

**WISeNET**

# **KOMPLETTES SICHERHEITSSYSTEM**

Kurzstartanleitung

# Fehlerbehebung

Wenn Sie einen Videoverlust feststellen, vergewissern Sie sich, dass alle Kabel ordnungsgemäß und sicher mit dem NVR verbunden sind.

- Überprüfen Sie Ihre Netzwerkverbindung
- Überprüfen Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort
- Starten Sie den NVR erneut, falls Sie Probleme bei der Herstellung der Verbindung haben.
  - ✓ Hauptmenü > Herunterfahren > Benutzername & Passwort eingeben > Klicken Sie auf „Neustart“
  - ✓ Wie Sie den NVR auf seine Werkseinstellungen zurückzusetzen können, erfahren Sie aus der Bedienungsanleitung.



Für weitere Informationen über Ihr Produkt, laden Sie bitte das Benutzerhandbuch von „[wisenetlife.com](http://wisenetlife.com)“ herunter.

## VORSICHT!!

- Der Übertragungsbereich des Funksignals kann sich abschwächen, falls sich massive Hindernisse, wie z.B. Beton-, Ziegel- oder Metallwände, zwischen dem NVR und den Kameras befinden.
- Sollte es mehrere Wi-Fi-Router und Geräte in Ihrer Umgebung geben, kann davon die verfügbare Drahtlos-Bandbreite reduziert werden. Eine schwache Netzwerkbandbreite kann die Videoqualität reduzieren oder zum Verlust des Videosignals führen.
- Wenn Ihr Video unterbrochen wird und Videoverlust auftritt, ändern Sie die Auswahl des Funkbands von Auto auf Manuell im Menü Setup und wählen Sie einen Kanal ohne Störungen aus. (Siehe Seite 16 des NVR-Handbuchs.)

# NVR-Einrichtung

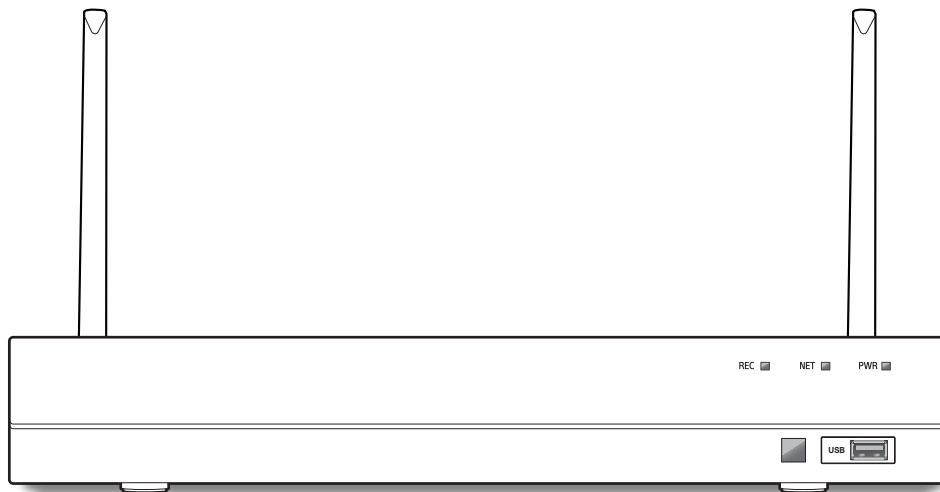
## KIT-Modell

SNK-B73047BW

## NVR-Modell

SNR-73207W

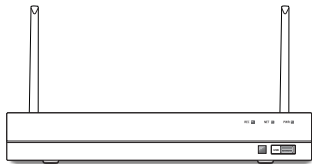
- Vorderseite



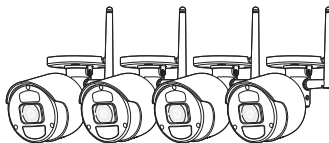
# NVR-Einrichtung

## Lieferumfang

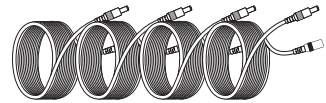
- ✓ Das Erscheinungsbild der Komponenten kann vom gezeigten Bild abweichen.
- ✓ Zubehörkategorie und Qualität können je nach Verkaufsregion verschieden sein.
- ✓ Dem Administrator wird empfohlen die Fernbedienung sorgsam aufzubewahren, um eine Initialisierung vornehmen zu können, für den Fall, dass das Passwort verloren geht.



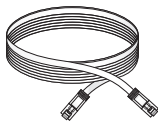
SNR-73207W



SNC-79447BW



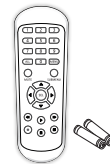
Strom-Verlängerungskabel 18,2 m (60 Fuß)



Ethernetkabel



HDMI-Kabel



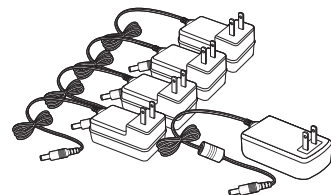
Fernbedienung /  
Batterie (AAA x 2) für Fernbedienung



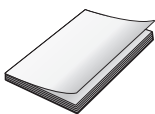
Maus



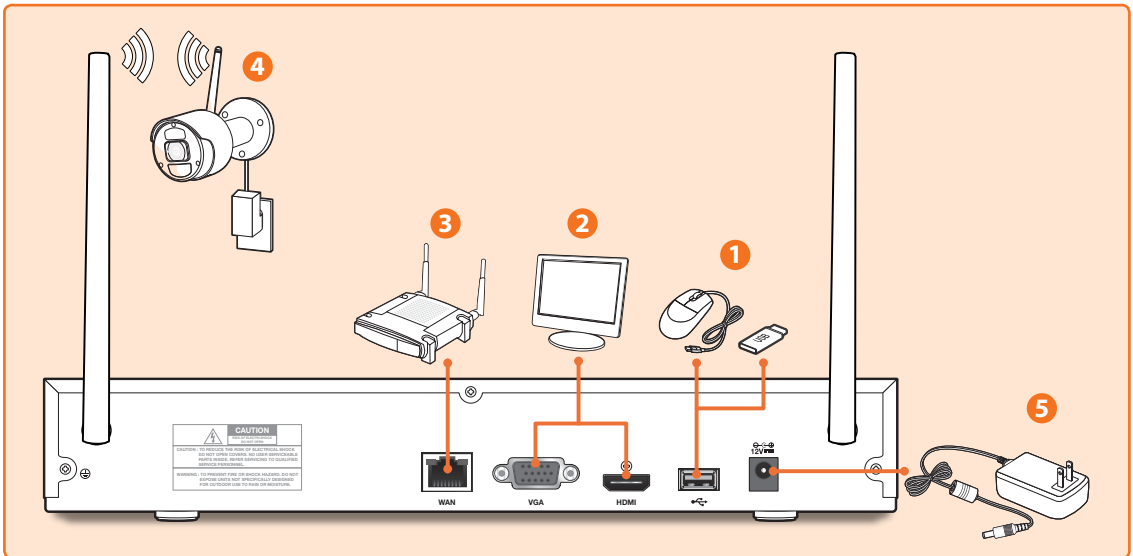
Schraube x 3EA (pro Kamera) /  
Anker x 3EA (pro Kamera)



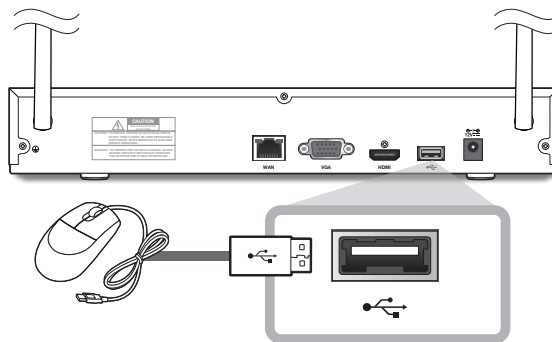
Netzteil für NVR /  
Netzteil für 4 Kameras



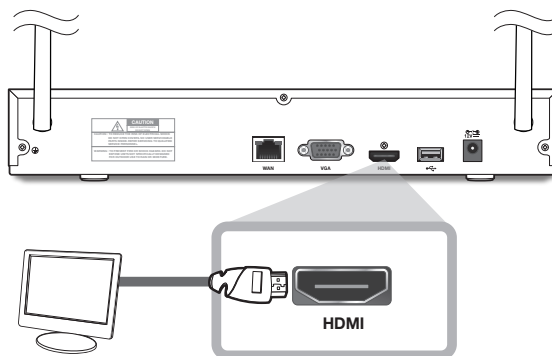
Kurzanleitung



1. Verbinden Sie die Maus mit dem USB-Port an der Vorder- oder Rückseite des NVR.

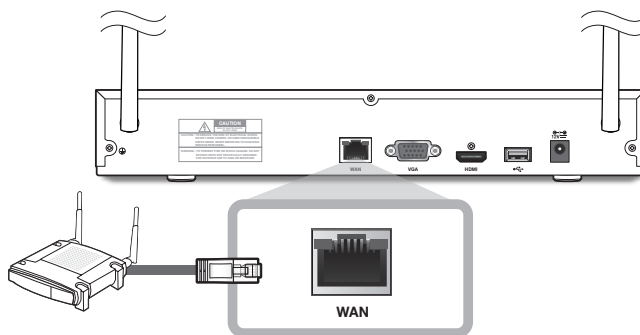


2. Abhängig vom Monitoranschluss verbinden Sie das HDMI- oder VGA-Kabel von Ihrem Monitor mit dem HDMI- oder VGA-Anschluss an der Rückseite.

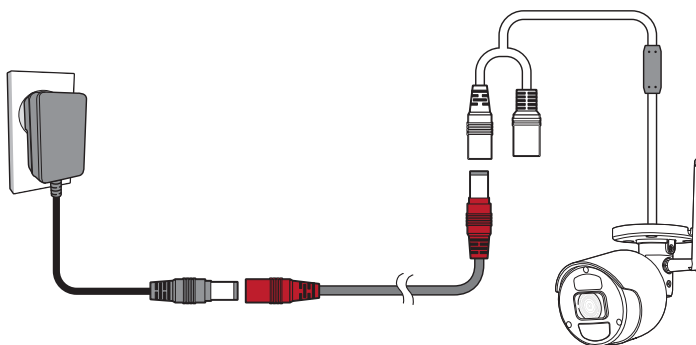


# NVR-Einrichtung

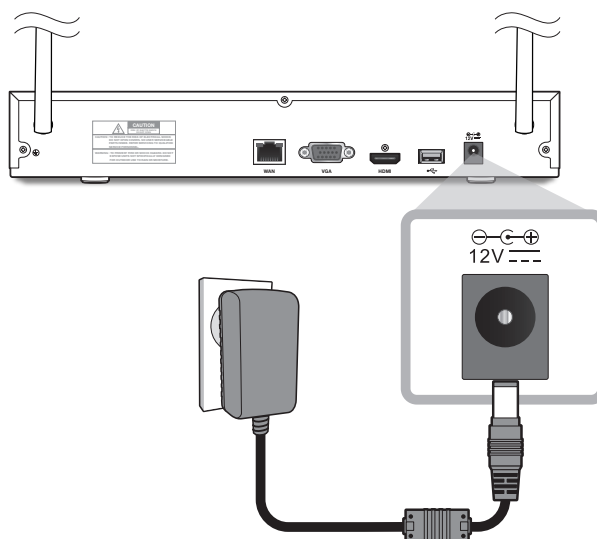
3. Verbinden Sie ein Ende des Ethernet-Kabels mit dem LAN-Port Ihres Routers und das andere Ende des Kabels mit dem WAN-Anschluss an der Rückseite.



4. Installieren Sie die Kameras an den Wänden und schließen Sie die Netzteile an jede Kamera an.

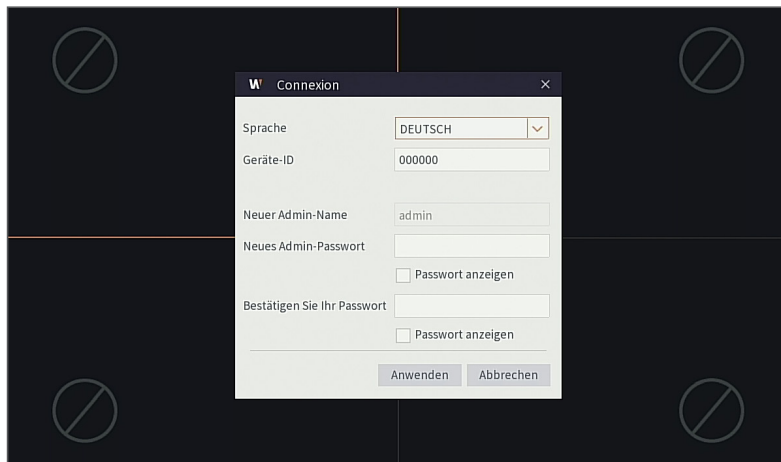


5. Schließen Sie den Netzadapter für NVR an den DC 12V-Anschluss an der Rückseite und verbinden den Netzstecker mit einer Steckdose. Der NVR zeigt Live-Video-Feeds von Ihren Kameras an und beginnt dann mit der Aufnahme. Bevor Sie mit dem Startup Wizard beginnen sehen Sie kurz ein Live-Video auf dem Bildschirm. Wenn das Kamera-Video nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird, koppeln Sie die Kamera mit dem NVR erneut manuell mit Hilfe der Taste Pair auf der Kamera. Siehe Seite 11 für Hinweise zum Koppeln.



# Start-Up-Assistent

Ändern Sie Ihr Passwort regelmäßig.



- ✓ Bitte erstellen Sie einen Benutzernamen und ein Passwort für Ihr Gerät. Das Kennwort muss 8-13 Zeichen lang sein. Wenn das Kennwort 8-9 Zeichen lang ist, sollte es zumindest eine Kombination aus Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen sein. Wenn es 10-13 Zeichen lang ist, sollte es eine Kombination aus mindestens zwei verschiedenen Zeichen sein. Zus. hng.u.wiederhol. Zeich.oder Tastenfig.sindnicht. erlaubt. Beispiel: 1111,1234, abcd, qwerty.
- 1. Nach dem Start des NVR wird der Startassistent angezeigt. Klicken Sie auf "Assistent starten".



# Start-Up-Assistent

## 2. Netzwerk

Im DHCP-Modus weist der Router automatisch dem NVR eine IP-Adresse zu. Wenn der NVR keine IP-Adresse erhält, lesen Sie bitte in der NVR-Routeranleitung nach. Sollte das Problem weiterhin bestehen, kontaktieren Sie den technischen Support.

The screenshot shows the 'Assistent' window with the '1. Netzwerk' tab selected. The configuration is as follows:

Category	Field	Value
Lokale Verbindung	DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
	IP-Adresse	192.168.000.018
	Subnetzmaske	255.255.255.000
	Gateway	192.168.000.001
DNS	DNS1	168.126.063.001
	DNS2	168.126.063.002
Port	Web-Port	00080
	Kunden-Port	09000
	Schnelle Verbindung	<input type="checkbox"/>

Buttons at the bottom: Nächste, Abbrechen

## 3. Datum/Uhrzeit

Datum, Uhrzeit, NTP, DST einstellen.

The screenshot shows the 'Assistent' window with the '2. Datum/Uhrzeit' tab selected. The configuration is as follows:

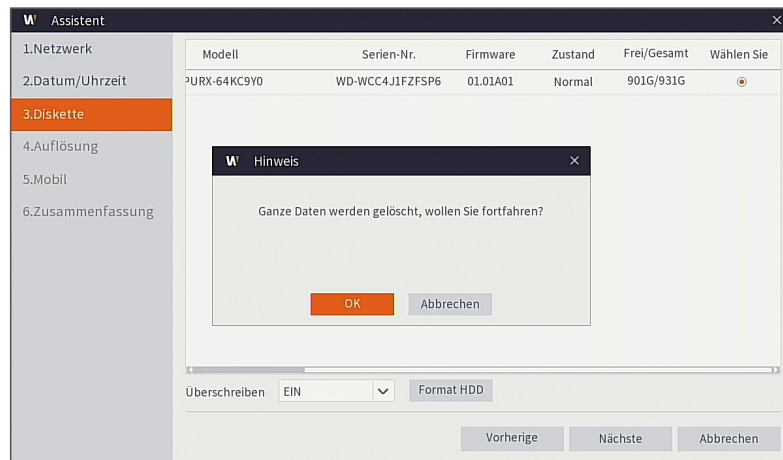
Category	Field	Value
Datum und Uhrzeit	Datum	06/17/2019
	Zeit	02:38:22
	Datumsformat	MM/TT/JJ
	Zeitformat	24Stunde
	Zeitzone	GMT
NTP	NTP aktivieren	<input type="checkbox"/>
	Server-Adresse	pool.ntp.org
DST	DST aktivieren	<input type="checkbox"/>
	Zeitverschiebung	1Stunde
	DST Modus	Woche
	Startzeit:	Mär. Der 2. Son. 02:00:00
	Endzeit:	Nov. Der 1. Son. 02:00:00

Buttons at the bottom: Vorherige, Nächste, Abbrechen



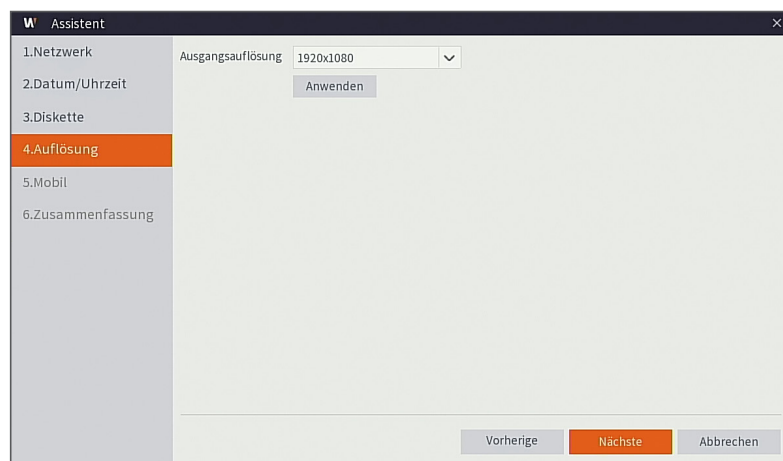
#### 4. Diskette

Neue Festplatte(n) müssen vor der ersten Verwendung formatiert werden. Beim Verbinden wird angezeigt, dass die neue Festplatte formatiert werden muss. Klicken Sie auf "Auswählen", um die unformatierte Festplatte auszuwählen. Klicken Sie auf "HDD formatieren", um das Anmeldefenster zu öffnen. Geben Sie Ihr Passwort ein, um sich anzumelden. Eine Meldung wird angezeigt: "Die gesamten Daten werden gelöscht. Möchten Sie fortfahren?". Klicken Sie auf "OK", um die Festplatte zu formatieren. Wenn die Fortschrittsleiste voll ist, ist der Formatierungsprozess abgeschlossen.



#### 5. Auflösung

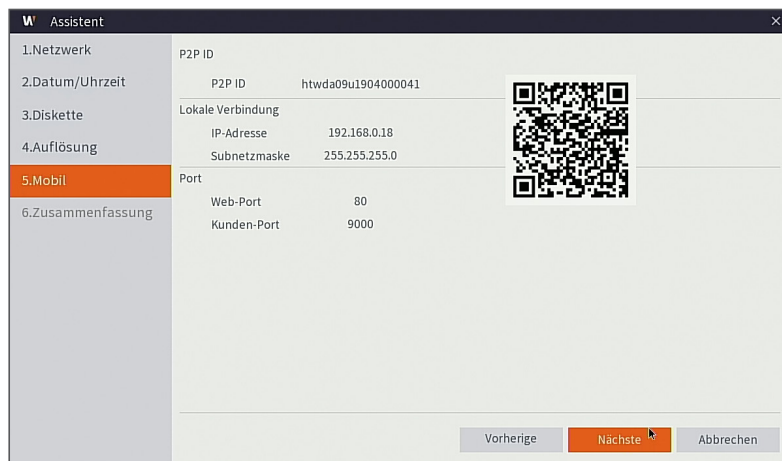
Wählen Sie die Auflösung für den VGA- oder HDMI-Ausgang Ihres Monitors aus.



# Start-Up-Assistent

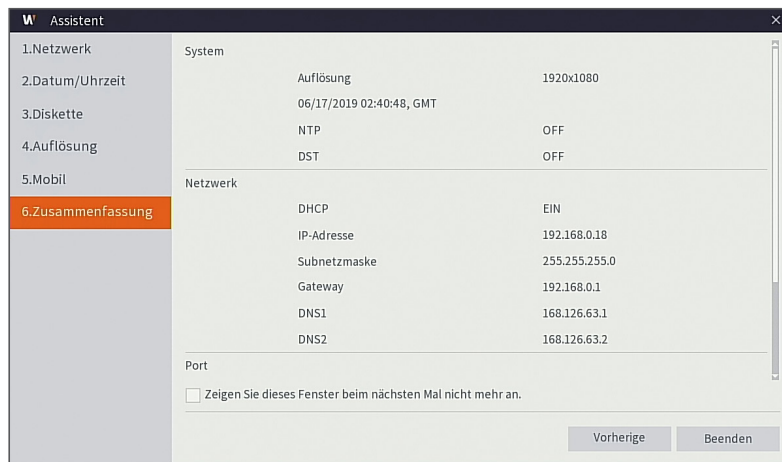
## 6. Mobil

Wenn Sie einen QR-Code mit der WisenetLife App scannen, wird die im NVR angezeigte Geräte-ID automatisch in der Mobile Viewer ID wiedergegeben und Sie können den Mobile Viewer sofort verwenden, indem Sie das Passwort des NVR eingeben.



## 7. Zusammenfassung

Zeigt den System- und Netzwerkstatus des NVR an.

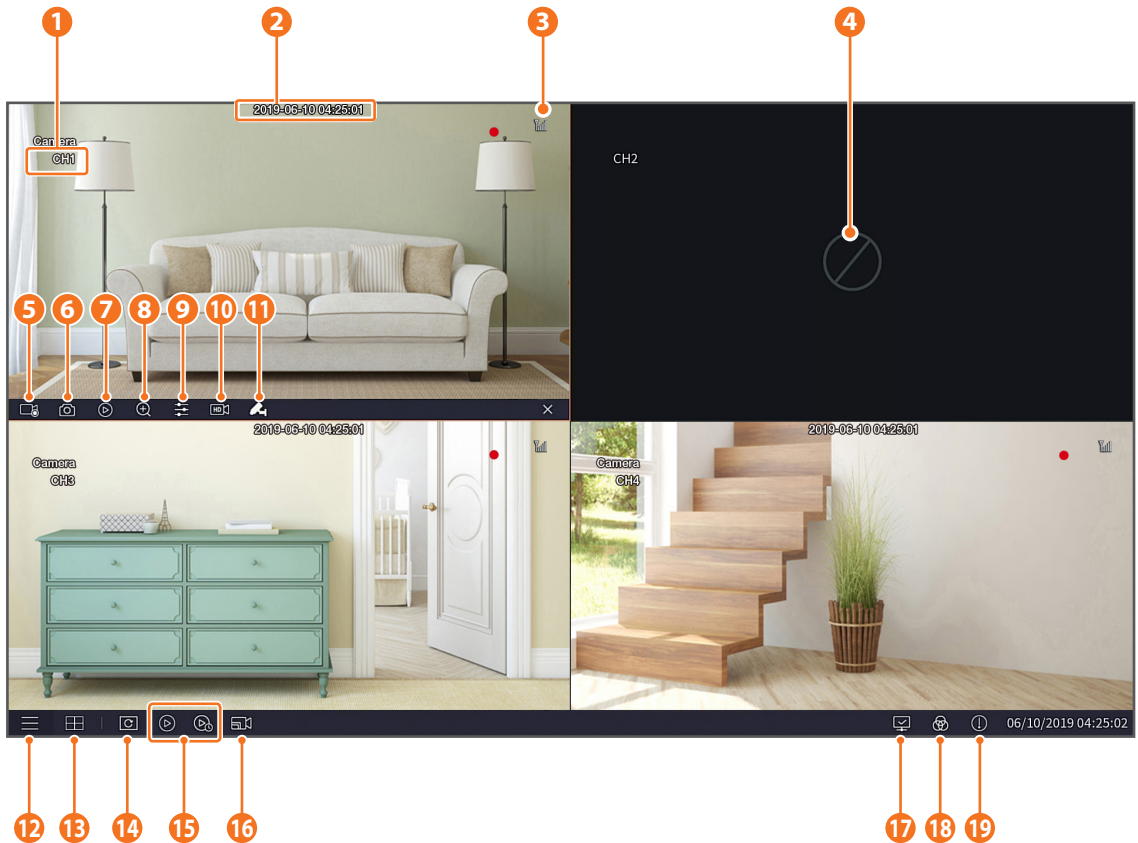


8. Um die Einstellung des Startassistenten abzuschließen, müssen Sie auf „Beenden“ klicken.

- ✓ Sie können auf „Zeigen Sie dieses Fenster beim nächsten Mal nicht mehr an“ klicken, wenn Sie nicht wollen, dass der Assistent das nächste Mal automatisch erscheint.

# Hauptschnittstelle

Im Echtzeit-Vorschaumodus: rechtsklicken Sie auf eine beliebige Stelle, um auf das gewünschte Menü zuzugreifen. Öffnen Sie mit einem Rechtsklick ein Kontextmenü. Die Menü-Elemente können sich nach den Bedingungen wie Anmeldung, Abmeldung, Geteilter-Bildschirm-Modus und unterschiedliche Betriebsbedingungen unterscheiden. Öffnen Sie mit einem Linksklick auf einen Kanal, um ein Kontextmenü zu öffnen. In diesem Abschnitt werden Bilderfassung, Aufnahme und Bild-Zoom-in behandelt.



Die Videoaufzeichnungsmarkierungen sind wie folgt


● : bedeutet Aufnahme.

👤 : bedeutet Bewegungserkennungsaufnahme.

PIR : bedeutet PIR-Erkennung.

1	Kanalname	Zeigt den Kanalnamen an
2	Datum & Zeit	Zeigt aktuelles Datum und Zeit an
3	Das WLAN-Signal-Symbol	Das Signalniveau, stark oder schwach.
4	Videoverlust	Die Kamera ist offline

# Hauptschnittstelle

5	Manuelle Aufnahme	Aktivieren oder Deaktivieren der manuellen Aufnahme
6	Manuelle Erfassung	Machen Sie einen Snapshot von dem aktuellen Video
7	Sofortige Wiedergabe	Wiedergabe der letzten 5 Minuten des Videos
8	Zoomen	Halten Sie den Mauszeiger gedrückt, um ein Einzelbild des aktuellen Videos zum Reinzoomen auszuwählen.
9	Farbeinstellung	Stellen Sie Farbton, Helligkeit, Kontrast und Sättigung des aktuellen Kanals ein.
10	Stream-Wechsel	Mainstream oder Substream, optional. Wenn Sie auf das Symbol jedes Kanals drücken und die Taste Pair an der Kamera innerhalb von 30 Sekunden drücken, werden Kamera und NVR manuell gekoppelt.
11	Koppeln	Koppeln Sie Kamera und NVR.
12	Hauptmenü	Rufen Sie das Hauptmenü auf
13	4-Kanal-Layout	Zeigt vier Video-Kanäle an.
14	Auto-SEQ	Drücken Sie diese Schaltfläche zum Wechseln des Bildschirmmodus in Abfolge.
15	Wiedergabe	Videoabrufseite aufrufen.
16	Stream-Wechsel	HD oder SD optional.
17	Verbindungsstatus	Netzwerkverbindungsstatus anzeigen
		 Verbindungsfehler : Keine WAN-Verbindung.
		 Nicht verbunden : Nicht physikalisch verbunden.
		 Verbindung erfolgreich : WAN verbunden.
18	Manueller Modus	Manuellen Aufnahmemodus festlegen
19	System	Systemdaten.

# Fernansicht- und Cloud-Dienst

Sobald Sie Ihr System eingerichtet haben, können Sie von überall und jederzeit unter Verwendung des WiseNet Life Cloud-Dienstes auf Ihre Kameras zugreifen.

- ✓ Das Erscheinungsbild des Viewers kann vom gezeigten Bild abweichen.

[Mittels Ihres PC]

## 1. BS und Browserumgebung

- BS-Anforderungen:
  - Windows 7 oder höher
  - Mac OS 10.12 oder höher
- Browser-Anforderungen
  - Verwenden Sie bitte die neueste Version der Browser Chrome (Windows OS) oder Safari (Mac OS).


## 2. Starten Sie den Wisenet Life Monitoring- & Cloud-Dienst

- 1) Öffnen Sie Ihren Webbrowser und geben Sie sich auf [wisenetlife.com](https://www.wisenetlife.com)
- 2) Klicken Sie auf die Taste „Web Viewer Sign In“, um mit der Anmeldung fortzufahren.  
Sie müssen Ihr registriertes E-Mail-Konto bestätigen, um die Anmeldung abzuschließen.  
Falls Sie bereits ein Wisenet Life-Konto besitzen, melden Sie sich an und registrieren Sie Ihr Produkt.
- 3) Fahren Sie nach der Anmeldung mit der Geräteregistrierung fort.
- 4) Geben Sie die Seriennummer am unteren Rand des Geräte-QR-Codes als QR-Code-ID ein.
- 5) Das Geräte-Passwort Ihres NVR eingeben.
  - Sie können sich über ein Admin-Konto anmelden.
- 6) Erstellen Sie einen Namen für Ihren NVR und schließen Sie die Registrierung ab.


Cloud Webviewer x +  
https://cloud.wisenetlife.com/#/device/registration

WISENET Life

### Device registration



This page is for All-in One device registration.  
Supported model: SDH-B84045BF / SDH-C84085BF / SDH-C85105BF / SDH-C85127BF / SDH-B94047BF / SDH-C94097BF / SNK-B73407BW  
Before registering, make sure that the device is connected to the network.

QR Code ID 

Device Password  
Please enter the Admin password of the device.

Nickname  
Please create a name for the device. (e.g. living\_room)

Registration

# Fernansicht- und Cloud-Dienst

[Mit mobilen Geräten]

1. Empfohlene Version des mobilen Betriebssystems
  - Android: v6.0 oder höher
  - iOS: v10.0 oder höher
- ※ Einige Funktionen funktionieren, abhängig vom Hersteller des mobilen Geräts, möglicherweise nicht richtig
2. Starten Sie den Wisenet Life Monitoring- & Cloud-Dienst
  - 1) Öffnen Sie Google Play oder App Store und laden Sie die kostenlose Wisenet Life App herunter.
  - 2) Einmal installiert, öffnen Sie die Wisenet Life App.
  - 3) Klicken Sie auf die "Anmelden"-Taste, um mit der Anmeldung fortzufahren.  
Sie müssen Ihr registriertes E-Mail-Konto bestätigen, um die Anmeldung abzuschließen.  
Falls Sie bereits ein Wisenet Life-Konto besitzen, melden Sie sich an und registrieren Sie Ihr Produkt.
  - 4) Tippen oder klicken Sie nach dem Anmelden auf [+], um ein neues Gerät hinzuzufügen.
  - 5) QR-Code scannen
  - 6) Das Geräte-Passwort Ihres NVR eingeben.
    - Sie können sich über ein Admin-Konto anmelden.
  - 7) Erstellen Sie einen Namen für Ihren NVR und schließen Sie die Registrierung ab.

The screenshot shows the 'WISENET Life' login screen. It features a 'SIGN UP' button at the bottom. The main area contains fields for 'E-mail' and 'Password' (with a visibility toggle). Below the password field, there is a 'Login' button and a checkbox for 'Auto Login'. A link for 'Forgot password?' is also present.

The screenshot shows the 'Registration' screen. It instructs the user to place a QR code within a rectangular area. A QR code is shown in a circular frame. Below the area, there is a 'NEXT' button. A note at the bottom states: 'If the QR code cannot be recognized, click [Next] and enter QR code ID manually.'

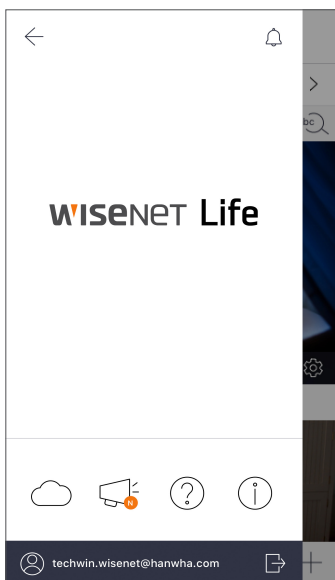
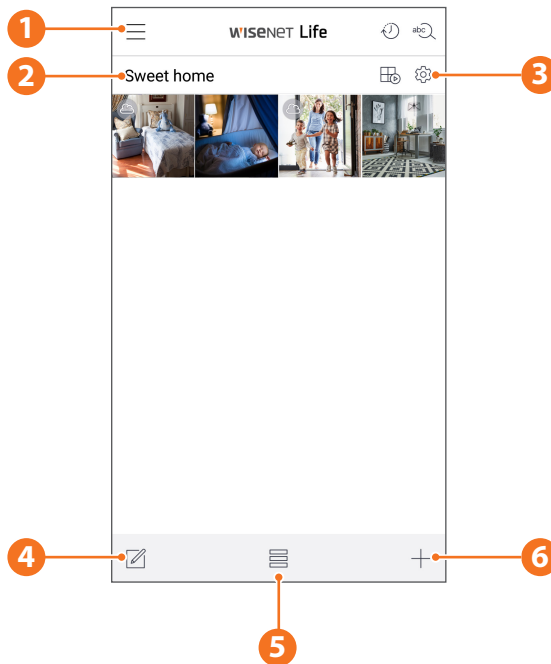
The screenshot shows the 'Registration Information' screen. It has a 'CANCEL' button at the bottom. The screen contains several input fields: 'QR code ID' (with a clear button), 'Device Password' (with a visibility toggle and a note to enter the administrator's password), and 'Nickname' (with a note to create a name for the device, e.g., 'living room').

[Funktioniert mit Google Assistant]

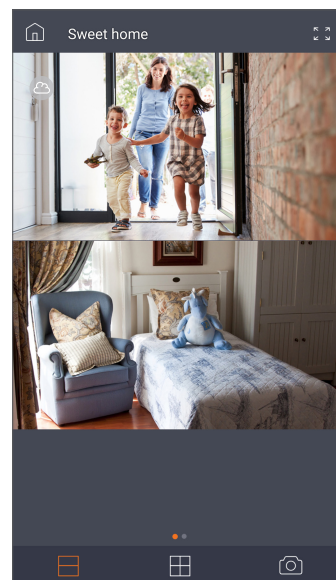
Wisenet Video-Sicherheitssystem ist kompatibel mit Google Assistant und Chromecast.

Für weitere Einzelheiten, besuchen Sie bitte [www.wisenetlife.com](http://www.wisenetlife.com)

# Benutzeroberfläche

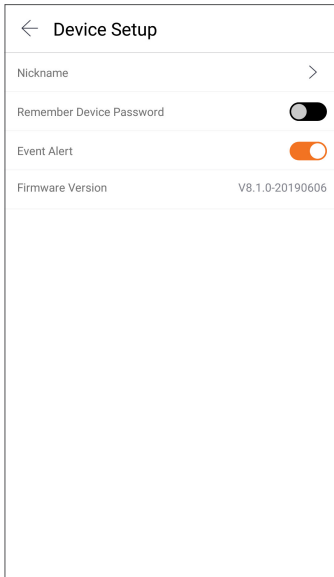


- 1 Hauptmenü**  
Suchen Sie nach den Informationen über Ihren Plan, und aktivieren/deaktivieren Sie Ihre Warnung über die App

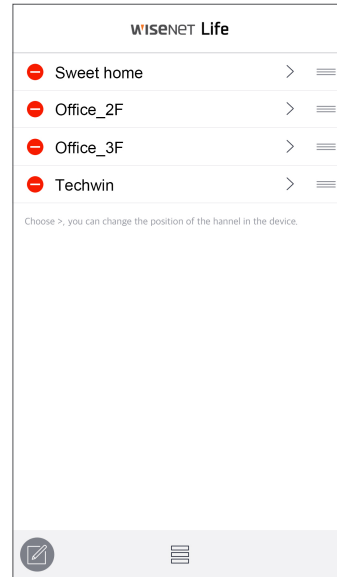


- 2 Geräteame**  
Sie können die Live- und Ereignisbilder des Geräts überprüfen.
- Die Konfiguration des Splitt-Bildschirms unterscheidet sich abhängig vom Betriebssystemtyp.

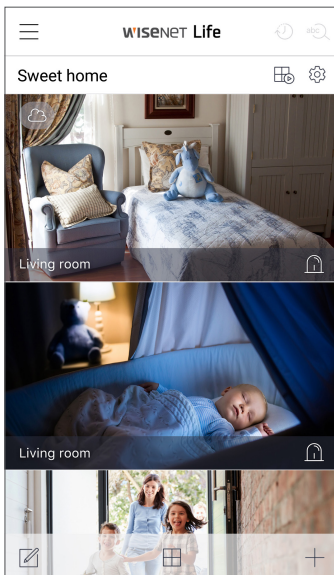
# Fernansicht- und Cloud-Dienst



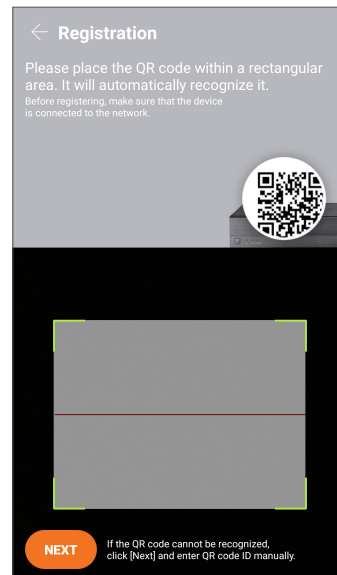
- 3** **Geräteeinrichtung**  
Sie können die Einstellungen des Geräts ändern.



- 4** **Listeneditor**  
Sie können die Anzeigeposition des Geräts ändern.



- 5** **Ansichtsmodus**  
Der Ansichtsmodus kann geändert werden.

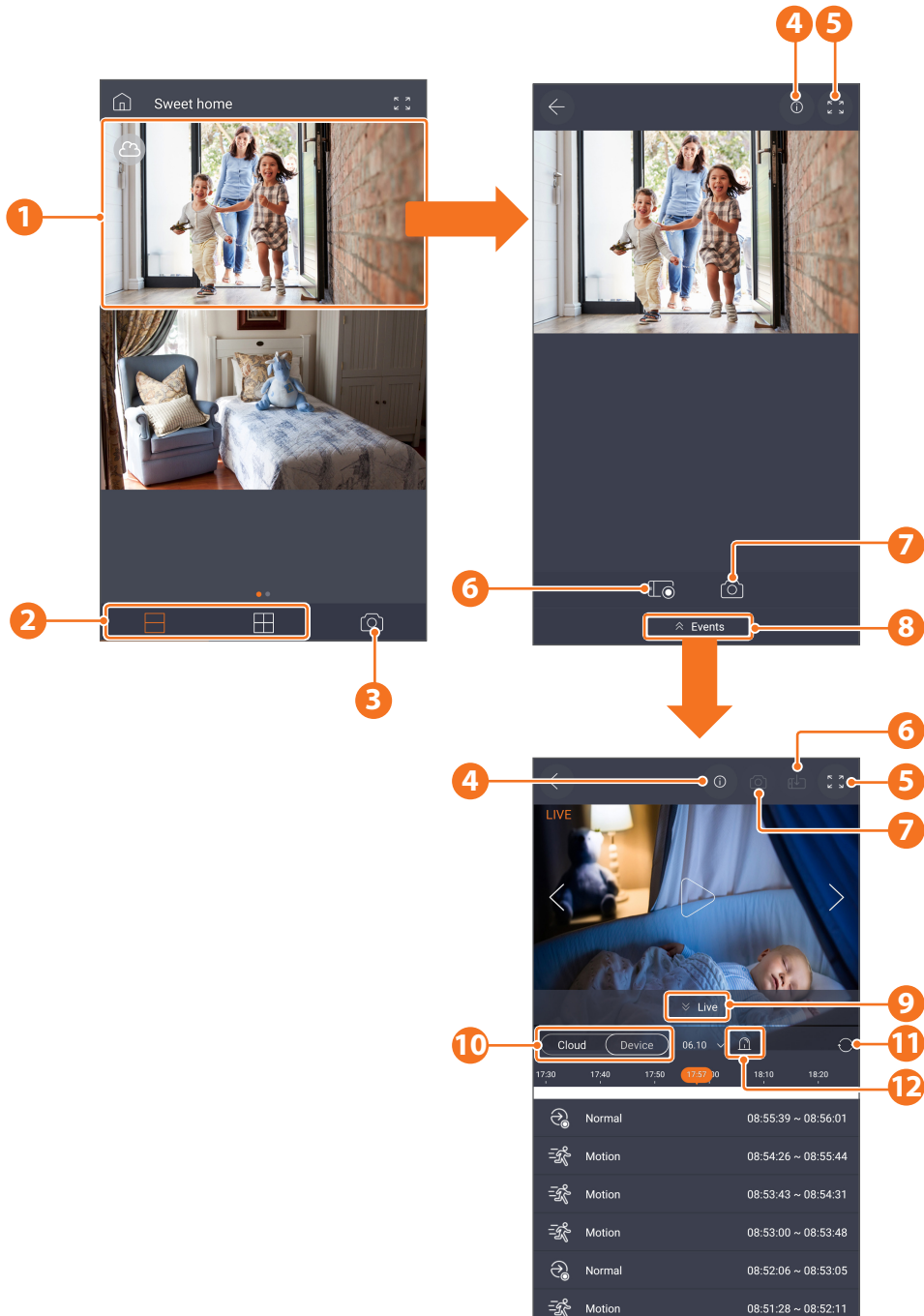


- 6** **Gerät hinzufügen**  
Neue Geräte können hinzugefügt werden.



# App-Schnittstelle

## Live und Wiedergabe



# App-Schnittstelle

---

1 Wechseln Sie in den Einzelansichtsmodus

---

2 2- oder 4-Kanal-Split-Screen-Ansicht

---

3 Mehrkanalige Bilderfassung

---

4 Benutzerführung

---

5 Zum Vollbild-Modus wechseln

---

6 Manuelles Aufnehmen und Speichern

---

7 Bilderfassung

---

8 Gehen Sie zur Ereignisliste

---

9 Gehen Sie zurück zur Live-Seite

---

10 Wählen Sie den Speicherort aus

---

11 Aktualisieren Sie die Ereignisliste

---

Ereignistyp

12 - Cloud: Bewegung

- Gerät : Alle Ereignisse/Bewegung

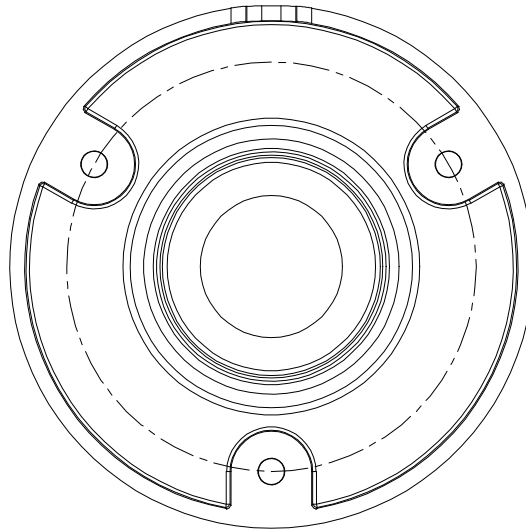
---

# Kamera-Installationsschablone

Um die Kamera-Installation einfacher zu machen, können Sie diese Seite heraustrennen und an der Stelle anbringen, wo Sie Ihre Kamera anbringen möchten.

## SCHABLONE

Diese Schablone wird verwendet, um die Kamera an die Wand zu installieren



**KAMERA FRONT**



**w**ISENET