlautstärke einstellen:** Bei Bewegung vor der Kamera kann der Monitor einen Alarm ertönen lassen. Standardmäßig beträgt das Volumen 0 DB. Wir empfehlen nicht, dieses Volume zu aktivieren.

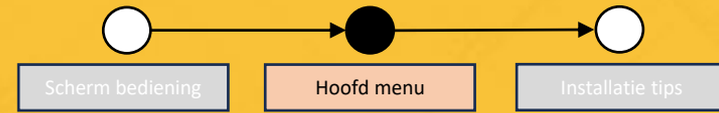
**Vollbild bei Bewegung öffnen:** Diese Option ist nur sinnvoll, wenn mehrere Kameras an den Bildschirm angeschlossen sind. Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Kamerabild bei Bewegung in der Quad-Ansicht automatisch im Vollbildmodus angezeigt. Wenn die Bewegung verschwindet, kehrt der Bildschirm zur Quad-Ansicht zurück.

**E-Mail:** Bitte beachten Sie, dass diese Option nur funktioniert, wenn der Monitor über WLAN oder kabelgebundenes Internet mit dem Internet verbunden ist. Bei Bewegung vor der Kamera besteht die Möglichkeit, eine E-Mail zu erhalten. Die E-Mail besteht nur aus Text, ohne Anhänge. Wir empfehlen diese Option nicht.

**Kamera 1 / 2 / 3 / 4:** Zusätzliche Einstellungen können pro Kamera ausgewählt werden. Bewegungserkennung / App-Benachrichtigung / E-Mail-Benachrichtigung Alarm bei Aktivierung / Empfindlichkeit / Ircut-Modus / Bewegungserkennungsbereiche / Privatzenenmaskierung



# 4. Monitoreinstellungen



## Alarmlautstärke einstellen:

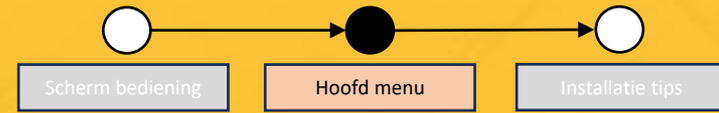
- Lautstärke der Monitorsirene: Wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, ertönt der Alarm über den Monitor.
  - Konfigurieren Sie die Lautstärke zwischen 0 und 3
- Vollbild bei Bewegung öffnen:
  - Vollbild-Bewegungserkennung: Wenn eine Bewegung erkannt wird, schaltet der Monitor dieser Kamera automatisch auf Vollbild um.

## Email:

Verwenden Sie den Einrichtungsassistenten, um Ihre E-Mail-Adresse für Push-Benachrichtigungen einzurichten.



# 4. Monitoreinstellungen



## **Bewegungserkennung:**

- Bewegungserkennungsaufzeichnung aktivieren/deaktivieren.

## **App-Benachrichtigung:**

- Erhalten Sie eine Benachrichtigung über die App, wenn eine Bewegung erkannt wird.

## **Email Alarm:**

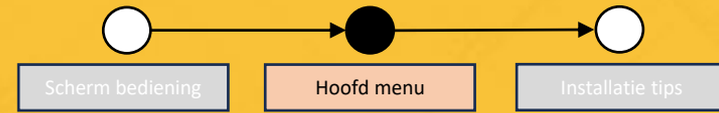
- Verwenden Sie die Benachrichtigung, um eine E-Mail zu erhalten, wenn eine Bewegung erkannt wird

## **Alarm bei Aktivierung:**

- Der Monitor gibt einen Alarm aus, wenn eine Bewegung erkannt wird



# 4. Monitoreinstellungen



## **Empfindlichkeit:**

- Stellen Sie die Bewegungsempfindlichkeit ein

## **IR-Modus:**

- IR-Modus: Schwarzweißvideo während der Nacht
- Tageslicht: Farbmodus tagsüber.
- Nacht: Schwarzweißmodus während der Nacht.
- Vollfarbmodus: Farbmodus während der Nacht
- Smart-Modus: IR wird je nach Lichtveränderung automatisch umgeschaltet



# 4. Monitoreinstellungen



Scherm bediening

Hoofd menu

Installatie tips

## Bereiche mit Bewegungerkennung:

- Sie können den Bereich auswählen, der von der Erkennung ausgeschlossen werden soll.
- Alles ausfüllen: Klicken Sie, um den gesamten zu erkennenden Bildschirm auszuwählen
- Alles löschen: Klicken Sie, um den Erkennungsbereich zu löschen und den Erkennungsbereich erneut auszuwählen.
- Zurück: Gehen Sie zurück zur Kamera

## Maskierung der Privatzone:

- Ausgewiesene Maskierung: Deaktivieren Sie die Bereiche, die von der Bewegungerkennung ausgeschlossen werden sollen.



# 4. Monitoreinstellungen



## System verwalten

### **Systeminformationen:**

- Systeminformationen Ihres Monitors.

### **Werkseinstellungen:**

- Stellen Sie die Monitor- und Kameraeinstellungen wieder her Werkseinstellungen.

### **Einfacher Reset:**

- Alles wird zurückgesetzt, Kameras bleiben verbunden.

### **Alles zurücksetzen:**

- Alles ist zurückgesetzt. Alle Kameras sind getrennt.

### **Sicherheitscode ändern:**

- Option zum Festlegen Ihres Sicherheitscodes. Stellen Sie sicher, dass Sie den Code für sich behalten. Wenn Sie diesen Code ändern, geschieht dies auch auf unserem App Observer HD+.

### **Firmware-Upgrade für Monitore:**

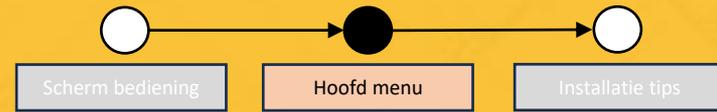
- Bitte beachten Sie: Diese Option ist nur verfügbar, wenn der Monitor mit dem Internet verbunden ist.

### **Kamera-Upgrade:**

- Bitte beachten Sie: Diese Option ist nur verfügbar, wenn der Monitor mit dem Internet verbunden und die Kamera mit dem Monitor verbunden ist.



# 4. Monitoreinstellungen



## System Information:

- Tippen Sie hier, um Kamerainformationen, Kameraversion, Netzwerkstatus und Cloud-ID anzuzeigen

## QR-Code:

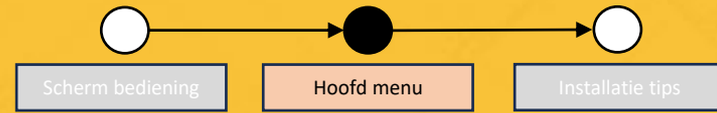
- Dies ist derselbe Code wie auf der Rückseite des Monitors.
- Überprüfen Sie die Cloud-ID

## Weitere Parameter:

- Individuelle Kamera-ID, Softwareversion, relative Netzwerkstärke.



# 4. Monitoreinstellungen



## Werkseinstellungen:

- Es gibt zwei Arten von Resets:
- Einfaches Zurücksetzen: Stellt die Werkseinstellungen wieder her, mit Ausnahme der Kamera- und Netzwerkkonfigurationen und des Sicherheitscodes.
- Alles zurücksetzen: Alle Einstellungen zurücksetzen. Eine Neuinstallation ist erforderlich



## Sicherheitscode ändern:

- Ändern Sie das Standardpasswort in Ihr eigenes, einzigartiges Passwort.
- Stellen Sie sicher, dass Sie es aufschreiben und an einem sicheren Ort aufbewahren.
- Alles löschen: Alle Daten aus dem Formular löschen.
- Sicherheitscode ändern: Speichern Sie die Änderungen



# 4. Monitoreinstellungen



## **Firmware-Upgrade monitor:**

- Lokales Update: Bei Bedarf wird vom Kundendienst eine Datenbank zur Verfügung gestellt, um ein lokales Update durchzuführen.
- Online-Update: Wenn eine neue Firmware verfügbar ist, wird dies hier angezeigt



## **Kamera-Firmware aktualisieren:**

Bei Bedarf wird vom Kundendienst eine Datendatei zur Verfügung gestellt, um ein Kamera-Update durchzuführen.

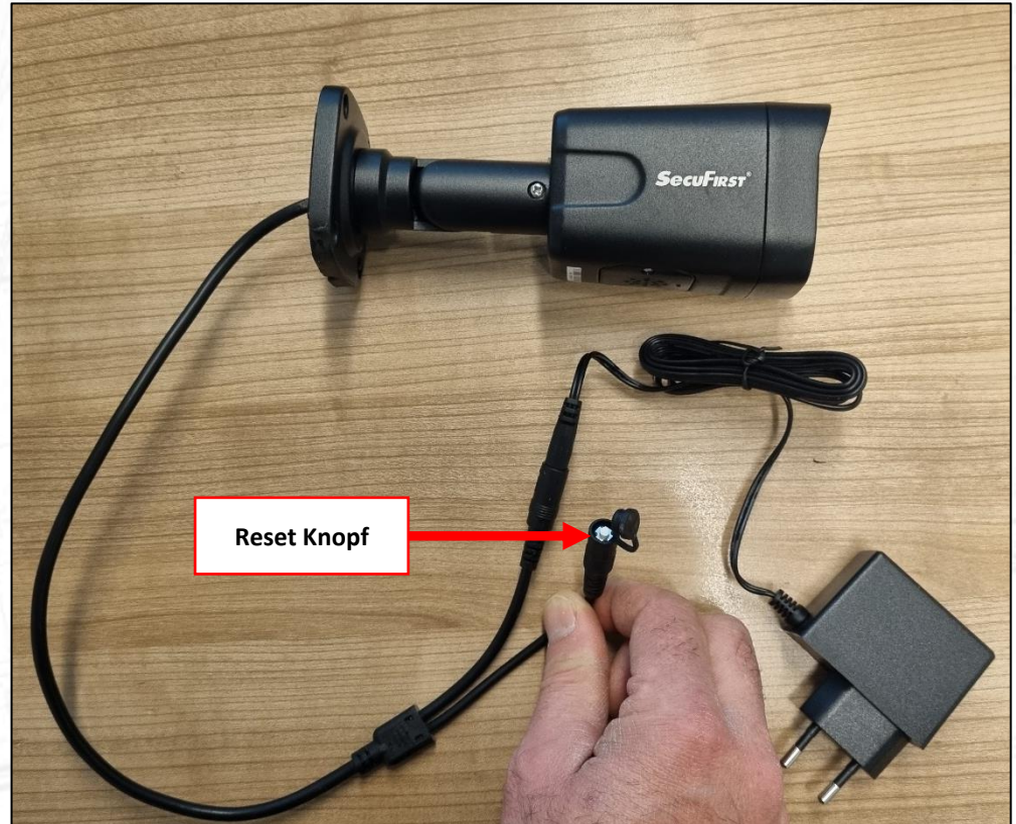
# 5. Kamera neu installieren

Neu ausgepackt, die Kamera ist bereits an den Monitor angeschlossen.

So schließen Sie die Kamera wieder an den Monitor an:

1. Schließen Sie die Kamera an die Stromversorgung an.
2. Halten Sie die „weiße“ Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt. Sie hören einen Ton von der Kamera.

Informationen zu den Monitoreinstellungen finden Sie auf der nächsten Seite dieser Anleitung



# 5. Kamera neu installieren

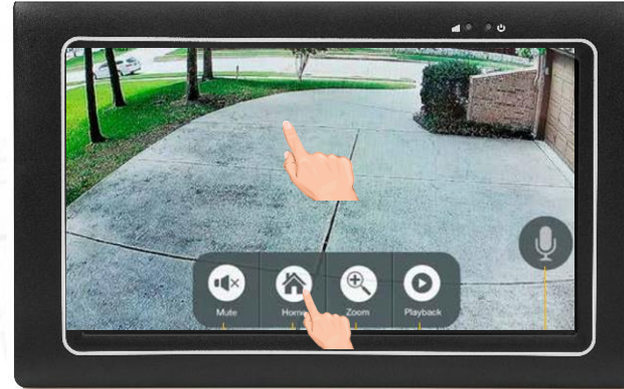
Die Kamera befindet sich jetzt im Pairing-Modus. Der nächste Schritt erfolgt aus Sicht des Monitors.

Tippen Sie mit Ihrem Finger auf den Bildschirm.

Tippen Sie auf „Startseite“.



3. Tippen Sie auf „Kameraübersicht“.



# 5. Kamera neu installieren

Diese Übersicht zeigt die aktuelle Verbindung zu den Kameras.

Wenn Sie Ihrem bestehenden Set eine oder mehrere weitere neue Kameras hinzufügen möchten, klicken Sie auf „Neue Kamera hinzufügen“.

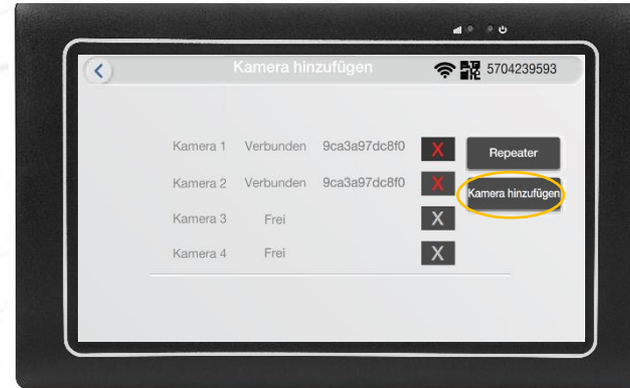
Kamera hinzufügen

Um die aktuelle(n) Kamera(s) aus Ihrem Set neu anzulernen, löschen Sie zunächst die verknüpfte(n) Kamera(s), indem Sie auf das „X“ drücken.

X

Wenn die Kamera(s) entfernt wurden, klicken Sie auf „Neue Kamera hinzufügen“.

Kamera hinzufügen



# 5. Kamera neu installieren

In diesem Beispiel hat der Bildschirm eine zweite Kamera gefunden und zeigt „verbunden“ an.

Tippen Sie auf „Hinzufügen beenden“

Hinzufügen stoppen

2. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Zurück“.



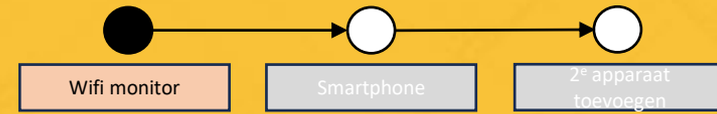
3. Tippen Sie erneut auf die Schaltfläche „Zurück“.



In der Übersicht haben Sie 2 Kameras, die angeschlossen sind.



# 6. Installiere die App



Verbinden Sie den Monitor mit dem Internet.

1. Tippen Sie mit Ihrem Finger auf den Bildschirm.

2. Drücken Sie „Home“.



3. Überprüfen Sie, ob das WLAN-Symbol korrekt ist.

Wenn ein gelbes oder rotes Symbol vorhanden ist,

Der Bildschirm ist NICHT mit Ihnen WLAN-Netzwerk verbunden. In den meisten WLAN-Fällen ist Ihr Passwort falsch.

4. Tippen Sie auf „Systemekonfiguration“.



Signalstärke zwischen Kamera und Monitor.



Verbindung zu Ihrem Modem.

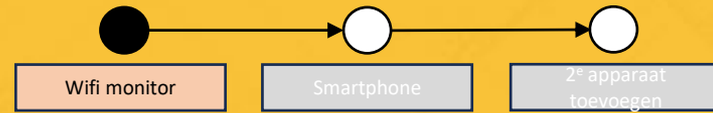


Keine Verbindung zum WLAN, es wird versucht, eine Verbindung herzustellen.



Nicht mit WLAN verbunden.

# 6. Installiere die App



Verbinden Sie den Monitor mit dem Internet.

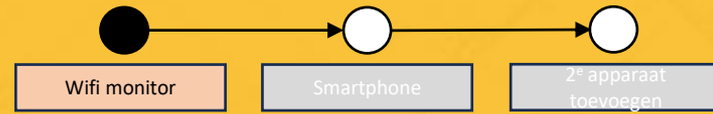
5. Gehen Sie zu Seite 2/2



6. Wählen Sie WLAN-Einstellungen

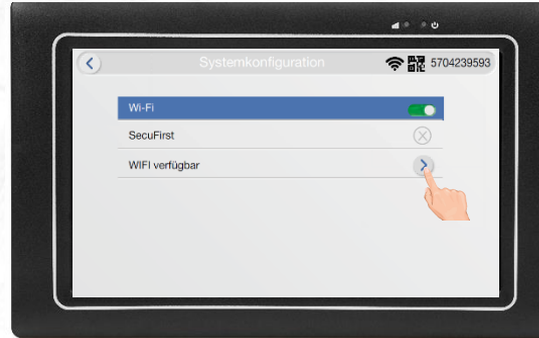


# 6. Installeer de App



Verbinden Sie den Monitor mit dem Internet.

7. Tippen Sie auf „Verfügbares WLAN“

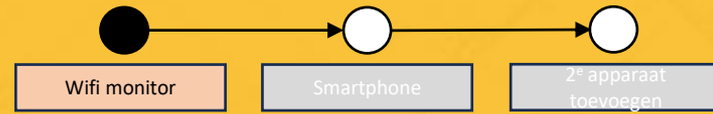


8. Wählen Sie Ihren eigenen WLAN-Namen (in unserem Beispiel ist dies Secufirst)

Bitte beachten Sie, dass die Liste der WLAN-Netzwerke aus mehreren Seiten bestehen kann.



# 6. Installe die App



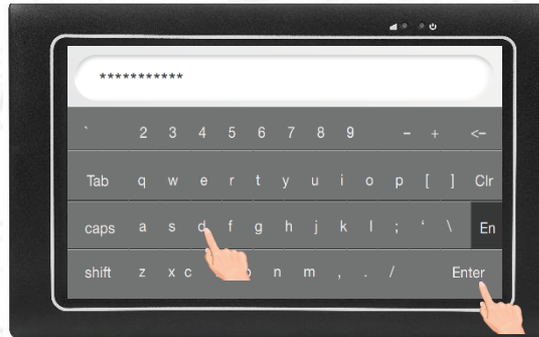
Verbinden Sie den Monitor mit dem Internet.

9. Um das WLAN-Passwort Ihres eigenen Routers einzugeben, tippen Sie auf die weiße Linie unter „Wifi“.

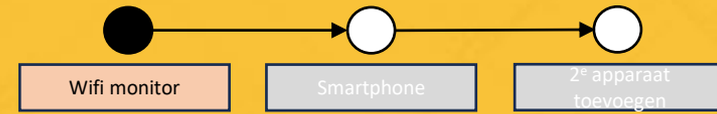


10. Geben Sie über die Tastatur das WLAN-Passwort Ihres Routers ein.

Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Eingabetaste.



# 6. Installe die App



Verbinden Sie den Monitor mit dem Internet.

11. Tippen Sie auf „Verbinden“

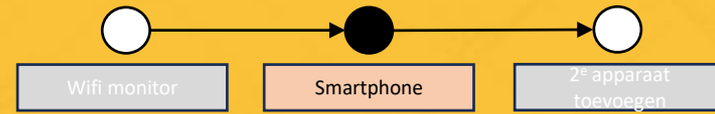


12. Warten Sie, bis das WLAN-Symbol vollständig schwarz wird.

Das WLAN ist nun auf der Monitorseite eingerichtet. Tippen Sie 4x auf das Zurück-Symbol, um zur Live-Ansicht der Kamera(s) zurückzukehren.



# 6. Installeer de App



Mit der App können Sie Ihre Kamerabilder ansehen und aufgezeichnete Videos von überall auf der Welt abspielen.

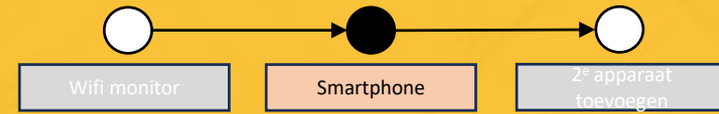
Laden Sie die kostenlose Observer HD+-App auf Ihr Telefon oder Tablet herunter. Wenn Sie die App öffnen, erlauben Sie bitte alle Berechtigungen. Diese dienen nur der ordnungsgemäßen Funktion der App mit Ihrem Telefon.



Observer HD+



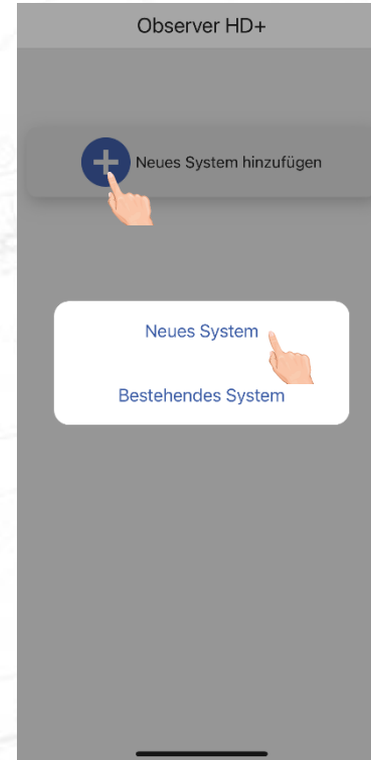
# 6. Installiere die App



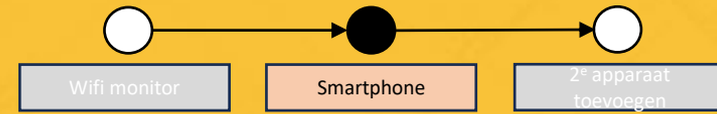
Mit der App können Sie Ihre Kamerabilder ansehen und aufgezeichnete Videos von überall auf der Welt abspielen.

1. Tippen Sie auf: + „Neues System hinzufügen“
2. Tippen Sie auf „Neues System“, wenn dies das erste Smartphone/Tablet ist, das Sie mit der App verbinden.

Bitte beachten Sie, dass wir später in diesem Handbuch erklären werden, wie Sie das zweite oder weitere Smart-Geräte mit der App verbinden.



# 6. Installe die App



Mit der App können Sie Ihre Kamerabilder ansehen und aufgezeichnete Videos von überall auf der Welt abspielen.

3. Wählen Sie unter „Systemname“ einen Namen Ihrer Wahl aus.
4. Tippen Sie auf den QR-Code hinter „System-ID“.
5. Die Kamera Ihres Smartphones ist aktiviert. Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite Ihres Geräts
6. Tippen Sie auf „Bestätigen“

< Gerät hinzufügen



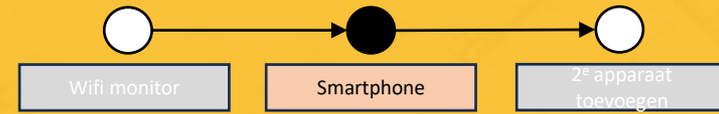
Systemname

System-ID

Die System-ID wird aus dem Scannen des QR-Codes auf der Rückseite des Geräts generiert



# 6. Installiere die App



Mit der App können Sie Ihre Kamerabilder ansehen und aufgezeichnete Videos von überall auf der Welt abspielen.

7. Tippen Sie auf „Neuer Sicherheitscode“. Erstelle ein neues Passwort.

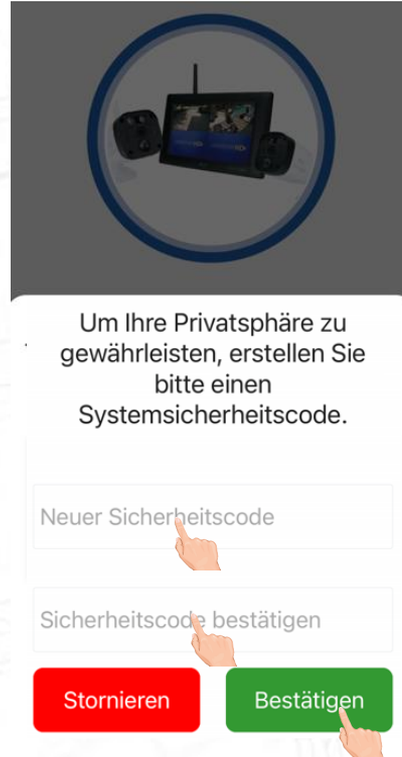
Wir empfehlen Ihnen, ein schwieriges Passwort zu verwenden.

Tippen Sie außerdem auf das Augensymbol, um Tippfehler zu vermeiden.

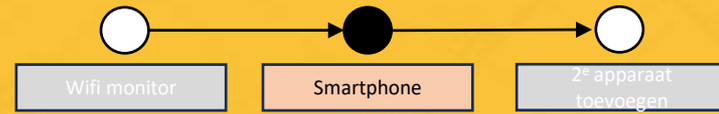
8. Tippen Sie auf „Sicherheitscode bestätigen“, um den Code erneut einzugeben.

Dies ist das Passwort, das Sie in Punkt 7 verwendet haben. Tippen Sie auch hier auf das Augensymbol, um Tippfehler zu vermeiden.

Bitte beachten Sie: Notieren Sie sich Ihr Passwort sorgfältig. Sie benötigen dies, um ein zweites oder mehrere Smartphones mit dieser App zu verbinden.



# 6. Installiere die App



Mit der App können Sie Ihre Kamerabilder ansehen und aufgezeichnete Videos von überall auf der Welt abspielen.

9. Die App kann 3 Statustypen für Ihr Sicherheitssystem anzeigen.

"Online".

Die Installation ist erfolgreich.

"Offline".

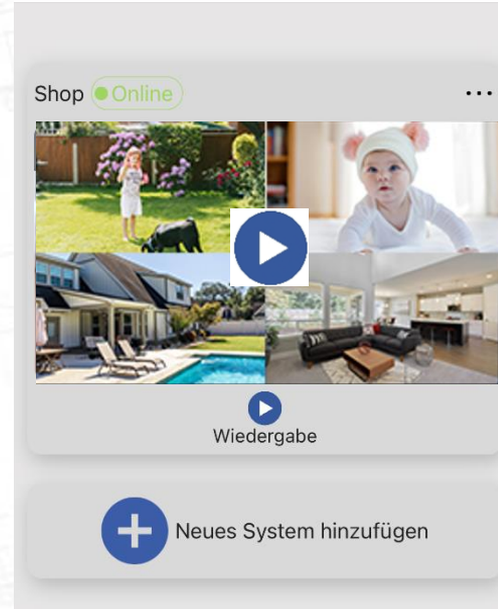
Der Monitor ist nicht eingeschaltet, oder  
Der Monitor ist nicht mit dem Internet verbunden.

Bitte überprüfen Sie dies in Ihren Einstellungen.

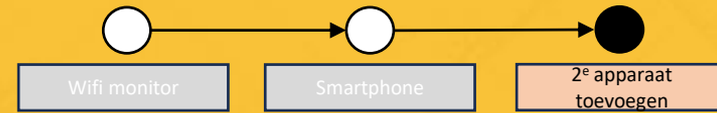
"Benutzername oder Passwort falsch".

Der gescannte QR-Code ist nicht korrekt,  
oder Sie haben den Monitor bereits mit einem  
anderen Passwort eingerichtet.

Observer HD+



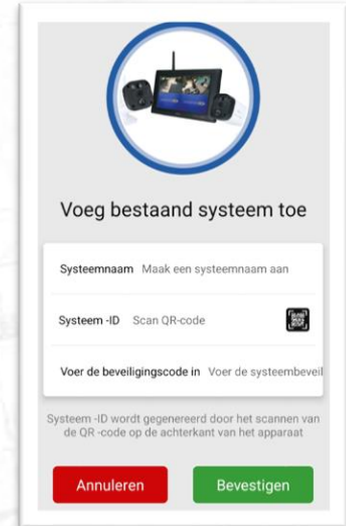
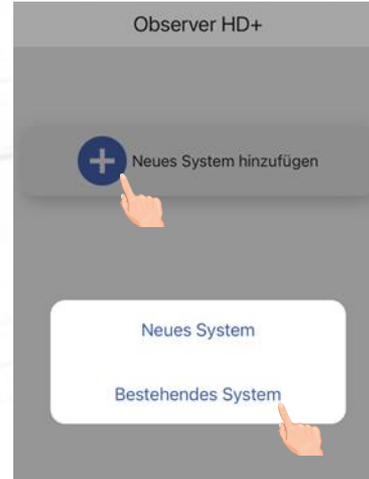
# 6. Installeer die App



Mit der App können Sie Ihre Kamerabilder ansehen und aufgezeichnete Videos von überall auf der Welt abspielen.

So fügen Sie ein zweites oder mehrere Smartphones hinzu:

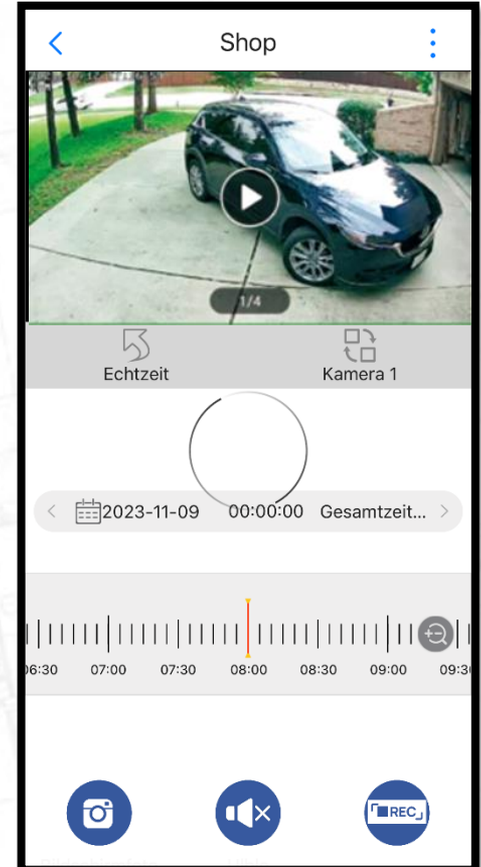
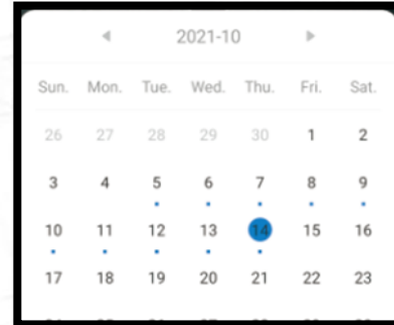
10. Laden Sie die Observer HD+-App herunter.
11. Öffnen Sie die App und tippen Sie auf + „Neues System hinzufügen“.
12. Tippen Sie auf „Vorhandenes System“
13. Geben Sie einen Systemnamen Ihrer Wahl ein.
14. Scannen Sie den QR-Code des Monitors.
15. Geben Sie den Sicherheitscode ein, den Sie mit dem ersten Smartphone gespeichert haben.
16. Tippen Sie auf „Bestätigen“. Ihr 2. Smartphone ist auch verbunden.



# 7. Einstellungen Observer HD+ App

Verschiedene Einstellungen ermöglichen es Ihnen, das Beste aus unserer App herauszuholen!

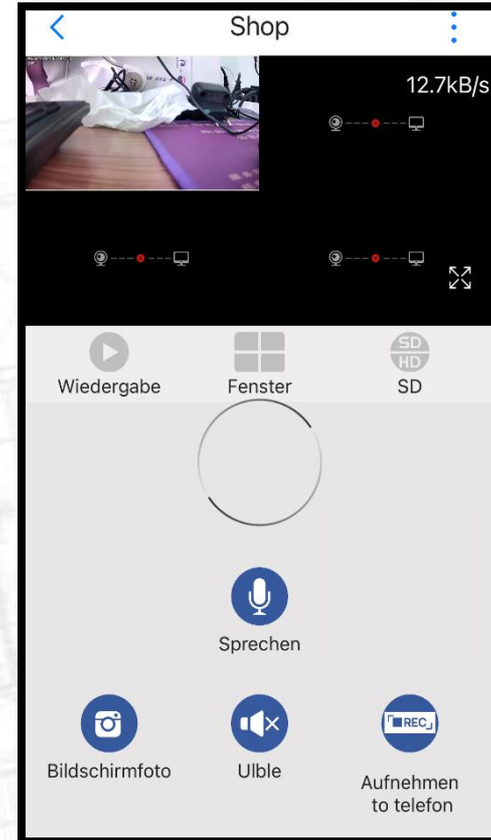
- Um aufgezeichnete Ereignisse abzuspielen, wählen Sie die rote Linie auf der Zeitleiste unter dem Bild aus. Sie können dies über die Zeitleiste verschieben, um zu dem Zeitpunkt zu gelangen, an dem die Aufnahmen angezeigt werden.
- Sie können auch einen anderen Tag zum Anzeigen Ihrer Aufnahmen auswählen, indem Sie auf den Kalender über der Zeitleiste tippen.



# 7. Einstellungen Observer HD+ App

Verschiedene Einstellungen ermöglichen es Ihnen, das Beste aus unserer App herauszuholen!

- Erweiterte Einstellungen: Menü „Geräteinfo“.
- Video abspielen: Klicken Sie, um das Video abzuspielen
- Quad-Anzeige auswählen: Klicken Sie, um bis zu 4 Kameras gleichzeitig anzuzeigen
- HD/SD-Option: Qualität SD 720P oder HD 1080P
- Mikrofon: Zum Sprechen gedrückt halten, zum Beenden drücken
- Screenshot: Machen Sie einen Schnappschuss des Live-Videos. Es wird auf dem Smartgerät gespeichert.
- Lautstärke ein/aus: Live-Audio stummschalten oder die Stummschaltung aufheben
- Aufnahme: Ermöglicht die Aufnahme eines Videoclips. Es wird auf dem Smartgerät gespeichert.



# 7. Einstellungen Observer HD+ App

Verschiedene Einstellungen ermöglichen es Ihnen, das Beste aus unserer App herauszuholen!



- Echtzeit: Zurück zur Live-Ansichtsseite



- Wiedergabekanal: Wählen Sie zwischen verschiedenen Kamerakanälen



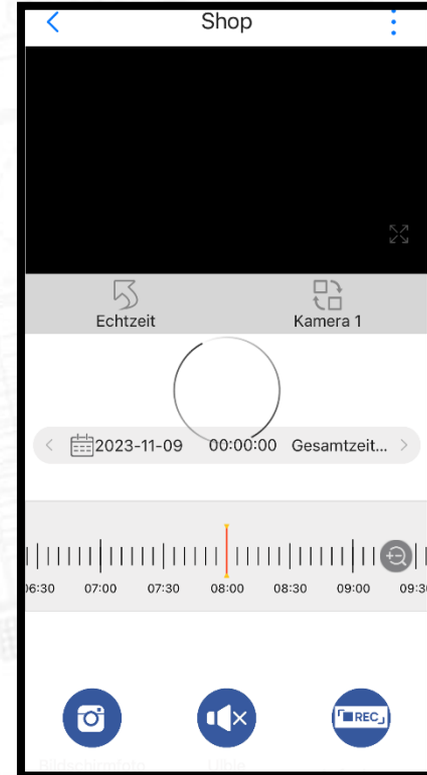
- Kalenderdatum: Vergrößern und verkleinern Sie Ihre Zeitleiste



- Timeline-Auswahl: Wählen Sie die rote Linie der Timeline aus, um die Aufzeichnungen anzuzeigen



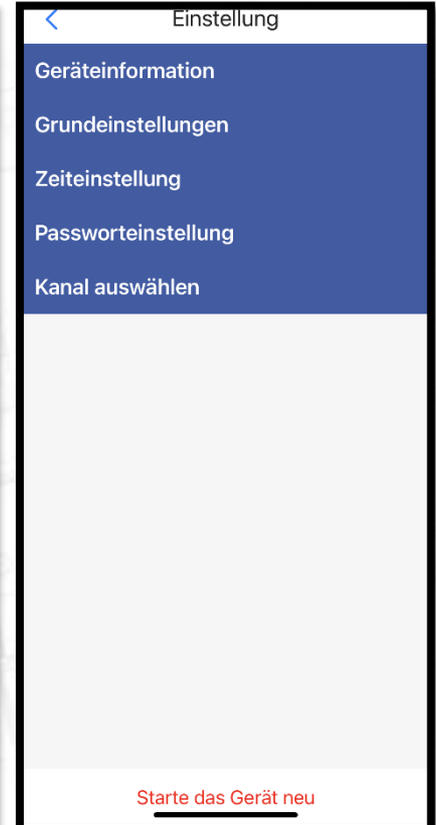
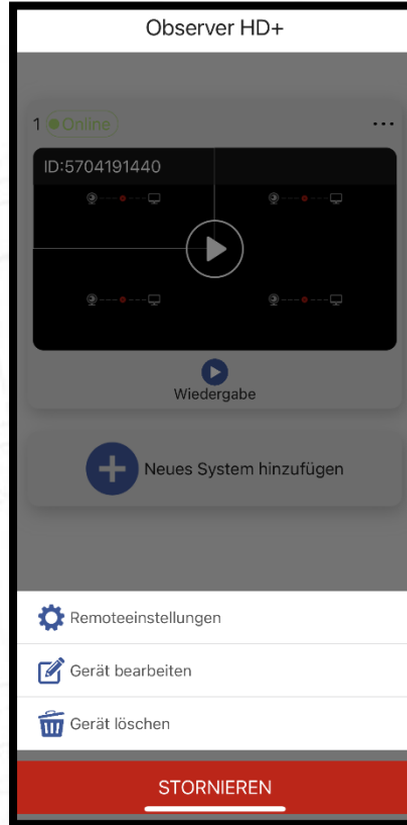
- Timeline-Zoom: Vergrößern Sie Ihre Video-Timeline



# 7. Einstellungen Observer HD+ App

Verschiedene Einstellungen ermöglichen es Ihnen, das Beste aus unserer App herauszuholen!

- Wählen Sie die Feineinstellungen aus, indem Sie auf ... tippen und die Feineinstellung vornehmen.
- Der Bildschirm rechts erscheint. Es können verschiedene Einstellungen angepasst werden.



# 7. Einstellungen Observer HD+ App

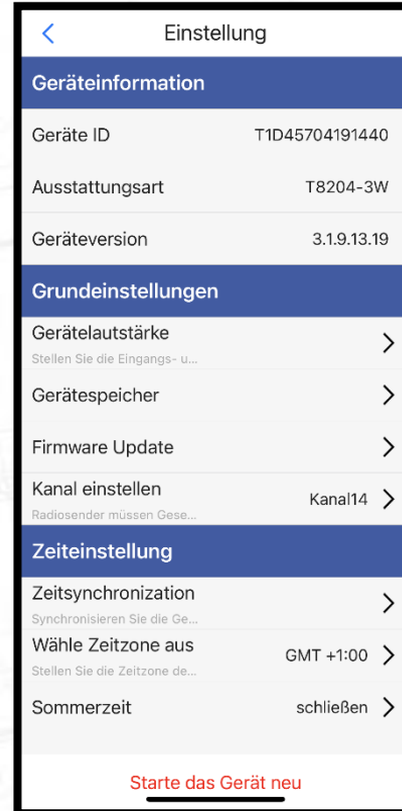
Verschiedene Einstellungen ermöglichen es Ihnen, das Beste aus unserer App herauszuholen!

- Auf dem linken Bildschirm werden Informationen über das Gerät angezeigt, mit dem Sie verbunden sind.
- Der rechte Bildschirm zeigt die normalen Einstellungen:
  - Stellen Sie die Gerätelautstärke ein
  - Informationen zum Gerätespeicher
    - Tippen Sie hier, um die Verfügbarkeit der SD-Karte anzuzeigen
    - Sie können die SD-Karte formatieren
  - Firmware-Update (falls verfügbar)
  - Kanal einstellen

• Tippen Sie auf „Formatieren“.

Formatieren Sie die SD-Karte

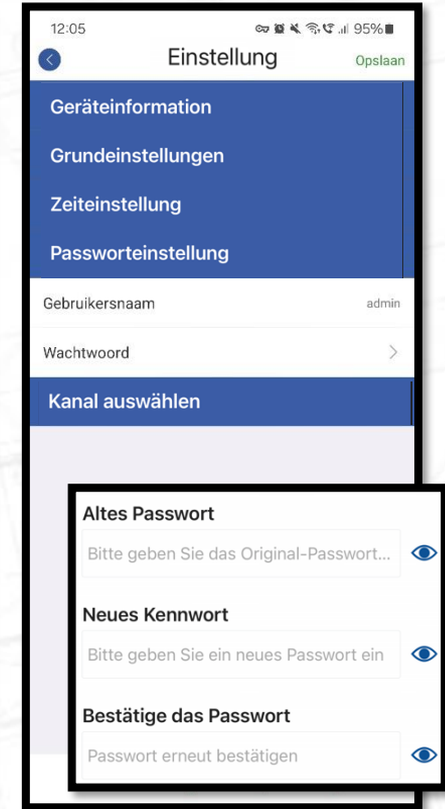
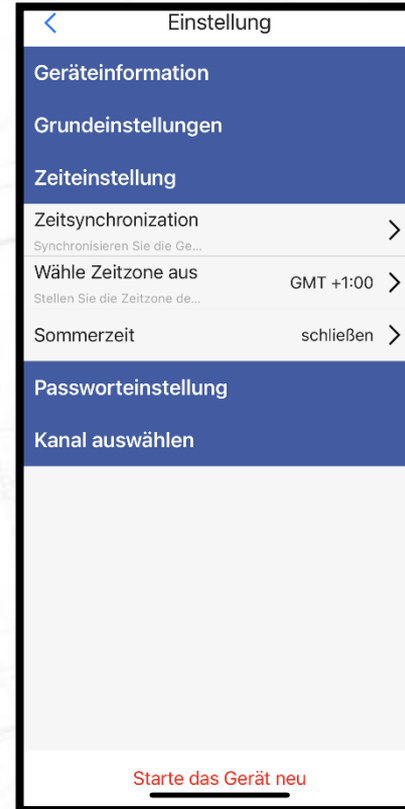
- Alle Videos werden sein von der SD-Karte gelöscht



# 7. Einstellungen Observer HD+ App

Verschiedene Einstellungen ermöglichen es Ihnen, das Beste aus unserer App herauszuholen!

- Der linke Bildschirm zeigt die Zeiteinstellungen
  - Sie können die Uhrzeit zwischen dem Gerät und dem Kameraset synchronisieren
  - Sie können die gewünschte Zeitzone auswählen
  - Sie können die automatische Umstellung auf Sommerzeit einstellen
- Der rechte Bildschirm zeigt die Passwordeinstellungen:
  - Sehen Sie sich den Benutzernamen an
  - Ändern Sie das Passwort, indem Sie auf „Passwort“ tippen.
  - Geben Sie Ihr altes Passwort ein
  - Geben Sie Ihr neues Passwort ein und bestätigen Sie durch erneute Eingabe des neuen Passworts.



# 7. Einstellungen Observer HD+ App

Verschiedene Einstellungen ermöglichen es Ihnen, das Beste aus unserer App herauszuholen!

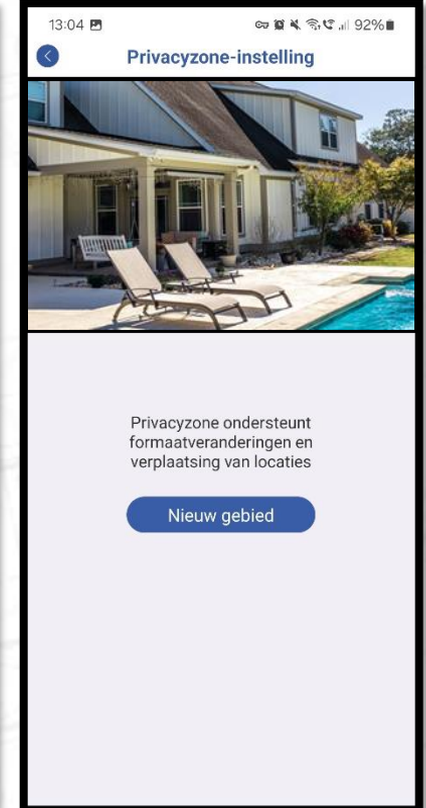
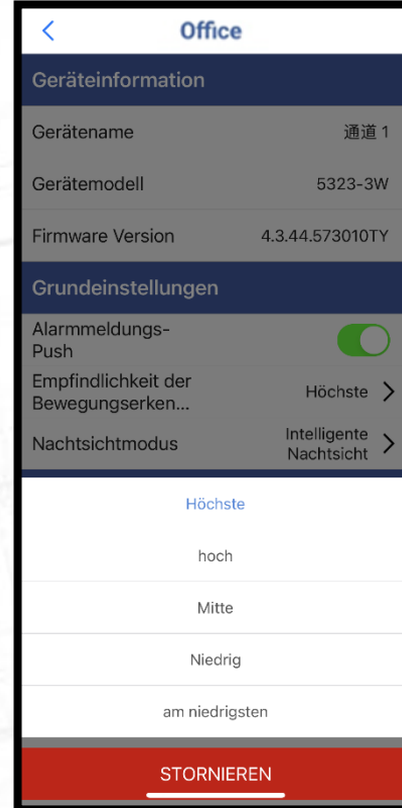
- Auf dem linken Bildschirm können Sie einen Kanal für weitere Einstellungen auswählen
- Eine Übersicht der Einstellungen auf dem rechten Bildschirm
  - Geräteinformation
    - Sie können den Namen des Geräts ändern, indem Sie auf den Stift tippen
  - Allgemeine Einstellungen
    - Sie können die Push-Benachrichtigungen aktivieren/deaktivieren
    - Die Erkennungsempfindlichkeit kann angepasst werden.
    - Sie können den Kameramodus auf IR oder intelligent einstellen
  - Erweiterte Einstellungen
    - Sie können im Kamerabild eine Privatzone festlegen



# 7. Einstellungen Observer HD+ App

Verschiedene Einstellungen ermöglichen es Ihnen, das Beste aus unserer App herauszuholen!

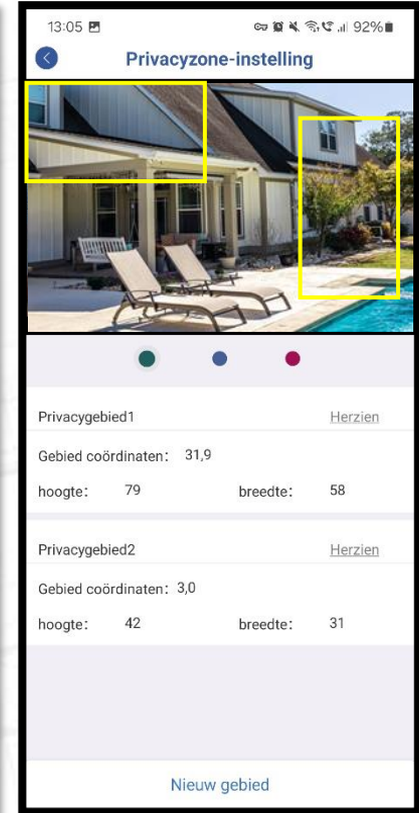
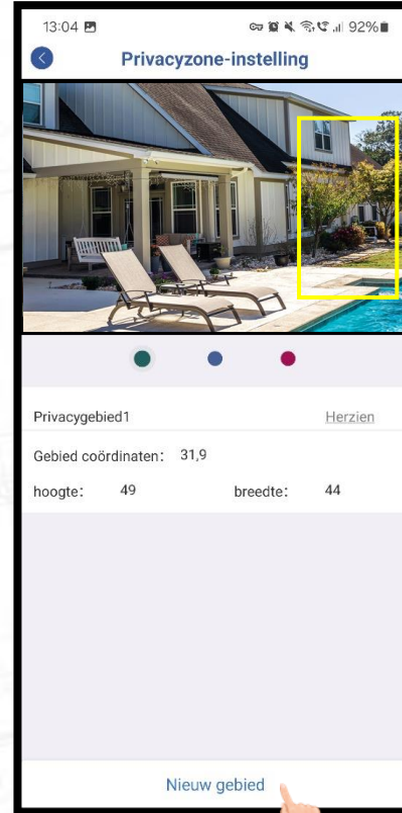
- Erkennungsempfindlichkeit
  - Kann von niedrig bis hoch eingestellt werden
- Einstellung der Privatsphärenzone
  - Wählen Sie bis zu 3 Bereiche aus, in denen die Kamera nicht aufzeichnet.
  - Tippen Sie auf „Neuer Bereich“



# 7. Einstellungen Observer HD+ App

Verschiedene Einstellungen ermöglichen es Ihnen, das Beste aus unserer App herauszuholen!

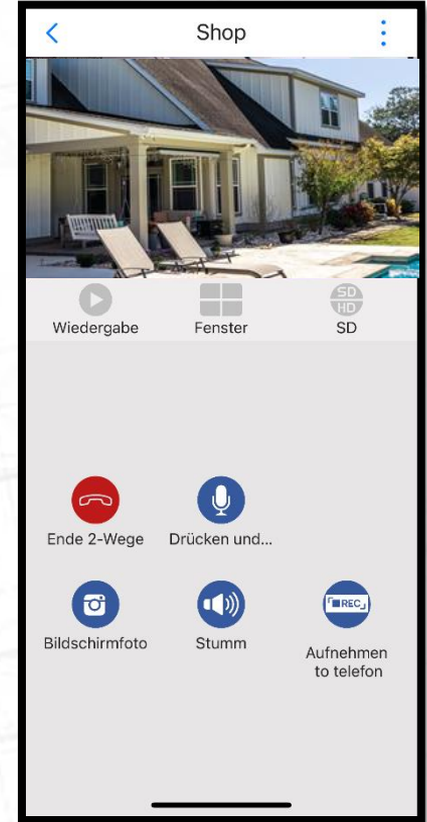
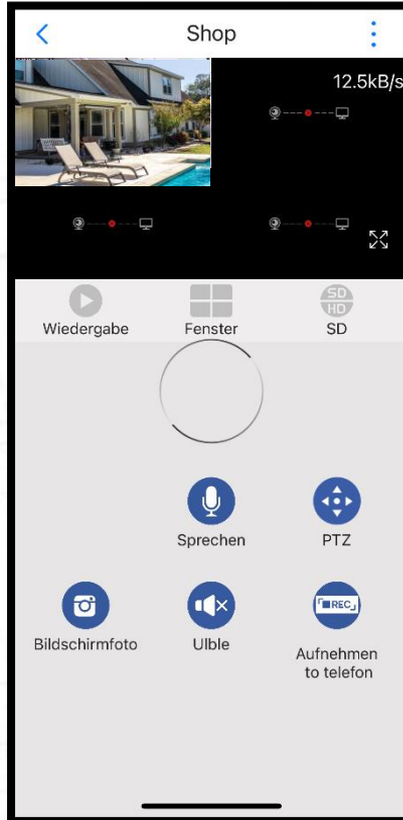
- Sie können nun einen ausgewählten Bereich auf dem Bildschirm sehen.
- Sie können die Größe des Bereichs ändern und ihn auf dem Bildschirm verschieben, um die gewünschte Privatzone zu maskieren.
- Durch erneutes Tippen auf „Neuer Bereich“ können Sie zwei weitere Maskierungszonen hinzufügen.
- Durch Tippen auf das Kreuz in der rechten Ecke der maskierten Zone wird die maskierte Zone entfernt.



# 7. Einstellungen Observer HD+ App

Verschiedene Einstellungen ermöglichen es Ihnen, das Beste aus unserer App herauszuholen!

- 2-Wege-Audio über die Kamera
  - Tippen Sie auf das Mikrofon, um die Audioverbindung zu aktivieren.
  - Halten Sie die Mikrofontaste gedrückt, um zu sprechen.
  - Lassen Sie die Mikrofontaste los, um Feedback zu erhalten.
- Tippen Sie auf „Auflegen“, um die Audioverbindung zu trennen
- Sie können die Geräusche, die die Kamera aufzeichnet, immer noch hören, wenn die Lautstärke erhöht wird.



# 8. Fehlerbehebung

Problem	Verursachen	Lösung
Kein Signal/Kein Video	Keine Stromversorgung der Kamera.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen Sie den Adapter und die Verkabelung.</li></ul>
	Die Kamera ist nicht mit dem Monitor gekoppelt oder das Signal geht verloren.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trennen Sie die Kamera von der Stromversorgung und schalten Sie sie dann wieder ein</li><li>• Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zum Koppeln von Kameras.</li></ul>
	Signal außerhalb der Reichweite	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bewegen Sie den Monitor oder die Kamera, um einen besseren Empfang zu erzielen.</li><li>• Stellen Sie die Antenne ein oder verwenden Sie eine Antenne mit hoher Verstärkung, um die Reichweite zu verbessern. Weitere Informationen zu dieser Antenne erhalten Sie über den Kundendienst</li></ul>
	Signal ist blockiert	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wenn möglich, verschieben/entfernen Sie große Hindernisse zwischen Kamera und Monitor oder positionieren Sie die Kamera/den Monitor nicht in der Nähe eines Wassertanks, einer Metalloberfläche und einer Stein-/Marmorwand.</li></ul>
Niedriger oder instabiler Videostream	Die Antenne ist in eine bestimmte Richtung beschränkt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bewegen Sie den Monitor oder die Kamera(s), um einen besseren Empfang zu erzielen.</li><li>• Stellen Sie die Antenne ein oder verwenden Sie eine Antenne mit hoher Verstärkung, um die Reichweite zu verbessern. Weitere Informationen zu dieser Antenne erhalten Sie über den Kundendienst</li></ul>
	Starke elektromagnetische Interferenzen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Halten Sie funktionierende Motoren in Geräten (Haartrockner, elektrische Heizung, Klimaanlage, Wasserpumpe) oder Mikrowelle von Kamera(s) und Monitor fern.</li></ul>
	Die Signalüberlastung in der Luft oder die drahtlose Bandbreite ist gering	<ul style="list-style-type: none"><li>• Halten Sie die Kamera(s) 3 Meter oder mehr voneinander entfernt.</li><li>• Halten Sie den Router oder Hotspot von der/den Kamera(s) fern.</li></ul>

# 8. Fehlerbehebung

Problem	Verursachen	Lösung
Es wird nichts aufgezeichnet.	Der Aufnahmezeitplan ist nicht richtig eingestellt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Legen Sie einen neuen Zeitplan fest, wann die Kamera(s) eingeschaltet sein und aufnehmen dürfen.</li></ul>
	Speichermedien sind nicht verfügbar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verwenden Sie das empfohlene Speichermedium, um das Filmmaterial aufzunehmen.</li><li>• Installieren/entfernen Sie das Speichermedium, <b>nachdem</b> der Monitor von der Stromversorgung getrennt wurde.</li><li>• Formatieren Sie die Speichermedien über den Monitor/die App und starten Sie sie neu.</li></ul>
Das Bild kann nicht aus der Ferne betrachtet werden	Der Monitor ist nicht ordnungsgemäß mit dem Internet verbunden.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass DHCP und UPnP des Routers aktiviert sind.</li><li>• TCP-Port #600 und TCP-Port #80 müssen geöffnet sein. Der Monitor kann eine Reihe von UDP-Ports verwenden, die von Ihrem Heimrouter für die Netzwerkübertragung zugewiesen wurden. Stellen Sie sicher, dass diese <u>Ports</u> geöffnet sind. Wenden Sie sich ggf. an Ihren Router-Anbieter, um weitere Informationen zu erhalten.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel fest mit dem Router verbunden ist.</li><li>• Schließen Sie den Monitor direkt nach dem Router an, verbinden Sie den Monitor nicht über einen Hub oder Umschalter mit dem Router.</li><li>• Beenden Sie das Monitormenü und versuchen Sie es erneut.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass die Bandbreite ausreichend ist. Jede externe Verbindung benötigt 1,5 Mbit/s.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass das Android-Pad/Smartphone <u>über einen 1,5G/Dual-core-Prozessor verfügt</u>. Apple iPhone4s/neues iPad oder neuer.</li><li>• Allgemeine Router benötigen 30 Sekunden, um die Netzwerkverbindung des Monitors zu initiieren.</li><li>• Die maximale Anzahl der Remote Viewer beträgt 3, die 4. Verbindung kann abgelehnt werden.</li></ul>

# WARRANTY

## Two Years Limited Warranty

**IMPORTANT:** Evidence of original purchase is required for warranty service.

ALC Electronics B.V. (“ALC”) ELEMENTS OF WARRANTY: ALC warrants, if properly installed and used thereafter in strict accordance with the use and care guidelines provided in the instructions manual, the Product shall be free from manufacturing defects in material and workmanship for one (1) year from the documented date of purchase. The purchase date must be documented with either an original sales receipt from the first retailer selling the Product or by credit card receipts or statements. The warranty is non-transferrable.

LIMITED WARRANTY: The warranty terminates two years after the date of original retail sale. The warranty is invalid if the Product is (A) damaged or not maintained as reasonable or necessary, (B) modified, altered, or used as part of any conversion kits, sub-assemblies, or any configurations not sold by ALC, (C) improperly installed, (D) serviced or re-paired by someone other than an authorized ALC service center for a defect or malfunction covered by this warranty, (E) used in any conjunction with equipment or parts or as part of any system not manufactured by ALC, or (F) installed or programmed by anyone other than as detailed by the owner’s manual for this product.

**THIS WARRANTY DOES NOT COVER DATA LOSS, OR COSTS RELATED TO DATA RECOVERY. ALC MAKES NO WARRANTY THAT ANY SOFTWARE PROVIDED WITH THE PRODUCT WILL FUNCTION WITHOUT INTERRUPTION OR OTHERWISE BE FREE OF ANOMALIES, ERRORS OR VIRUSES. THIS WARRANTY DOES NOT COVER ANY COSTS RELATING TO REMOVAL, REPLACEMENT, OR INSTALLATION OF ANY PRODUCT, REGARDLESS OF WHETHER THE PRODUCT IS FOUND BY ALC TO BE DEFECTIVE, OR SOFTWARE INSTALLED ON THE USER’S COMPUTER.**

ALC DOES NOT MAKE ANY CLAIMS OR WARRANTIES OF ANY KIND WHATSOEVER REGARDING THE PRODUCT'S POTENTIAL, ABILITY OR EFFECTIVENESS TO PREVENT, MINIMIZE, OR IN ANY WAY AFFECT PERSONAL OR PROPERTY DAMAGE OR INJURY. ALC IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE, LOSS OR THEFT RELATED TO THE PRODUCT OR TO ITS USE FOR ANY HARM, WHETHER PHYSICAL OR MENTAL RELATED THERETO. ANY AND ALL CLAIMS OR STATEMENTS, WHETHER WRITTEN OR VERBAL, BY SALESPEOPLE, RETAILERS, DEALERS OR DISTRIBUTORS TO THE CONTRARY ARE NOT AUTHORIZED BY ALC AND DO NOT AFFECT THIS PROVISION OF THIS WARRANTY. THE LIMITED WARRANTY IS THE SOLE AND ENTIRE WARRANTY PERTAINING TO THE PRODUCT AND IS IN LIEU OF AND EXCLUDES ALL OTHER WARRANTIES OF ANY NATURE WHATSOEVER, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR ARISING BY OPERATION OF LAW, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THIS WARRANTY DOES NOT COVER OR PROVIDE FOR THE REIMBURSEMENT OR PAYMENT OF LOST REVENUE, PROFIT, OR DATA, OR FOR SPECIAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR PUNITIVE DAMAGES HOWEVER CAUSED AND REGARDLESS OF THE THEORY OF LIABILITY. Some states do not allow this exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitation or exclusion may not apply to you. Your damages will be limited to the total purchase price you paid for the Product.

Use of audio or video equipment for recording the image of a person without their knowledge and consent is prohibited in certain states or jurisdictions. The end-user assumes all liability for compliance with applicable state, local and federal laws. Atoms Labs has no responsibility or liability for how the end-user uses a product. Wireless cameras require a wired connection to AC power outlet. Network conditions and environmental factors can adversely affect wireless signal range. Actual night vision range and image clarity depends on installation location, viewing area and light reflection / absorption.

**STATEMENT OF REMEDY:** If the Product is under warranty, ALC will either, at its option, repair or replace the defective Product and return it to you without charge for parts, service, or any other cost. ALC, at its option, may replace the Product with a new or refurbished Product.

## WARRANTY (continued)

**PROCEDURE FOR OBTAINING PERFORMANCE OF WARRANTY:** If, after following the instructions in the owner's manual you are certain that the Product is defective, pack the Product carefully (preferably in its original packaging). The Product should include all parts & accessories originally packaged with the Product. Include evidence of original purchase & a note describing the defect that has caused you to return it. The Product should be shipped freight prepaid, by traceable means, to warrantor at:

**ALC Electronics B.V.  
Ericssonstraat 2  
5121 ML Rijen  
The Netherlands**

**CUSTOMER SUPPORT 0031 85 00 80 888**

ALC reserves the right to make changes to its products without incurring any obligation to modify any product that has already been manufactured. This warranty does not cover any alteration or damage to any other software that may be or may become resident on the users system as a result of installing any software provided.

ALC appreciates your support and feedback! If you come across software bugs or ways we could improve our products, we would love to hear about them! Please email us at [www.secufirst.eu](http://www.secufirst.eu) and you will hear back from us.



**FCC Compliance Statement:** This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subjected to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Products with CE Marking comply with EMC Directive (2014/30/EU); Low Voltage Directive (2014/35/EU); RED: Directive 2014/53/EU; ROHS Directive (2011/65/EU) issued by the Commission of the European Community. Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms: EMC: EN 301 489, LVD: EN 60950, Radio: EN 300328

**IC Compliance Statement:** This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

If the camera system no longer functions or can no longer be repaired, it must be disposed of according to the valid statutory regulations. Disposal of spent batteries/accumulators:



You are required by law (Battery Ordinance) to return all spent batteries and accumulators. Disposing of spent batteries/ accumulators with common household waste is prohibited! Batteries/accumulators that contain hazardous substances are marked with the symbols on the side. These symbols indicate that it is prohibited to dispose of these batteries/accumulators in the household waste. The abbreviations for the respective heavy metals are: Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead. You can return spent batteries and accumulators that can no longer be charged to the designated collection points in your community, outlets or wherever batteries or accumulators are sold. Following these instructions will allow you to fulfill the legal requirements and contribute to the protection of our environment!



Please recycle. Facilities may not exist in your area.





If you have questions or need help,  
please call Customer Support at:

**0031 85 00 80 888**

[www.secufirst.eu](http://www.secufirst.eu)

MADE IN CHINA

©2023 Distributed by ALC Electronics B.V. All rights reserved.

Network conditions and environmental factors can adversely affect wireless signal range. Actual night vision range and image clarity depends on installation location, viewing area and light reflection/ absorption. Photography and illustration may differ slightly from actual product.



**NOTE:** Do not submerge in water or use monitor near water. STRANGULATION HAZARD: Infants can get STRANGLED in the power cords. Keep power cords more than 0.9M away from cribs. When using your equipment, always follow basic safety precautions to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons. Illustrations are for reference only, Actual product specifications may vary. For additional precautions and product information, please see owner' s manual at [www.secufirst.eu](http://www.secufirst.eu)



FC CE

The logo for SecuFIRST, featuring the word "Secu" in a bold, italicized red font and "FIRST" in a bold, italicized black font, both in uppercase letters. The background of the slide is a faint, light gray architectural floor plan of a building with various rooms and corridors.

***SecuFIRST***

Thank you for choosing SecuFirst.

For more information, please visit our website

[www.secufirst.eu](http://www.secufirst.eu)

Helpdesk SecuFirst:

E-mail: [info@secufirst.eu](mailto:info@secufirst.eu)

Telephone: 0031 85 00 80 888