

**WISeNET**

# **5M VIDEO-SICHERHEITSSYSTEM**

Kurzstartanleitung

# Fehlerbehebung

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

- Überprüfen Sie Ihre Netzwerkverbindung
- Überprüfen Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort
- Starten Sie den DVR erneut, falls Sie Probleme bei der Herstellung der Verbindung haben.
  - ✓ Hauptmenü > Herunterfahren > Benutzername & Passwort eingeben > Klicken Sie auf „Neustart“
  - ✓ Wie Sie den DVR 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.

# DVR-Einrichtung

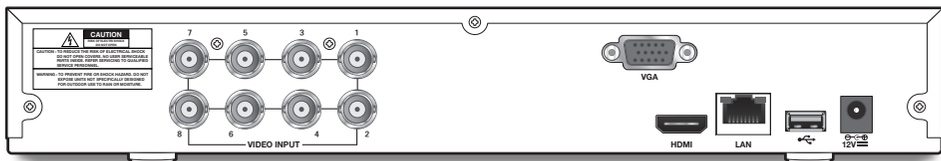
## KIT-Modell

SDH-B84045BF/SDH-C84085BF/SDH-C85105BF/SDH-C85127BF

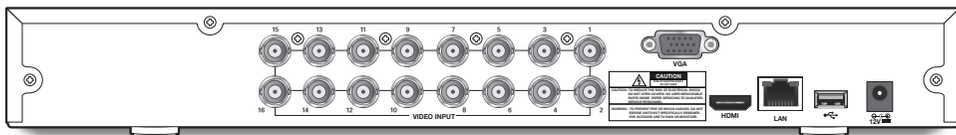
## DVR-Modell

SDR-84305/SDR-85305/SDR-85307

- 8Ka-DVR



- 16Ka-DVR



# DVR-Einrichtung

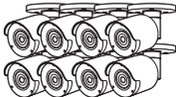
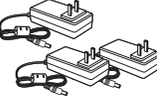
## Lieferumfang

- ✓ 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.

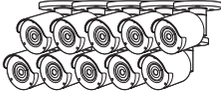
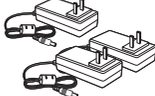
### • SDH-B84045BF

			
SDR-84305	SDC-89445BF	60 Fuß Kabel für Kamera	Ethernetkabel
			
HDMI-Kabel	Fernbedienung / Batterie (AAA x 2) für Fernbedienung	Maus	Leistungsteiler
			
Schraube x 3EA (pro Kamera) / Anker x 3EA (pro Kamera)	Netzteil für DVR / Netzteil für 4 Kameras	Druckmaterial	

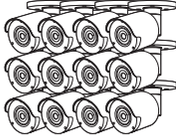
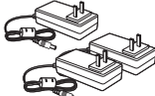
### • SDH-C84085BF

			
SDR-84305	SDC-89445BF	60 Fuß Kabel für Kamera	Ethernetkabel
			
HDMI-Kabel	Fernbedienung / Batterie (AAA x 2) für Fernbedienung	Maus	Leistungsteiler (2PCS)
			
Schraube x 3EA (pro Kamera) / Anker x 3EA (pro Kamera)	Netzteil für DVR / Netzteil für 4 Kameras(2PCS)	Druckmaterial	

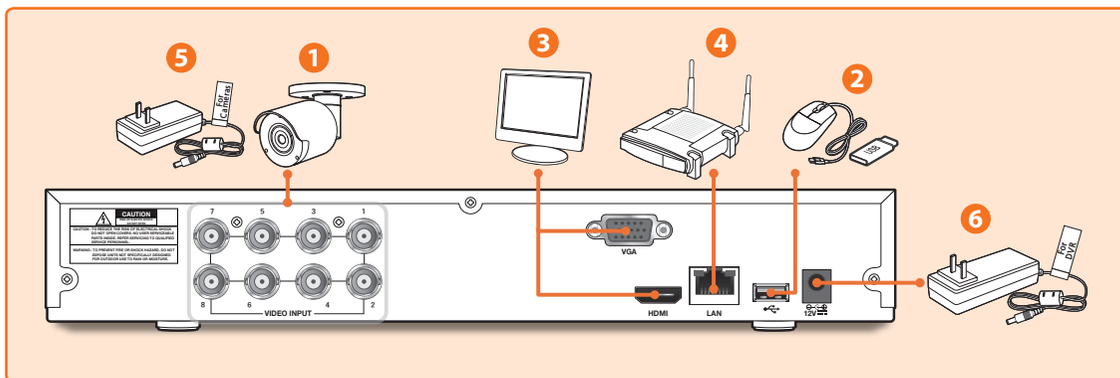
• SDH-C85105BF

			
SDR-85305	SDC-89445BF	60 Fuß Kabel für Kamera	Ethernetkabel
			
HDMI-Kabel	Fernbedienung / Batterie (AAA x 2) für Fernbedienung	Maus	Leistungsteiler (2PCS)
			
Schraube x 3EA (pro Kamera) / Anker x 3EA (pro Kamera)	Netzteil für DVR, Netzteil für 6 Kameras, Netzteil für 4 Kameras	Druckmaterial	

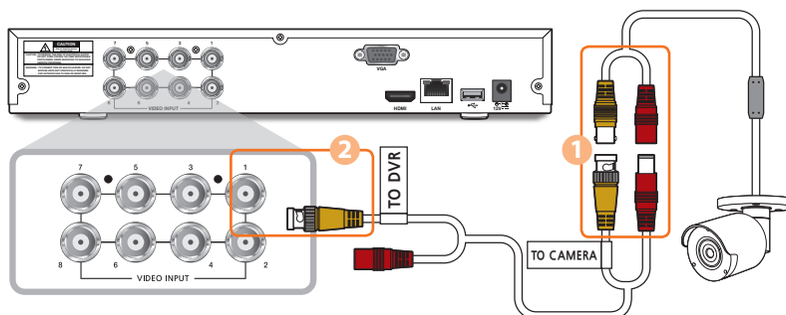
• SDH-C85105BF

			
SDR-85307	SDC-89445BF	60 Fuß Kabel für Kamera	Ethernetkabel
			
HDMI-Kabel	Fernbedienung / Batterie (AAA x 2) für Fernbedienung	Maus	Leistungsteiler (2PCS)
			
Schraube x 3EA (pro Kamera) / Anker x 3EA (pro Kamera)	Netzteil für DVR, Netzteil für 8 Kameras, Netzteil für 4 Kameras	Druckmaterial	

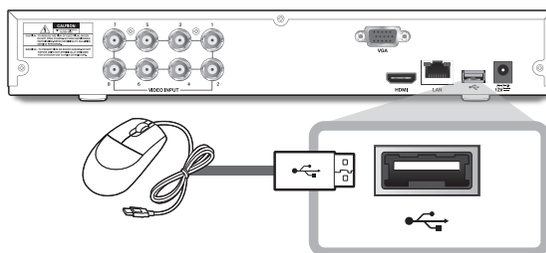
# DVR-Einrichtung



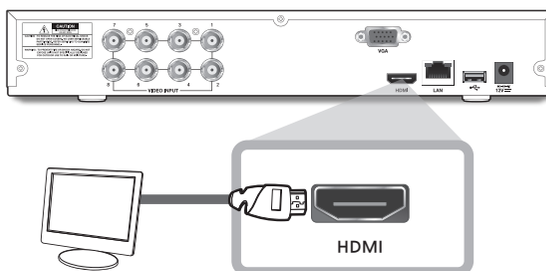
1. Verbinden Sie den Videoeingang der Kamera (gelb) und die Stromversorgung (rot) mit den BNC-Verlängerungskabeln. Verbinden Sie anschließend den BNC-Videoeingang (gelb) mit dem Videoeingang an der Rückseite. (Wiederholen Sie Schritt 1 für die restlichen Kameras.)



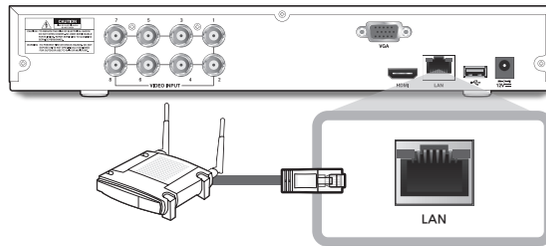
2. Verbinden Sie die Maus mit dem USB-Port an der Vorder- oder Rückseite des DVR.



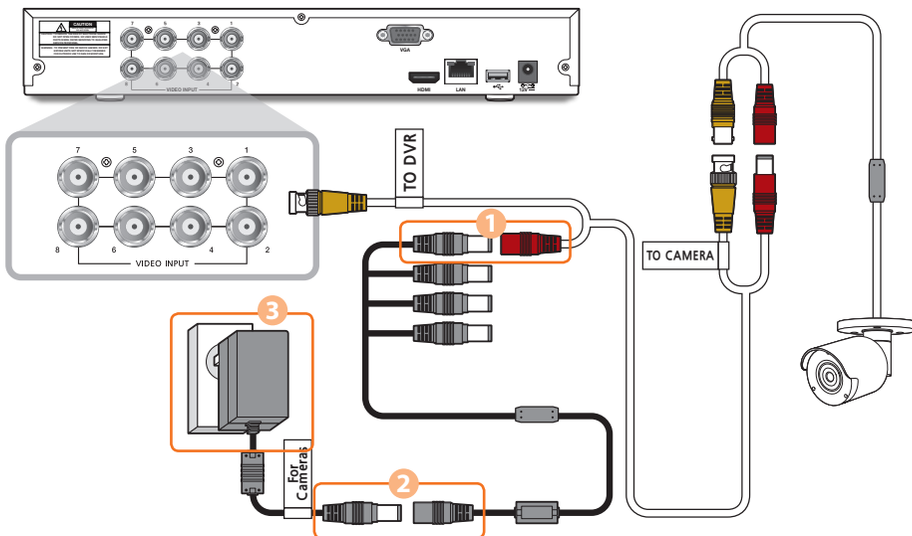
3. Abhängig vom Monitoranschluss verbinden Sie das HDMI- oder VGA-Kabel von Ihrem Monitor mit dem HDMI- oder VGA-Anschluss an der Rückseite.



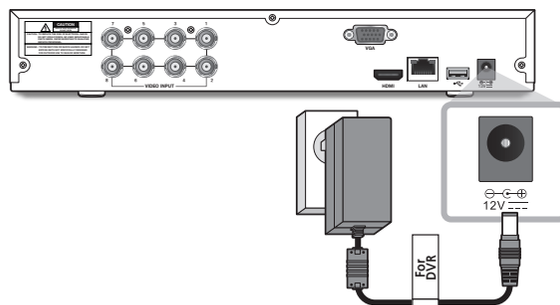
- Verbinden Sie ein Ende des Ethernet-Kabels mit dem LAN-Port Ihres Routers und das andere Ende des Kabels mit dem Ethernet-Anschluss an der Rückseite.



- Schließen Sie das Netzteil der Kamera (rot) an den Stromverteiler an. Verbinden Sie anschließend das andere Ende des Stromverteilers mit dem Netzadapter für Kameras und verbinden Sie den Adapter mit einer Steckdose. (Wiederholen Sie Schritt 5, um die Kameras an den zweiten Satz von Stromverteiler und Netzteil anzuschließen.)

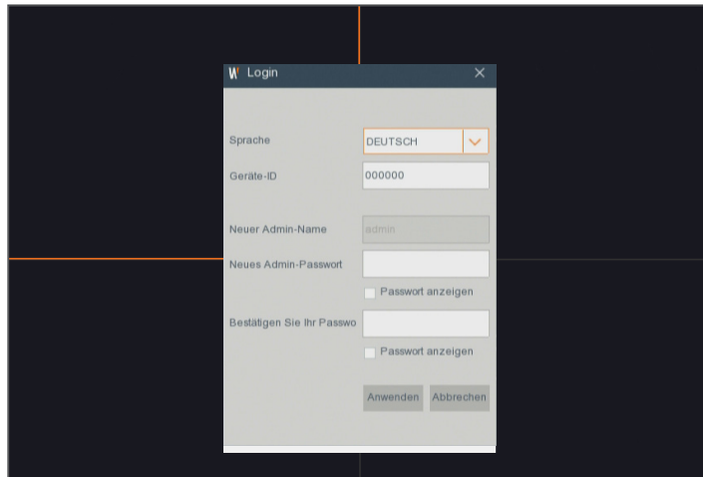


- Schließen Sie den Netzadapter für DVR an den DC 12V-Anschluss an der Rückseite und verbinden den Netzstecker mit einer Steckdose. Der DVR wird sich automatisch einschalten und der Startassistent wird auf Ihrem Monitor erscheinen.



# 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 DVR wird der Startassistent angezeigt. Klicken Sie auf "Assistent starten".



## 2. Netzwerk

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

The screenshot shows the 'Assistent' window with the '1. Netzwerk' (Network) step selected. The configuration is for a 'Lokale Verbindung' (Local Connection) using 'DHCP'. The IP address is set to 192.168.004.030, the subnet mask to 255.255.255.000, and the gateway to 192.168.004.001. DNS settings include DNS1 at 168.126.063.001 and DNS2 at 008.008.008.008. Port settings show Web-Port at 00080 and Kunden-Port at 09000. The 'Schnelle Verbindung' (Quick Connection) checkbox is unchecked. PPPoE settings are also visible, with 'PPPoE aktivieren' (Enable PPPoE) unchecked, and fields for 'Benutzer' (Username) and 'Passwort' (Password) with a 'Passwort anzeigen' (Show Password) checkbox.

Section	Parameter	Value
Lokale Verbindung	DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
	IP-Adresse	192.168.004.030
	Subnetzmaske	255.255.255.000
	Gateway	192.168.004.001
DNS	DNS1	168.126.063.001
	DNS2	008.008.008.008
Port	Web-Port	00080
	Kunden-Port	09000
	Schnelle Verbindung	<input type="checkbox"/>
PPPoE	PPPoE aktivieren	<input type="checkbox"/>
	Benutzer	
	Passwort	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Passwort anzeigen

## 3. Datum/Uhrzeit

Datum, Uhrzeit, NTP, DST einstellen.

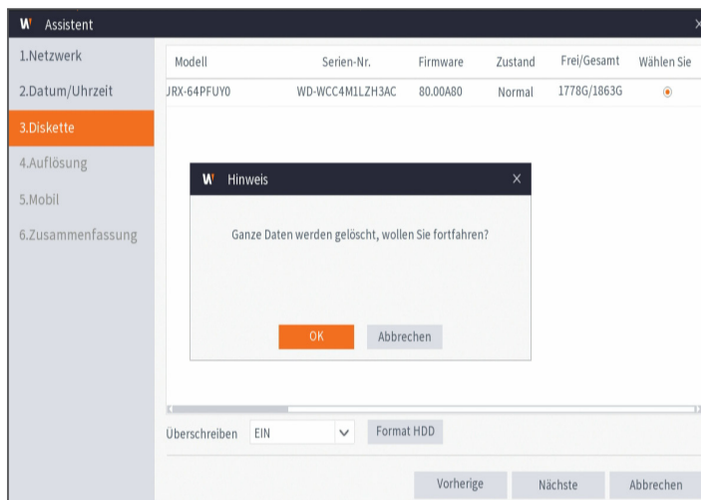
The screenshot shows the 'Assistent' window with the '2. Datum/Uhrzeit' (Date/Time) step selected. The date is set to 03/08/2019, the time to 09:56:46, the date format to MM/TT/JJ, the time format to 24Stunde, and the time zone to GMT. NTP settings show 'NTP aktivieren' (Enable NTP) unchecked, with a 'Server-Adresse' (Server Address) dropdown set to pool.ntp.org and a 'Jetzt aktualisieren' (Update Now) button. DST settings show 'DST aktivieren' (Enable DST) unchecked, with 'Zeitverschiebung' (Time Shift) set to 1Stunde, 'DST Modus' (DST Mode) set to Woche, and start/end times for DST set to Mär. Der 2. Son. 02:00:00 and Nov. Der 1. Son. 02:00:00.

Section	Parameter	Value
Datum und Uhrzeit	Datum	03/08/2019
	Zeit	09:56:46
	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

# Start-Up-Assistent

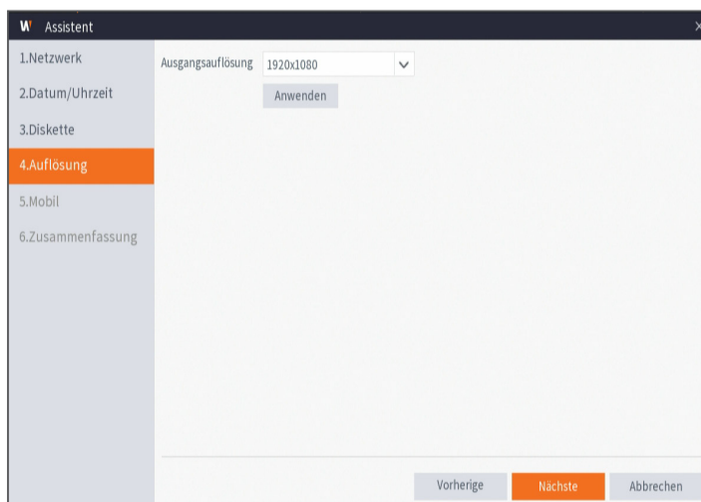
## 4. Diskette

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.



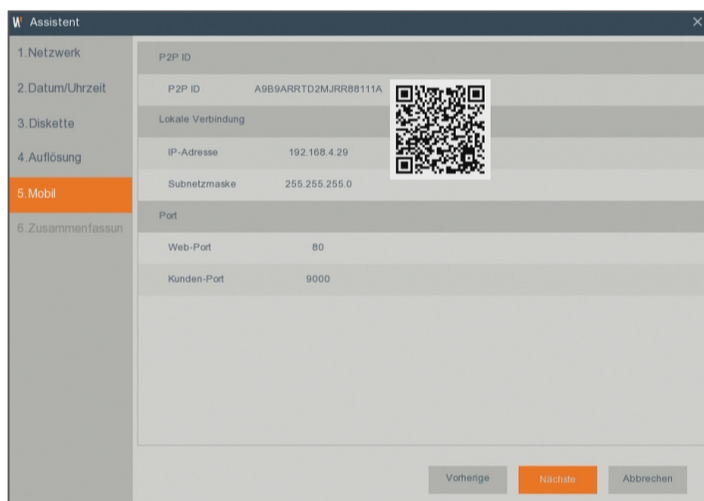
## 5. Auflösung

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



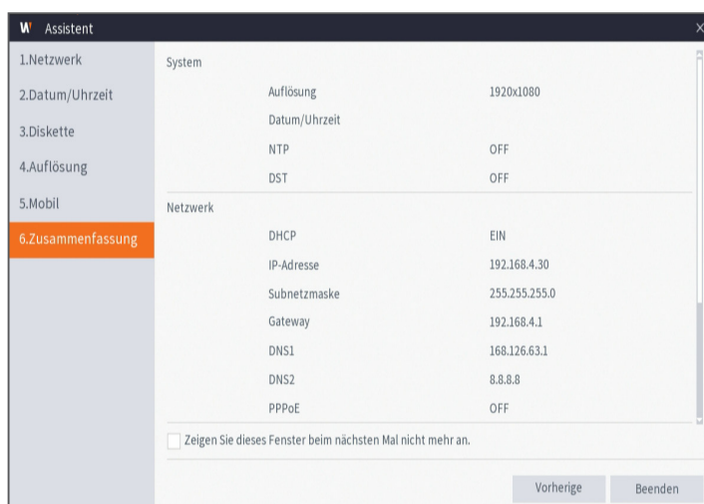
## 6. Mobil

Falls Sie einen QR-Code mit WisenetLife scannen, wird die im DVR angezeigte Geräte-ID automatisch in der Mobile Viewer-ID angezeigt, und Sie können, nachdem Sie die ID/das Passwort des DVR eingeben, den Mobile Viewer sofort verwenden.



## 7. Zusammenfassung

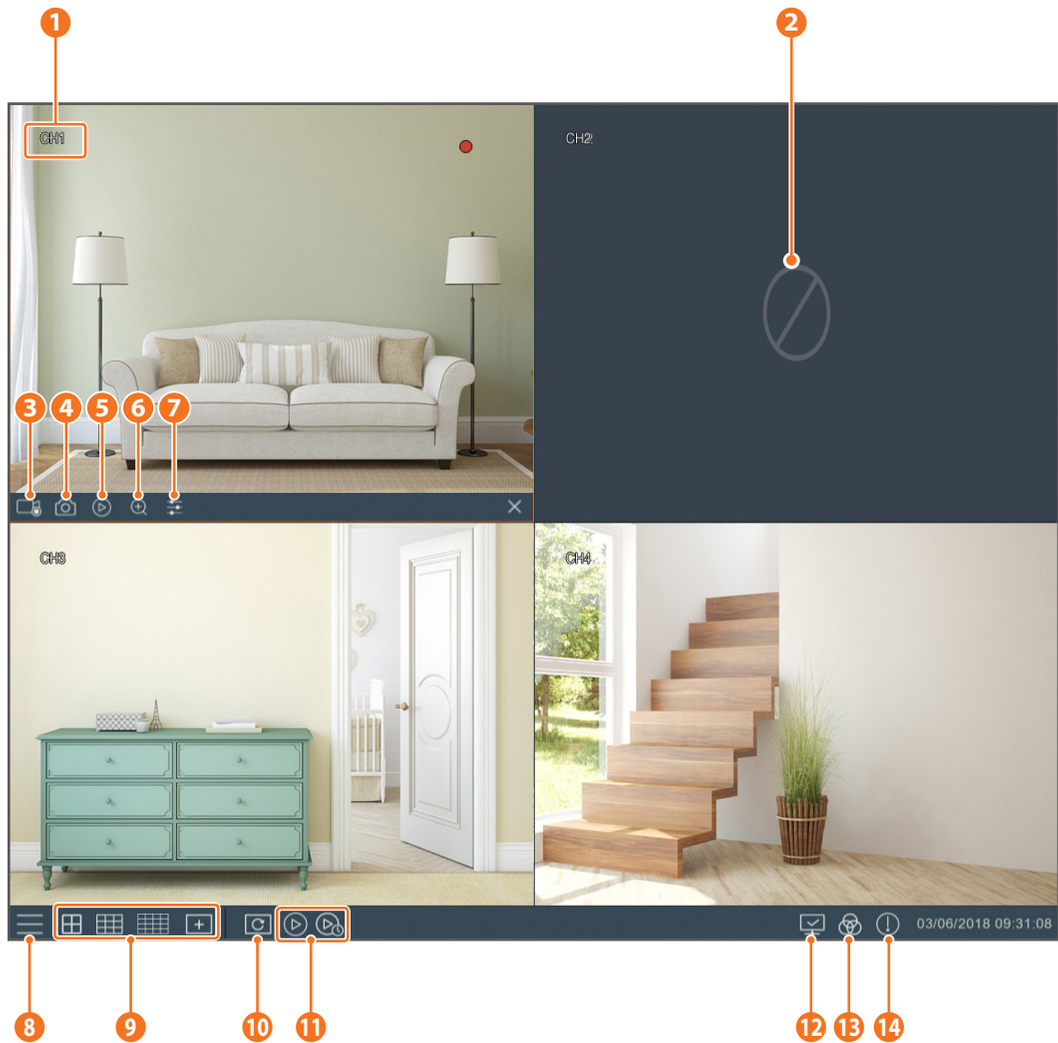
Zeigt den System- und Netzwerkstatus des DVR an.



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



1	Kanalname	Zeigt den Kanalnamen an
2	Videoverlust	Die Kamera ist offline
3	Manuelle Aufnahme	Aktivieren oder Deaktivieren der manuellen Aufnahme
4	Manuelle Erfassung	Machen Sie einen Snapshot von dem aktuellen Video
5	Sofortige Wiedergabe	Wiedergabe der letzten 5 Minuten des Videos
6	Zoomen	Halten Sie den Mauszeiger gedrückt, um ein Einzelbild des aktuellen Videos zum Reinzoomen auszuwählen.
7	Farbeinstellung	Stellen Sie Farbton, Helligkeit, Kontrast und Sättigung des aktuellen Kanals ein.
8	Hauptmenü	Rufen Sie das Hauptmenü auf
9	4-Kanal-Layout	Zeigt 4 Video-Kanäle an.
	9-Kanal-Layout	Zeigt 9 Video-Kanäle an.
	16-Kanal-Layout	Zeigt 16 Video-Kanäle an.
	Mehr Layout	Zeigen Sie 8/10/13/14 Videokanäle an.
10	Auto-SEQ	Drücken Sie diese Schaltfläche zum Wechseln des Bildschirmmodus in Abfolge.
11	Wiedergabe	Videoabrufseite aufrufen.
12	Verbindungsstatus	Netzwerkverbindungsstatus anzeigen
13	Manueller Modus	Manuellen Aufnahmemodus festlegen
14	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
  - Bitte verwenden Sie die neueste Version des Chrome (Windows BS), oder Safari (Mac OS) Browsers.

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

- 1) Öffnen Sie Ihren Webbrowser und begeben Sie sich auf [cloud.wisenetlife.com](http://cloud.wisenetlife.com)
- 2) 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.
- 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) Geben Sie Ihre Geräte-ID und Ihr Passwort für Ihren DVR ein.
  - Sie können sich über ein Admin-Konto anmelden.
- 6) Erstellen Sie einen Namen für Ihren DVR und schließen Sie die Registrierung ab.

### Device Registration



This page is for All-in-One device registration.  
Support Devices: SDH-B04045BF / SDH-C34085BF / SDH-C85105BF  
SDH-B04047BF / SDH-C34087BF / SDH-C85127BF  
Please check network connection of device before registration.

QR Code ID 

Device ID

Device Password  
Please enter administrator's ID and Password of Device.

Nickname  
Please set nickname of device. (ex: my home)

Registration

## [Mit mobilen Geräten]

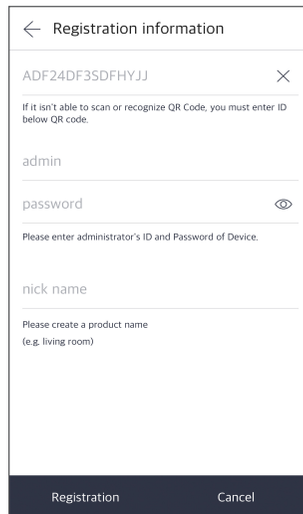
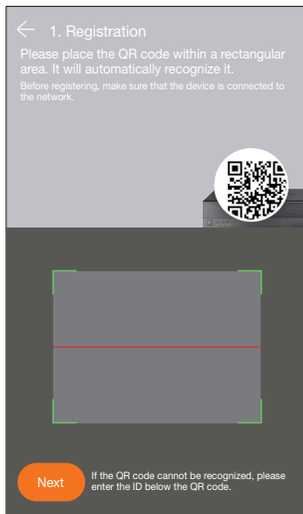
### 1. Empfohlene Version des mobilen Betriebssystems

- 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) Geben Sie Ihre Geräte-ID und Ihr Passwort für Ihren DVR ein.
  - Sie können sich über ein Admin-Konto anmelden.
- 7) Erstellen Sie einen Namen für Ihren DVR und schließen Sie die Registrierung ab.



## [Funktioniert mit Google Assistant]

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

※ Kompatible Modelle

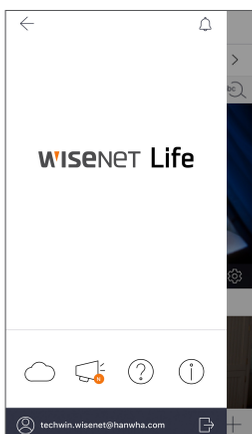
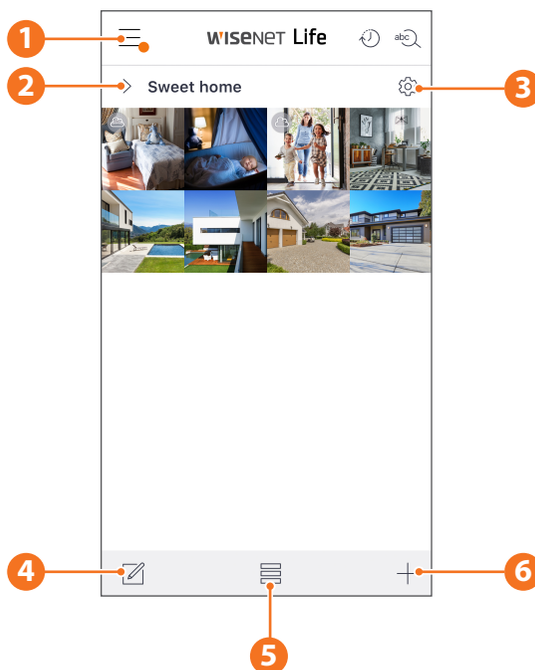
- 5MP Video-Sicherheitssystem: SDH-C85127BF

- 4K Video-Sicherheitssystem: SDH-B94047BF, SDH-C94087BF

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

# Fernansicht- und Cloud-Dienst

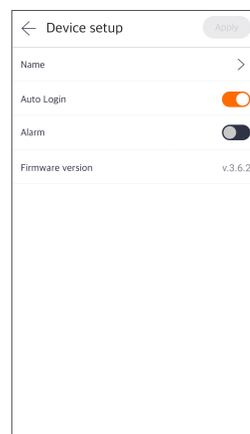
## Benutzeroberfläche



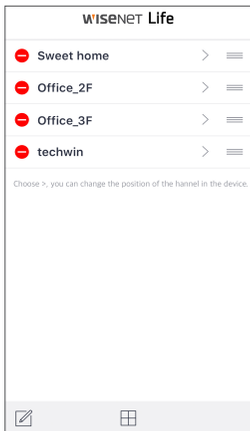
- 1 Hauptmenü**  
Suchen Sie nach den Informationen über Ihren Plan, und aktivieren/deaktivieren Sie Ihre Warnung über die App



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



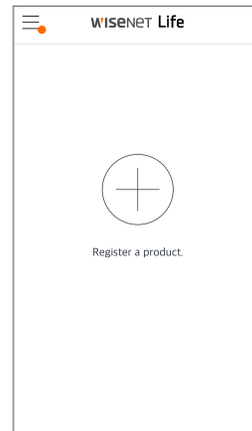
- 3 Geräteeinrichtung**  
Sie können die Einstellungen des Geräts ändern.



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



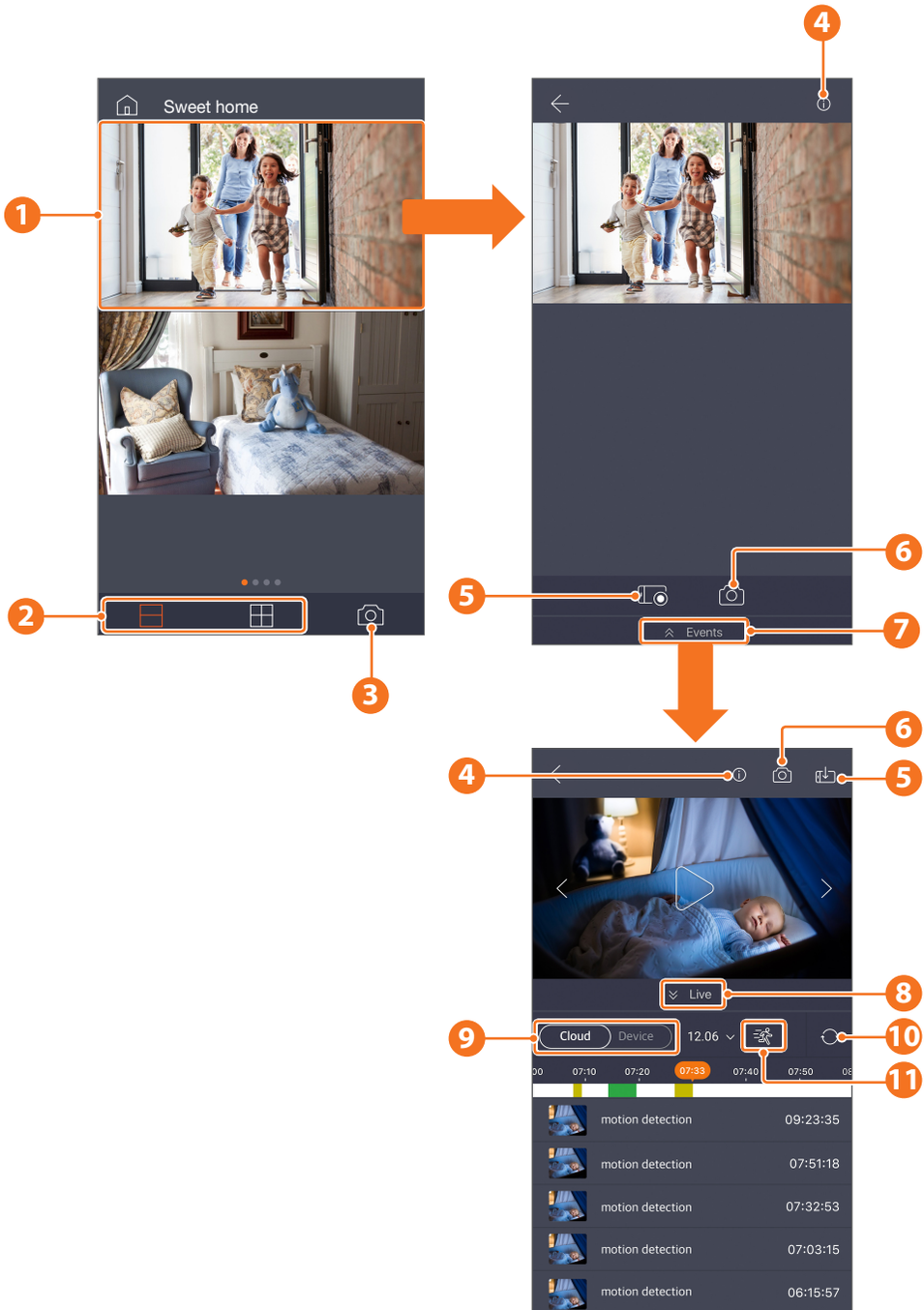
- 5 Ansichtsmodus**  
 Der Ansichtsmodus kann geändert werden.



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

# App-Schnittstelle

## Live und Wiedergabe



---

1 Wechseln Sie in den Einzelansichtsmodus

---

2 Android BS: 2-/4-Bildschirmaufteilung  
iOS: 2 / 4-Bildschirmaufteilung

---

3 Mehrkanalige Bilderfassung

---

4 Benutzerführung

---

5 Manuelles Aufnehmen und Speichern

---

6 Bilderfassung

---

7 Gehen Sie zur Ereignisliste

---

8 Gehen Sie zurück zur Live-Seite

---

9 Wählen Sie den Speicherort aus

---

10 Aktualisieren Sie die Ereignisliste

---

Ereignistyp

11 - Cloud: Bewegung

- Gerät: Normal/Bewegung

---

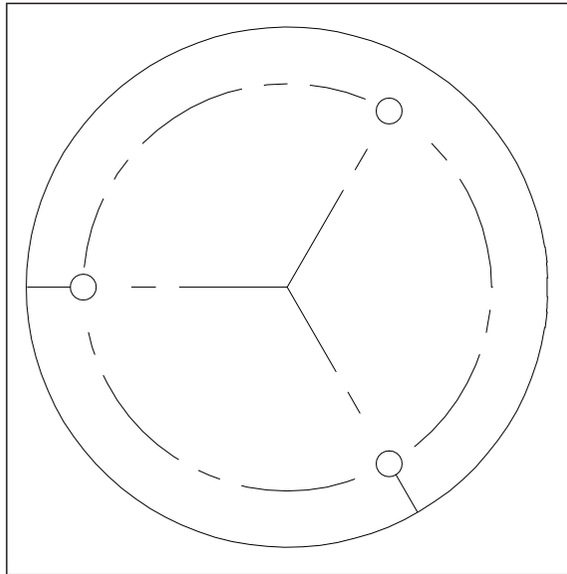


# Kamera-Installationsschablone

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**



**wISeNET**