

WISeNET

4K 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“ herunter.

DVR-Einrichtung

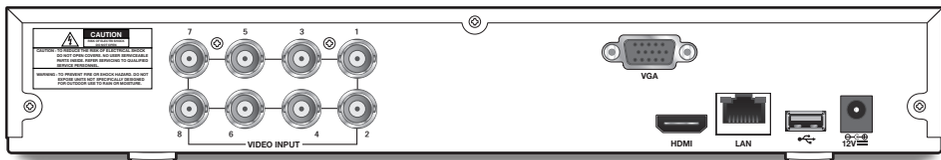
KIT-Modell

SDH-B94047BF/SDH-C94087BF/SDH-E95127BF

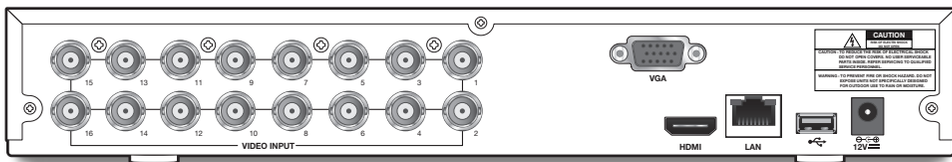
DVR-Modell

SDR-94307/SDR-95307

- 8Ka-DVR



- 16Ka-DVR

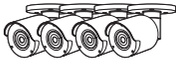


DVR-Einrichtung

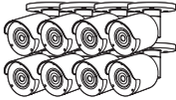
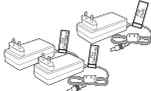
Lieferumfang

- ✓ 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-B94047BF

			
SDR-94307	SDC-99447BF	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	

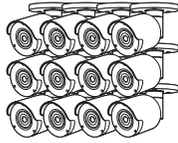
• SDH-C94087BF

			
SDR-94307	SDC-99447BF	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-E95127BF



SDR-95307



SDC-99447BF



60 Fuß Kabel für Kamera



Ethernetkabel



HDMI-Kabel



Fernbedienung /
Batterie (AAA x 2) für
Fernbedienung



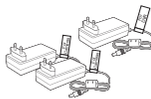
Maus



Leistungsteiler (2PCS)



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

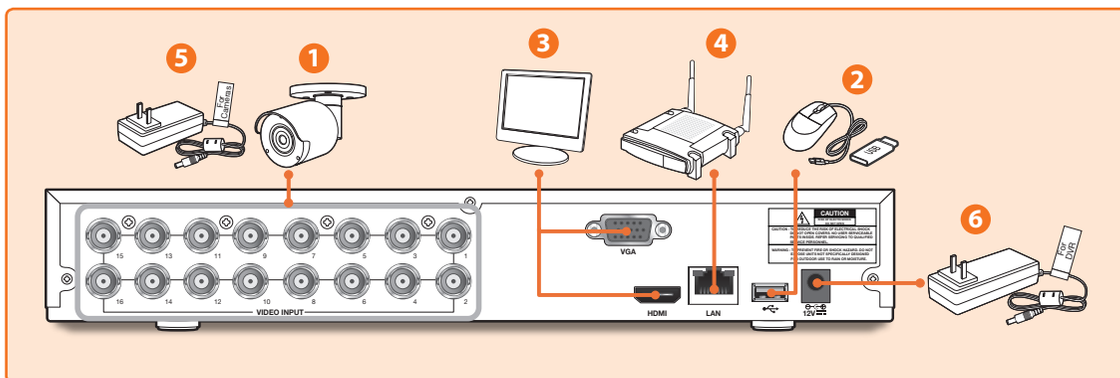


Netzteil für DVR /
Netzteil für 8 Kameras(2PCS)

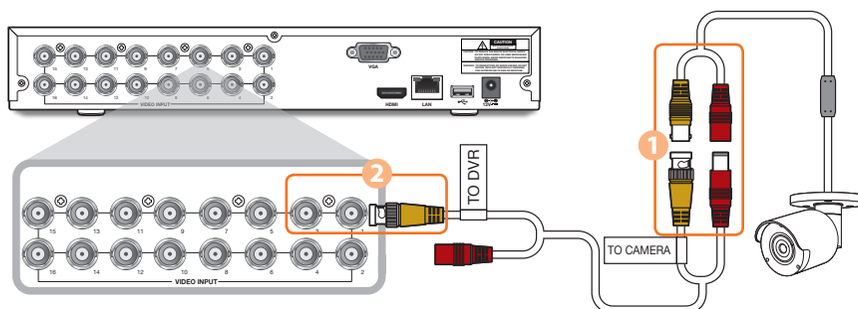


Druckmaterial

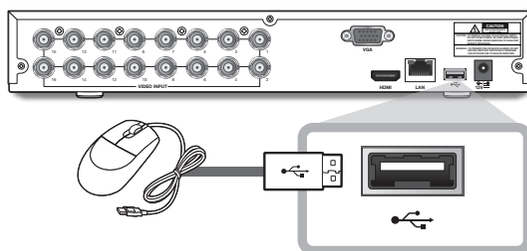
DVR-Einrichtung



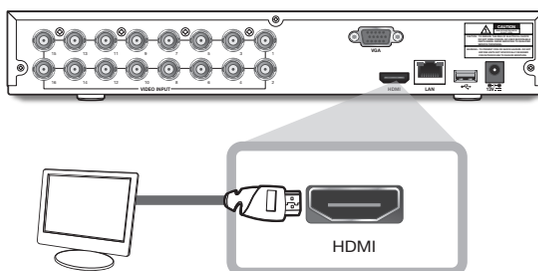
1. Verbinden Sie den Videoeingang der Kamera (gelb) und die Stromversorgung (rot) mit den BNC-Verlängerungskabeln. Verbinden Sie anschließend den BNC-Videoeingang (gelb) mit dem Videoeingang an der Rückseite. (Wiederholen Sie Schritt 1 für die restlichen Kameras.)



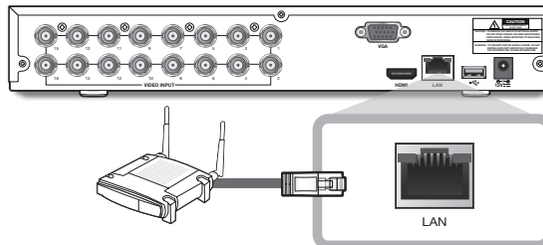
2. Verbinden Sie die Maus mit dem USB-Port an der Vorder- oder Rückseite des DVR.



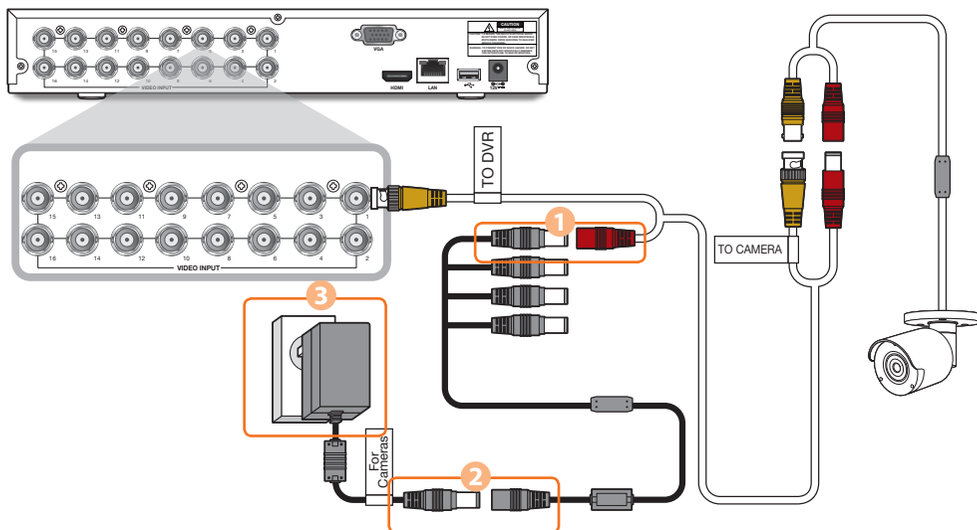
3. Abhängig vom Monitoranschluss verbinden Sie das HDMI- oder VGA-Kabel von Ihrem Monitor mit dem HDMI- oder VGA-Anschluss an der Rückseite.



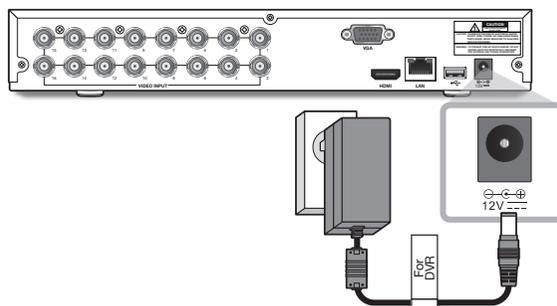
4. Verbinden Sie ein Ende des Ethernet-Kabels mit dem LAN-Port Ihres Routers und das andere Ende des Kabels mit dem Ethernet-Anschluss an der Rückseite.



5. 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.)

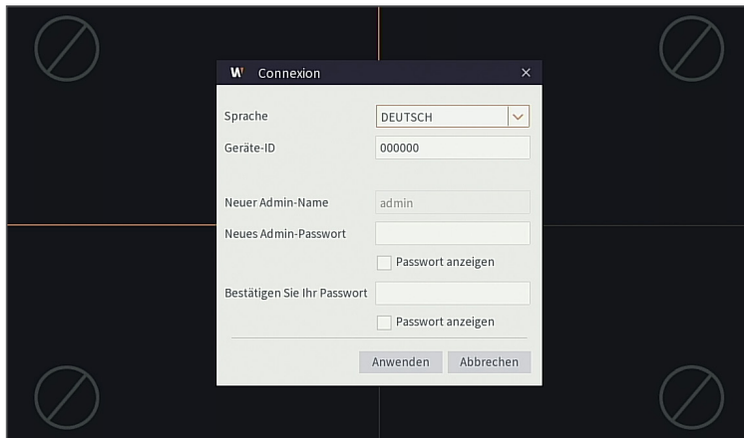


6. Schließen Sie den Netzadapter für DVR an den DC 12V-Anschluss an der Rückseite und verbinden den Netzstecker mit einer Steckdose. Der DVR wird sich automatisch einschalten und der Startassistent wird auf Ihrem Monitor erscheinen.



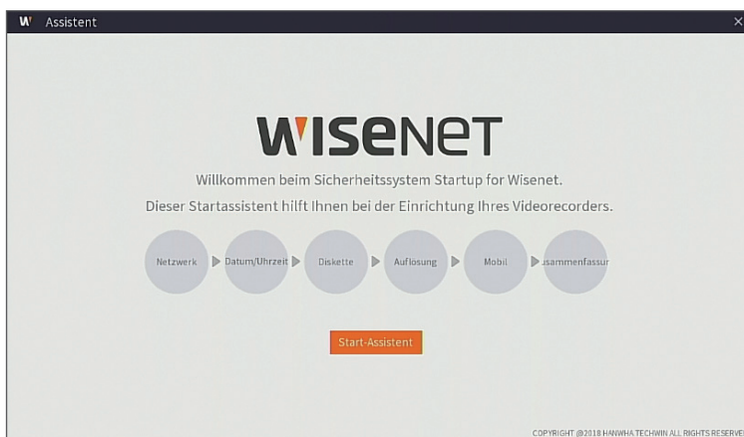
Start-Up-Assistent

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.

Section	Field	Value
Lokale Verbindung	DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
	IP-Adresse	192.168.001.100
	Subnetzmaske	255.255.255.000
	Gateway	192.168.001.001
DNS	DNS1	168.126.063.001
	DNS2	008.008.008.008
Port	Web-Port	00080
	Kunden-Port	09000
	Schnelle Verbindung	<input type="checkbox"/>
	PPPoE aktivieren	<input type="checkbox"/>
PPPoE	Benutzer	
	Passwort	
	Passwort anzeigen	<input type="checkbox"/>

3. Datum/Uhrzeit

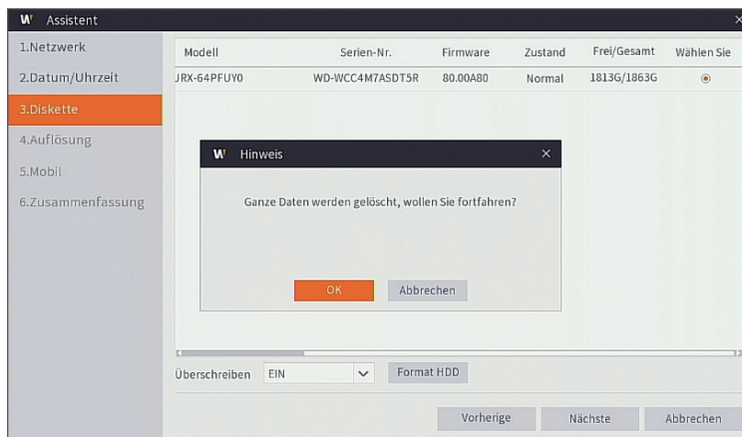
Datum, Uhrzeit, NTP, DST einstellen.

Section	Field	Value
Datum und Uhrzeit	Datum	09/18/2019
	Zeit	09:46:25
	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

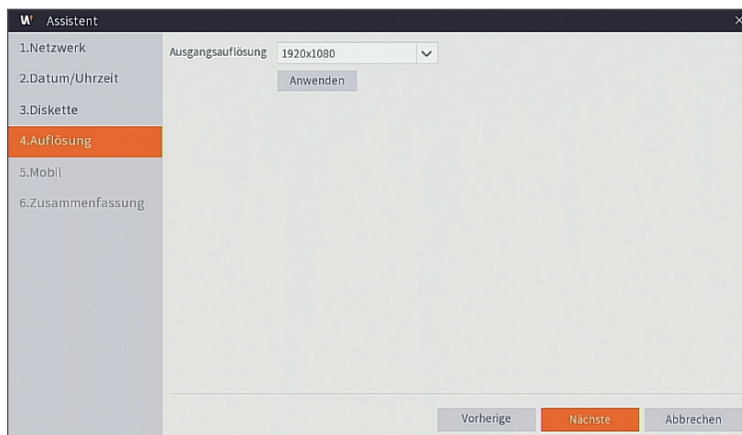
4. Diskette

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: "Ganze Daten werden gelöscht, wollen Sie fortfahren?". Klicken Sie auf "OK", um die Festplatte zu formatieren. Wenn die Fortschrittsleiste voll ist, ist der Formatierungsprozess abgeschlossen.



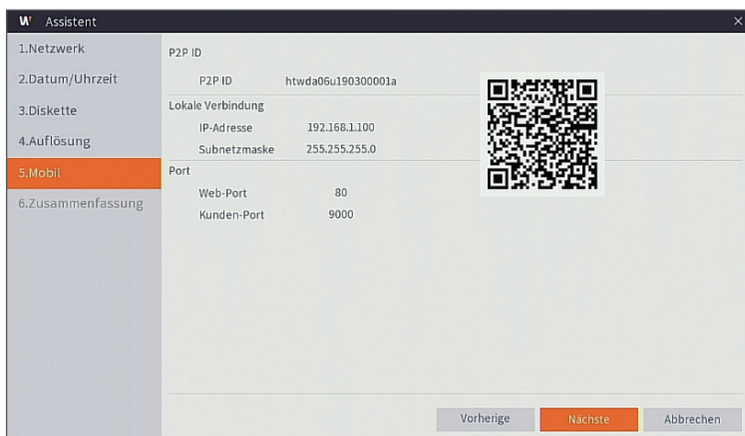
5. Auflösung

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



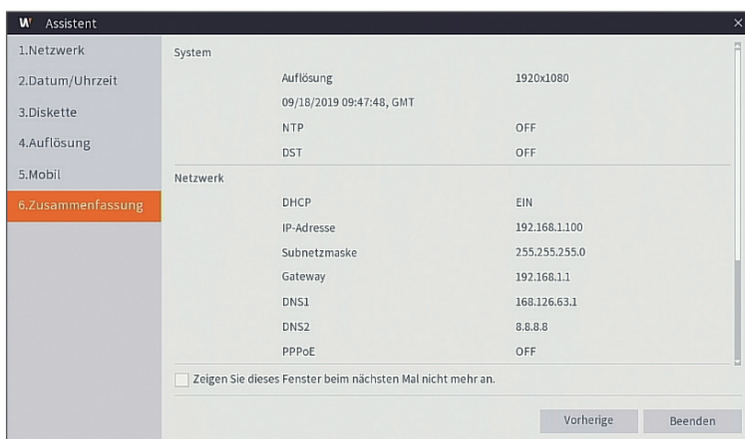
6. Mobil

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



7. Zusammenfassung

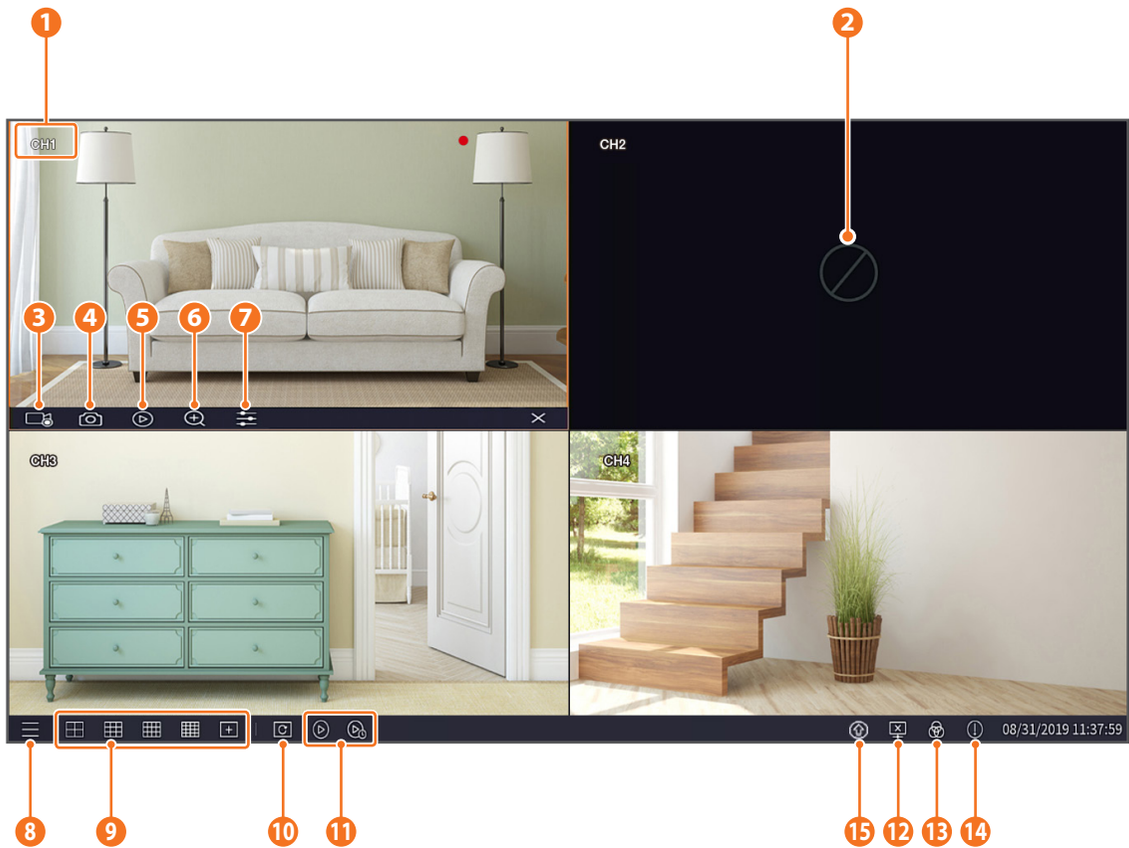
Zeigt den System- und Netzwerkstatus des DVR an.



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



Die Videoaufzeichnungsmarkierungen sind wie folgt

● : bedeutet Aufnahme.

👤 : bedeutet Bewegungserkennungsaufnahme.

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.
	12-Kanal-Layout	Zeigt 12 Video-Kanäle an.
	16-Kanal-Layout	Zeigt 16 Video-Kanäle an.
	Mehr Layout	Zeigen Sie 6/8/10/13/14 Videokanäle an.
10	Auto-SEQ	Drücken Sie diese Schaltfläche zum Wechseln des Bildschirmmodus in Abfolge.
11	Wiedergabe	Videoabrufseite aufrufen.
12	Verbindungsstatus	Netzwerkverbindungsstatus anzeigen
		 Verbindungsfehler : Keine WAN-Verbindung.
		 Nicht verbunden : Nicht physikalisch verbunden.
		 Verbindung erfolgreich : WAN verbunden.
13	Manueller Modus	Manuellen Aufnahmemodus festlegen
14	System	Systemdaten.
15	Firmware-Aktualisierung	Sobald eine neue Firmware hochgeladen wird, erscheint das Download-Symbol.

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 begeben Sie sich auf cloud.wisenetlife.com
- 2) Klicken Sie auf die "Create Account"-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) Das Geräte-Passwort Ihres DVR eingeben.
 - Sie können sich über ein Admin-Konto anmelden.
- 6) Erstellen Sie einen Namen für Ihren DVR und schließen Sie die Registrierung ab.

Cloud Webbrowser x +

cloud.wisenetlife.com/#/device/registration

WISENET Life

Device registration



This page is for All-in-One device registration.

Supported model: SKN-BK4040RF / SKN-CR4040RF / SKN-CR4300RF
SKN-CR4327RF / SKN-MS4040RF / SKN-CR4040RF
SKN-B73047BW / SKN-CR4327RF

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

Smart Home Camera
Can be registered in Smartcam + mobile app. 

Wisenet ID | Contact Us | Terms Of Use | Privacy policy | Company policy | Copyright © HANWHA TECHWIN CO., LTD. 2018. All rights reserved.

[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 DVR eingeben.
 - Sie können sich über ein Admin-Konto anmelden.
- 7) Erstellen Sie einen Namen für Ihren DVR und schließen Sie die Registrierung ab.

WISENET Life

E-mail

Password

10-15 characters. (a combination of letters/numbers)

Login

Auto Login [Forgot password?](#)

SIGN UP

← Registration

Please place the QR code within a rectangular area. It will automatically recognize it.
Before registering, make sure that the device is connected to the network.

NEXT

If the QR code cannot be recognized, click [Next] and enter QR code ID manually.

← Registration Information

QR code ID

If the QR code is not recognized, please enter the ID below the QR code.

Device Password

Enter the administrator(admin)'s password for the device.

Nickname

Please create a name for your device. (e.g. living room)

OK CANCEL

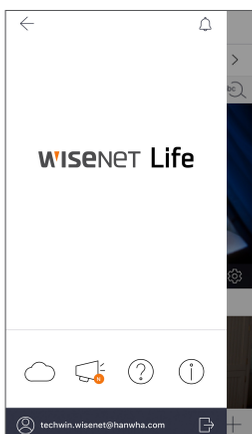
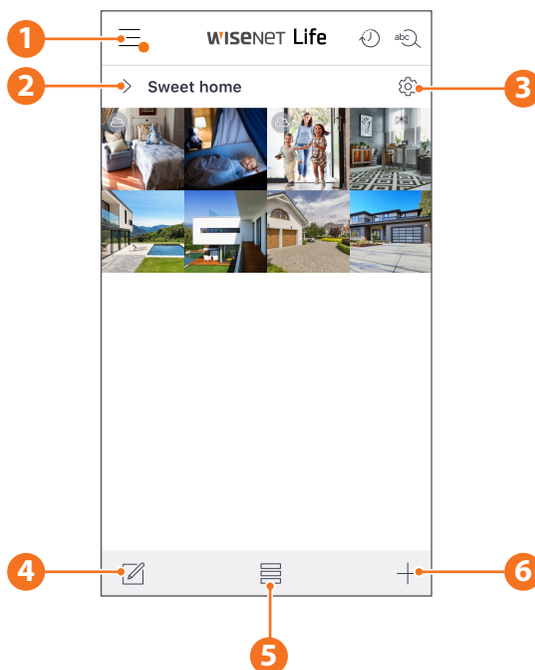
[Funktioniert mit Google Assistant]

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

Für weitere Einzelheiten, besuchen Sie bitte www.wisenetlife.com

Fernansicht- und Cloud-Dienst

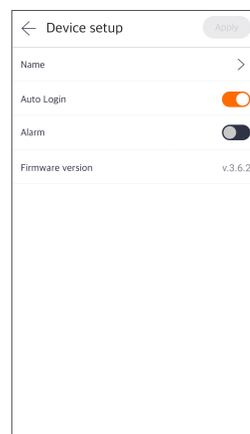
Benutzeroberfläche



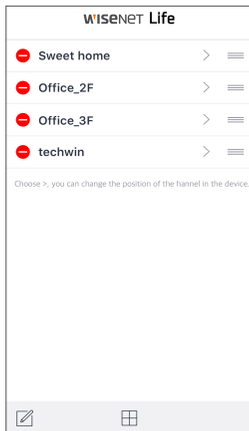
- 1 Hauptmenü**
Suchen Sie nach den Informationen über Ihren Plan, und aktivieren/deaktivieren Sie Ihre Warnung über die App



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



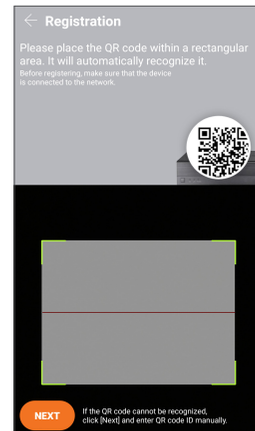
- 3 Geräteeinrichtung**
Sie können die Einstellungen des Geräts ändern.



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



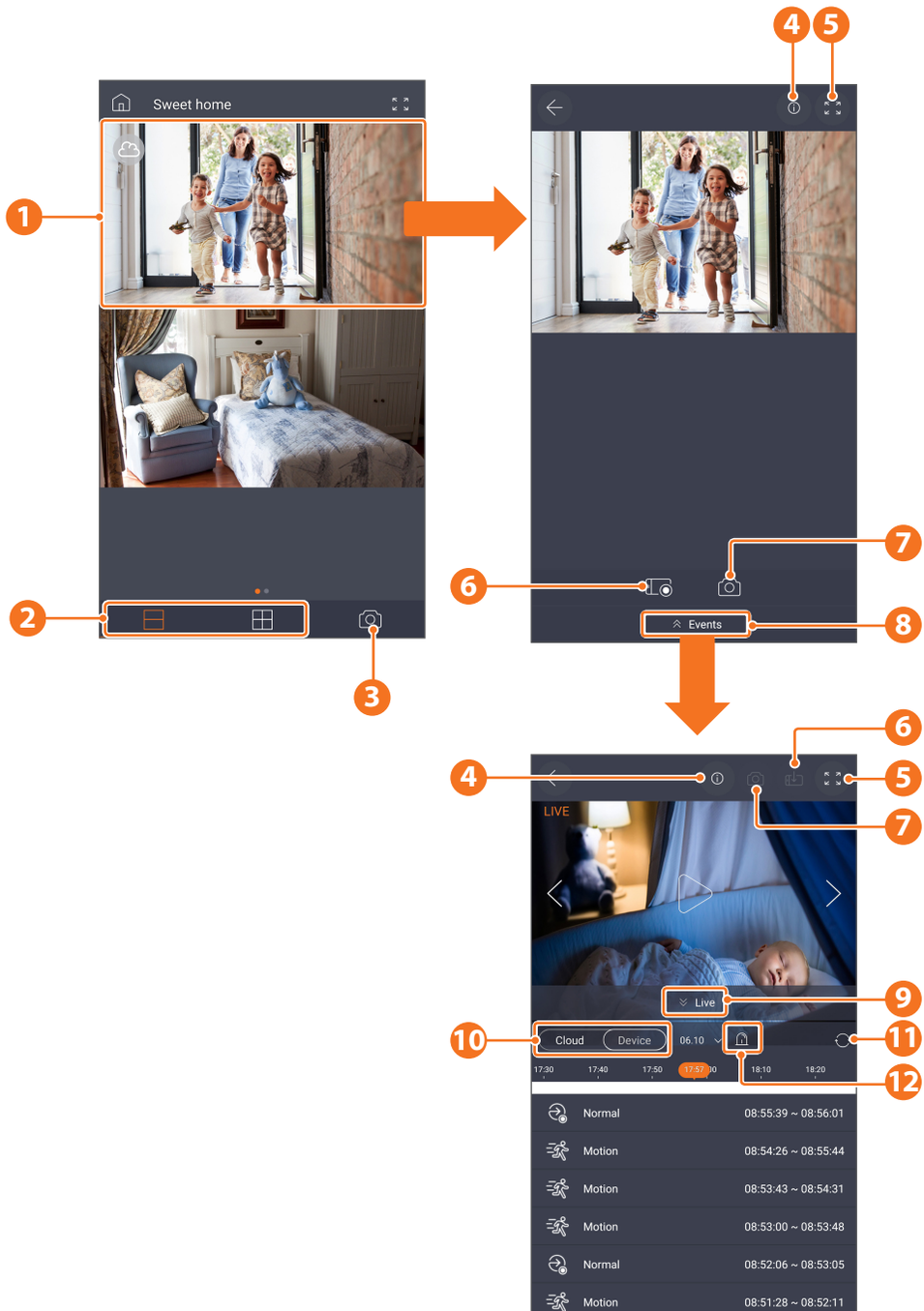
- 5** **Ansichtsmodus**
 Der Ansichtsmodus kann geändert werden.



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

App-Schnittstelle

Live und Wiedergabe



1 Wechseln Sie in den Einzelansichtsmodus

2 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

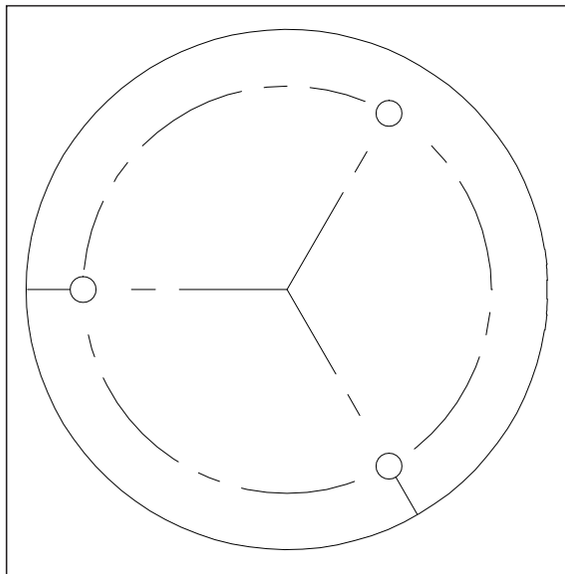
- Gerät : Alle Ereignisse/Bewegung

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



wISENET