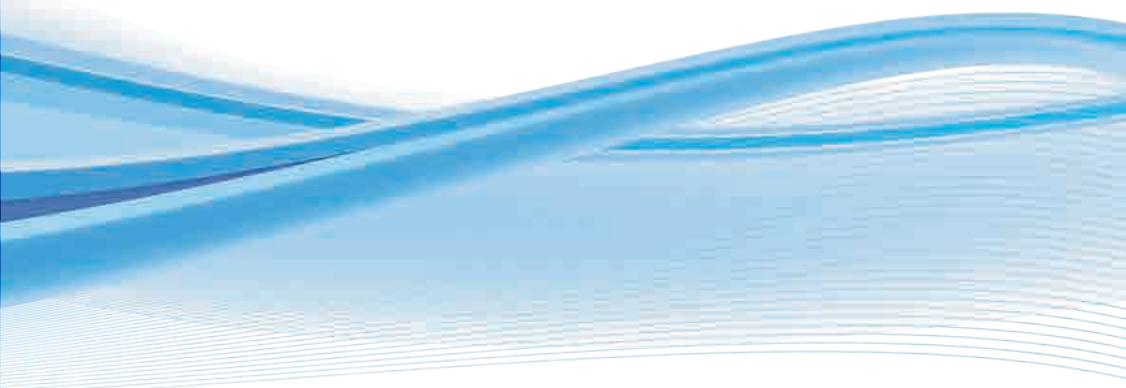




DRAHTLOSES KIT

SCHNELLER BENUTZERHANDBUCH



INHALT

Aussage	1
Sicherheitshinweis	1
Audit auspacken	1
Produktübersicht	2
NVR	2
IPC	3
Installationsanleitung	3
HDD-Installation	3
KIT-Installation	4
NVR-Systembetrieb	6
Formatieren Sie die Festplatte	6
Ein Video aufnehmen	7
Video-Wiedergabe	8
Videosicherung	9
Bewegungserkennung	9
E-Mail Setup	10
MENÜ Funktion (andere Funktion)	11
Erweitern Sie den WIFI-Bereich	12
Positionieren Sie die Antenne richtig	12
Repeater-Setup	12

Verwenden Sie die Antennenverlängerung	14
BETRIEBEN SIE das NVR-SYSTEM VOM KUNDEN	
AUF DEM PC	14
Einloggen	14
Gerät hinzufügen	15
Unteres Menü	16
BETRIEBEN SIE DAS NVR-SYSTEM AM	
MOBILGERÄT	17
Herunterladen	17
Gerät hinzufügen	17
Warnung	19
Fragen und Antworten	20



1 Aussage

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts! In dieser Kurzanleitung werden die wichtigsten Verwendungszwecke des Produkts erläutert. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website und in der Hilfe. Die in diesem Handbuch vorgestellten Funktionen, Parameter, Operationen usw. dienen nur als Referenz, und Jooan kann den Inhalt verbessern. Alle spezifischen Informationen finden Sie im aktuellen Produkt.



2 Sicherheitshinweis

- 1 Bitte stellen Sie keinen Flüssigkeitsbehälter auf das Produkt.
- 2 Bitte verwenden Sie das Produkt in einer belüfteten Umgebung und verhindern Sie, dass die Lüftungsschlitzte blockiert werden.
- 3 Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil mit, um Schäden am Produkt zu vermeiden.
- 4 Bitte verwenden Sie das Produkt unter seiner normalen Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit (empfohlen in diesem Handbuch oder auf der Website des Händlers).
- 5 Staub auf der Leiterplatte kann einen Kurzschluss verursachen. Es wird empfohlen, den Staub auf der Leiterplatte rechtzeitig zu reinigen, damit das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.
- 6 Bitte beachten Sie bei der Installation dieses Produkts die Bestimmungen und Richtlinien in Ihrem Land und Ihrer Region.



3 Audit auspacken

Überprüfen Sie nach Erhalt des Produkts alle Produkte und Zubehörteile gemäß den folgenden Informationen in der Packliste. Wenn etwas übersehen oder beschädigt wird, kontaktieren Sie uns bitte.

Packliste		
S / N.	Artikel	Menge
1	WiFi NVR	1Stck
2	DC 12V2A Netzteil (für NVR)	1Stck
3	WIFI IP-Kamera	4/8Stck
4	DC 12V1A Netzteil (für IPC)	4/8Stck
5	Schraubbeutel (für IPC)	4/8Stck
6	Antenne (für IPC)	4/8Stck

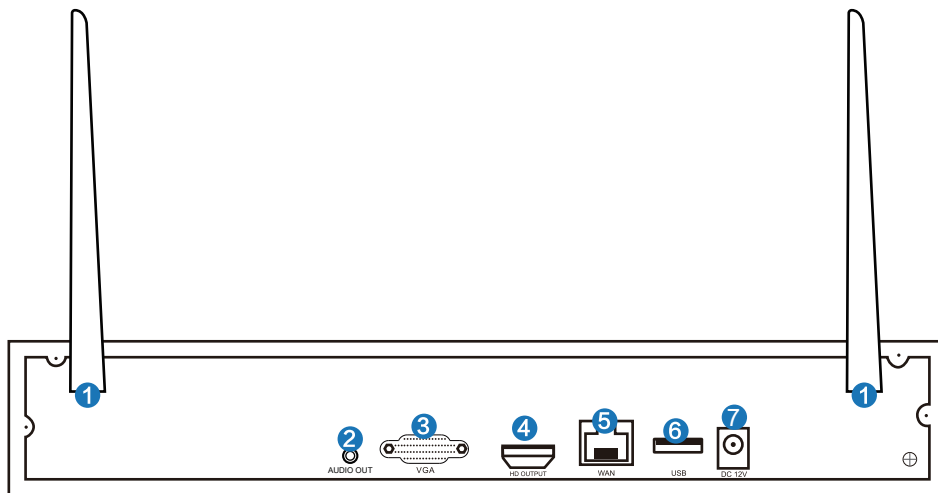
7	Benutzerhandbuch (Enthält 4 Schrauben für die Festplatte)	1Stck
8	Antennenverlängerung	1Stck
9	HDMI Kabel	1Stck
10	Ethernet Kabel	1Stck
11	Maus	1Stck
12	Warnpfosten	1Stck



4 Produktübersicht

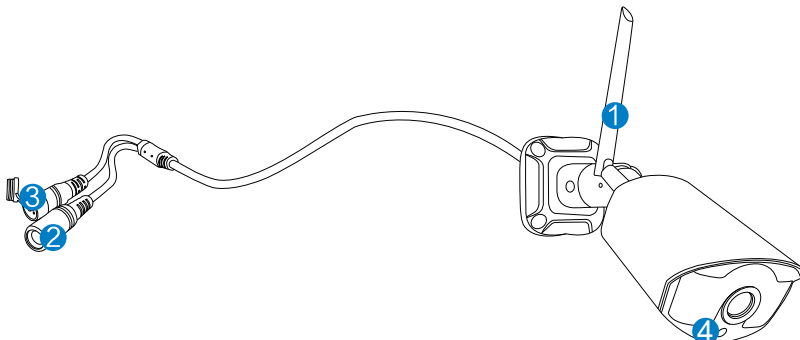
Für dieses Produkt ist möglicherweise eine Verkabelung erforderlich. Wir empfehlen, alle Produkte und Teile vor der Installation und Verkabelung zu testen.

› NVR



- ① **WIFI-Antennenanschlüsse:** Doppelantennen zum WIFI-Bereich;
- ② **AUDIO OUT:** 3,5-mm-Audio-Interface für externe Lautsprecher;
- ③ **VGA-Anschluss:** Zur Anzeige auf einem VGA-Monitor;
- ④ **HD OUTPUT Port:** Zum Anzeigen auf HDTV;
- ⑤ **WAN-Port:** Verbinden Sie Ihren NVR mit dem Internet.
- ⑥ **USB-Anschlüsse:** Für Maus und Backup ;
- ⑦ **Power Input:** 12V 2A NVR power interface;

> IPC



- 1 WiFi-Antenne: WiFi-Verbindung mit NVR;
- 2 DC-Anschluss: Eingangsleistung 12V 1A;
- 3 Reset-Taste: Drücken Sie die Reset-Taste 10 Sekunden lang, um die Werkseinstellung wiederherzustellen und in den Matching-Code-Modus zu wechseln.
- 4 Lichtempfindlich: Dient zum Messen von Licht und zum Steuern des Einschaltens von Infrarotlicht.



5 Installationsanleitung

> HDD-Installation

Anmerkungen:

- 1.Um die Videoaufnahme- und Wiedergabefunktionen nutzen zu können, muss die Festplatte installiert sein.
- 2.Das Kamerasytem wird ohne Festplatte geliefert. Es wird empfohlen, eine dedizierte Überwachungsfestplatte in SATA III 3.5 "(1-2 TB) zu wählen.



Schritt 1: Lösen Sie die Schrauben, mit denen der Gehäusedeckel befestigt ist.



Schritt 2: Schieben Sie die Abdeckung bis zum Ende nach vorne und entfernen Sie sie.



Schritt 3: Schließen Sie die SATA-Strom- und Datenkabel des NVR an die entsprechenden Anschlüsse des Festplattenlaufwerks an (KEINE Festplatte).



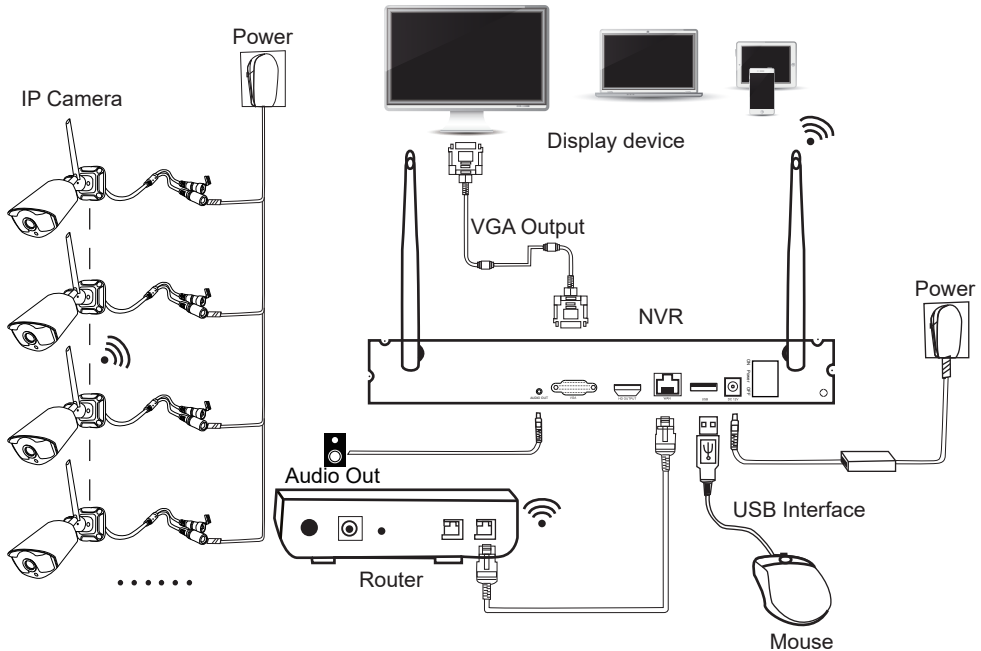
Schritt 4: Halten Sie das Festplattenlaufwerk und den NVR zusammen, drehen Sie sie vorsichtig um, richten Sie die Schraubenlöcher am Festplattenlaufwerk an den Schraubenlöchern am NVR-Gehäuse aus und setzen Sie die Schraube auf.



Schritt 5: Bringen Sie die Abdeckung wieder an und bringen Sie die Schrauben an.

› KIT-Installation

Dieses System ist eigenständig mit dem eingebetteten Linux-Betriebssystem im NVR. Wie bei einem Desktop-PC muss ein Bildschirm an den NVR angeschlossen werden, um das Betriebssystem aufzurufen. Jeder Fernseher, Monitor mit VGA- oder HD-OUTPUT-Eingang sollte dafür funktionieren.



Fügen Sie die Kameras zum NVR hinzu

Schritt 1: Installieren Sie Antennen für Kameras.

Schritt 2: Schließen Sie einen Bildschirm über den HD-OUT- oder VGA-Anschluss an den NVR an. Die standardmäßig unterstützte Bildschirmgröße ist 19-42").

Schritt 3: Schließen Sie den NVR an die Stromversorgung an (verwenden Sie ein größeres 12V 2A-Netzteil.)

Schritt 4: Schließen Sie die Kameras an die Stromversorgung an (verwenden Sie kleinere 12V 1A-Netzteile.)

Schritt 5: Innerhalb von Sekunden können Sie die Bilder der Kamera auf dem Bildschirm sehen.

Schritt 6: Stecken Sie die Maus in den USB-Anschluss auf der Rückseite des NVR. Also kannst du Bedienen Sie das System.

Standard-ID: admin

Passwort: keine (bedeutet, dass das Passwort leer bleibt, klicken Sie einfach auf Anmelden).

Tipps: Um Ihre Privatsphäre zu schützen, legen Sie bitte Ihr Passwort so bald wie möglich fest. Klicken Sie mit der rechten Maustaste -> System-Setup -> Systemadministrator -> Benutzerverwaltung, um das Kennwort festzulegen.

※Was kann ich tun, wenn ich keine Verbindung zur Kamera herstellen kann?

Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um sie dem NVR hinzuzufügen:

Schritt 1: Kamera eingeschaltet. Halten Sie phorosensitiv gedrückt, um festzustellen, ob das Infrarotlicht der Kamera eingeschaltet ist.

Schritt 2: Klicken Sie mit der rechten Maustaste -> Videoverwaltung -> Löschen Sie die nicht funktionierende Kamera.

Schritt 3: Stellen Sie die Kamera in die Nähe des NVR und schalten Sie ihn ein.

Schritt 4: Drücken Sie die Reset-Taste der Kamera mindestens 5-10 Sekunden, um die Werkseinstellung wiederherzustellen.

Schritt 5: Verwenden Sie die Funktion "Wireless Add", um sie dem NVR hinzuzufügen. Warten Sie eine Weile geduldig. Das System durchsucht automatisch die Kamera und den Match-Code.



6 NVR-Systembetrieb

› Formatieren Sie die Festplatte

Schritte:

Starten Sie nach der Installation der Festplatte den NVR -> Klicken Sie mit der rechten Maustaste -> System-Setup -> Allgemeines Setup -> HDD-Setup -> Formatieren Sie die Festplatte.

Hinweis:

Es wird empfohlen, eine dedizierte Überwachungsfestplatte in SATA III 3.5 "(1-2 TB) zu wählen. Die Festplatte wird zum ersten Mal auf dem Gerät installiert und die Festplatte muss formatiert werden.



› Ein Video aufnehmen

Schritte:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste -> System-Setup -> Datensatz-Setup -> Datensatz-Plan.

Hinweis:

- 1 Die Aufnahmefunktion kann nur nach der Installation einer Festplatte verwendet werden.
- 2 Die Aufnahmezeit hängt von der Kapazität der Festplatte ab. Wenn die Festplatte voll ist, überschreibt das neue Video automatisch das alte. Wenn die Festplatte beispielsweise nach 7 Tagen voll ist, deckt das Video zum 8. Tag den 1. Tag ab.
- 3 Benutzer können einen beliebigen Zeitraum einrichten. Wenn der NVR eine Festplatte erkennt, beträgt die Standardeinstellung 24 Stunden und 7 Tage.



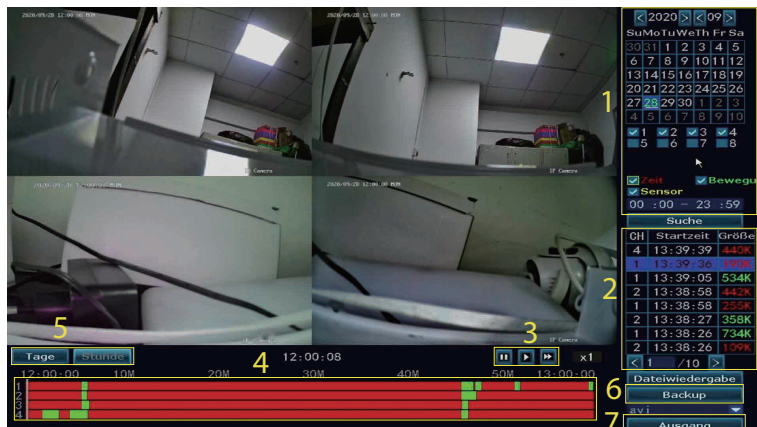
- 1 **Zeiterfassung:** Klicken Sie auf "Zeit" und setzen Sie das Maussymbol in die obere linke Ecke (z. B. "T", wie das Bild zeigt). Drücken Sie und ziehen Sie die Maus nach rechts, um die Zeit auszuwählen. Der ausgewählte Bereich wird rot.

- 2 **Bewegungsaufzeichnung:** Klicken Sie auf „Bewegung“ und platzieren Sie das Maussymbol in der oberen linken Ecke (z. B. „T“, wie das Bild zeigt). Drücken Sie die Maus und ziehen Sie sie nach rechts, um die Uhrzeit auszuwählen. Der ausgewählte Bereich wird grün.
- 3 **Alarmaufzeichnung:** Klicken Sie auf "Alarm" und setzen Sie das Maussymbol in die obere linke Ecke (z. B. "T", wie das Bild zeigt). Drücken Sie und ziehen Sie die Maus nach rechts, um die Uhrzeit auszuwählen. Die Liste wird gelb.

➤ Video-Wiedergabe

Schritte:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste -> Videowiedergabe -> wählen Sie Datum, Kanal, Aufnahmemodus -> klicken Sie auf "Suchen".



- 1 **Bedingungsbereich für die Videosuche:** Sie können Datum, Uhrzeit, Kanal und Ereignistyp zum Abfragen des Videos auswählen und zum Abfragen auf "Suchen" klicken.
- 2 **Ergebnisbereich der Videosuche:** Zeigen Sie die Ergebnisse der Videosuche unter den von Ihnen festgelegten Suchbedingungen an. Unterschiedliche Farben repräsentieren unterschiedliche Ereignistypen.
- 3 **Steuertasten für die Videowiedergabe:** Wiedergabe, Pause, schneller Vorlauf.
- 4 **Zeitfortschrittsbalkenbereich:** Der Zeitfortschrittsbalkenbereich zeigt die aktuell wiedergegebene Videozeit und den Ereignistyp an. Sie können den Fortschrittsbalken ziehen, um Vor- und Zurückspulen durchzuführen.
- 5 **Fortschrittsbalken-Modusschalter:** Schalten Sie den Fortschrittsbalken-Anzeigemodus um und wählen Sie die Tages- oder Stundeneinheit.

- 6 **Sichern:** Nachdem Sie die Datei ausgewählt haben, klicken Sie auf "Sichern". Eine Erinnerung an "Bitte USB einstecken" wird angezeigt.
- 7 **Beenden:** Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder klicken Sie auf "Beenden", um die Videowiedergabe zu beenden.

➤ Videosicherung

Schritte:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste -> Videosicherung -> Sicherungskanal auswählen -> Aufnahmemodus auswählen -> Suchzeit einrichten -> Aufnahmedatei in der Liste auswählen -> Videosicherung, U-Disk innerhalb von 1 Minute einlegen, dann sichert das System die Aufnahmedatei auf U-Diskette.

Hinweis:

Bitte formatieren Sie die U-Disk vor dem Sichern als FAT32.



➤ Bewegungserkennung

Schritte:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste -> System-Setup -> Kanal-Setup -> Videoerkennung

- 1 Wählen Sie den Kanal aus, um die Bewegungserkennung zu aktivieren, und legen Sie den Kanalerkennungstyp fest (Bewegung, Videooverlust, Videookklusion usw.). Wenn die Alarmempfindlichkeit zu hoch oder zu niedrig ist, kann die Empfindlichkeit angepasst werden, um den besten Effekt zu erzielen.
- 2 Wenn ein sich bewegendes Objekt erkannt wird, können die Alarminformationen mithilfe von Summer, E-Mail, App usw. empfangen werden. Details zum App-Betrieb finden Sie in Kapitel 9 und Details zum E-Mail-Betrieb auf Seite 9.

- ③ Option zum Kopieren derselben Einstellungen auf verschiedene Kanäle.
- ④ Aktivierungszeit für Bewegungserkennung, Standard 24 Stunden.
- ⑤ Passen Sie den Bewegungserkennungsbereich an (Standard alle ausgewählt). Der ausgewählte Bereich startet die Bewegungserkennung und der nicht ausgewählte Bereich wird ausgeschaltet.



› E-Mail Setup

Schritte:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste -> System-Setup -> Netzwerk-Setup -> E-Mail

Hinweis:

Um dem NVR E-Mails hinzuzufügen, muss SMTP / IMAP in den E-Mail-Einstellungen aktiviert sein.

Die Schritte sind wie folgt:

Schritt 1: Melden Sie sich im Postfach auf der offiziellen E-Mail-Website an.

Schritt 2: Geben Sie die Einstellungen ein, aktivieren Sie den SMTP / IMAP-Dienst und legen Sie einen Autorisierungscode fest (in einigen E-Mail-Einstellungen verfügbar, nicht in allen).

Schritt 3: Fügen Sie dem NVR die E-Mail-Adresse und das Kennwort hinzu. Sie müssen den Autorisierungscode als Kennwort eingeben, wenn der Code nicht verfügbar ist.



➤ MENÜ Funktion (andere Funktion)

Klicken Sie mit der rechten Maustaste, um die Hauptmenüleiste wie unten gezeigt anzuzeigen. Klicken Sie erneut mit der rechten Maustaste, um zum aktuellen Menü zurückzukehren oder es zu verlassen.



- Geteilter Bildschirm: Ändern Sie die Anzahl der Kanäle, die auf demselben Bildschirm angezeigt werden.
- Videoverwaltung: Verwalten von IP-Kameras und -Kanälen, Bild-Rollover, Match-Code usw.
- System-Setup: Beinhaltet General Setup, Record Setup, Network Setup, Channel Setup und System Admin.
- Allgemeine Einrichtung: Sprache ändern, NVR-Auflösung, Zeiteinstellung, Festplatteninformationen, Fehlereinstellung usw.
- Aufnahmeeinrichtung: Stellen Sie verschiedene Arten von Aufnahmezeiträumen ein.
- Netzwerkeinrichtung: DHCP, IP-Adresse des NVR, Netzwerkstatus, Cloud-ID, E-Mail-Einrichtung, drahtlose Einrichtung usw.
- Kanal-Setup: Ändern Sie den Codierungsmodus, die Kameraauflösung, die Bewegungserkennung usw.
- Systemadministrator: Systemversion, Passwort festlegen, Benutzer bearbeiten, einfache Wiederherstellung ect.
- Videowiedergabe: Wiedergabe aufgezeichneter Videos.
- Videosicherung: Sichern Sie aufgezeichnete Videos.
- Farbanpassung: Stellen Sie Helligkeit, Kontrast, Schärfe usw. ein. Vom Bild in jedem Kanal.
- PTZ-Steuerung: Geben Sie die PTZ-Steuerung ein, um die Kamera zu steuern. (erfordert eine Kamera, um diese Funktion zu unterstützen.)
- Lautstärke: Passen Sie die Lautstärke der Audiokameras an. (Funktioniert nur für Audiokameras.)
- Schnelles Netzwerk: Konfigurieren Sie das Netzwerk.
- Wireless Add: Fügen Sie Geräte hinzu, indem Sie den Code abgleichen.
- System beenden: Abmelden, neu starten, Bildschirmausgabe schließen und System herunterfahren.

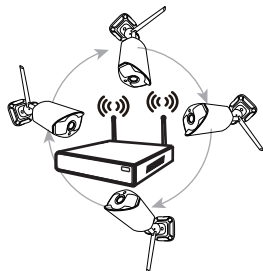


7 Erweitern Sie den WIFI-Bereich

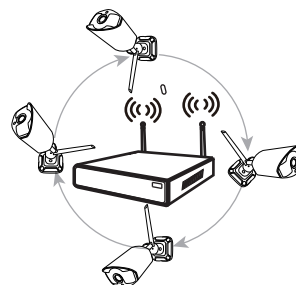
Aufgrund des Charakters von WIFI wird das WIFI-Signal schwächer, wenn Sie durch die Wand, Treppen und andere Hindernisse gehen. Wir können einige Methoden anwenden, um Hindernisse zu umgehen und die WIFI-Reichweite zu erweitern.

› Positionieren Sie die Antenne richtig

Die WIFI-Reichweite ist wie ein Apfel und die Antenne des NVR befindet sich in der Mitte. Das WIFI-Signal ist im gesamten WIFI-Bereich stark. Die NVR-Antenne sollte gerade aufgestellt werden. Andernfalls ist das WIFI-Signal schwach. Entsprechend dem Signalübertragungscharakter der Antenne sollte sich die Antenne der Kameras überlappen oder parallel zum NVR-WIFI-Bereich liegen, wie die folgenden Bilder zeigen.



correct method



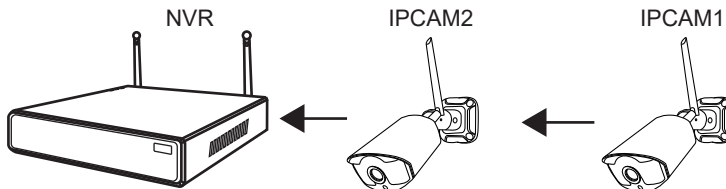
fault method

Anmerkungen:

Stellen Sie den NVR weit entfernt von Geräten auf, die die Verbindung leicht stören können, z. B. Mikrowelle, Fernseher usw. Stellen Sie sicher, dass die Hindernisse zwischen dem NVR und den Kameras so gering wie möglich sind.

› Repeater-Setup

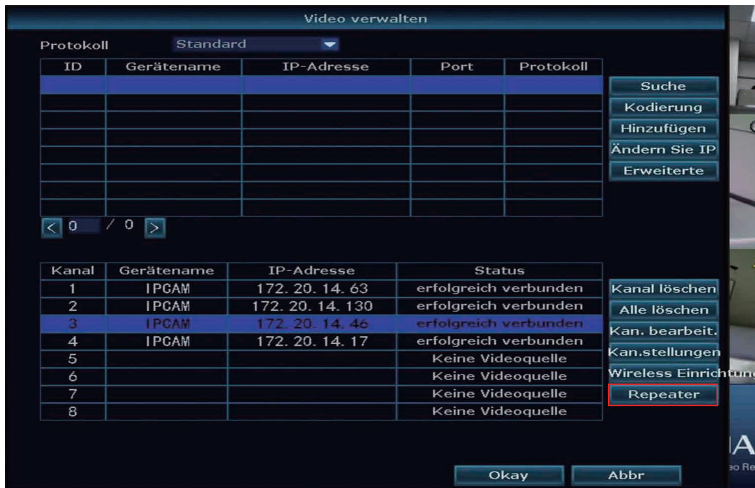
Wie in der Abbildung oben gezeigt, können Benutzer IPCAM1 in der Nähe des NVR platzieren und es mit Strom versorgen, IPCAM1 von IPCAM2 wiederholt einrichten und dann IPCAM1 auf dem installieren vorausgesetzter Ort.



Anmerkungen:

Der Repeater kann das WiFi-Signal nicht verstärken, kann jedoch die WiFi-Entfernung durch die IP-Kamera verlängern. Richten Sie eine Kaskadenverbindung in einer vernünftigen Lösung ein und verlängern Sie die Übertragungsentfernung für WLAN-Signale.

Schritt 1: Klicken Sie mit der rechten Maustaste -> Video-Setup -> Repeater



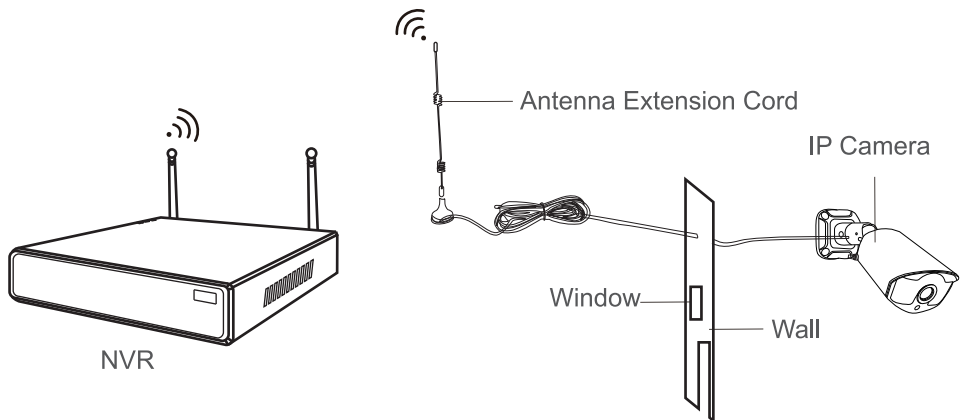
Schritt 2: Klicken Sie auf +, um den Kanal mit dem stärkeren Signalwert für die Verbindung zum NVR und dem schwächeren Signalwert für die Verbindung zum Kanal mit dem stärkeren Signalwert auszuwählen. Wie im Bild gezeigt, sind die Signalwerte von CH1 und CH2 stark. Wir können CH3 und CH4 hinter CH1 und CH2 verbinden.



Schritt 3: Klicken Sie auf "Übernehmen", um die kaskadierende Verbindung zu beenden. Klicken Sie auf "Aktualisieren", um zu überprüfen, ob es erfolgreich eingestellt wurde. Um die Auswahl abzubrechen, klicken Sie auf den ausgewählten Kanal und dann auf "Übernehmen" und "OK".

› Verwenden Sie die Antennenverlängerung

Installationsmethode des Antennenverlängerungskabels



Anmerkungen:

Wenn das Funksignal schwächer ist, können Benutzer die Originalantenne abnehmen und das Antennenverlängerungskabel ersetzen. Bohren Sie ein Loch in die Wand, um das Verlängerungskabel durchzulassen, und platzieren Sie es einfach dort, wo das Funksignal stark ist.



8 BETRIEBEN SIE das NVR-SYSTEM VOM KUNDEN AUF DEM PC

Bitte laden Sie den EseeCloud-Client über <http://k.jooan.cc> herunter

Hinweis:

Diese Funktion muss mit dem Netzwerk verbunden sein. Bitte bestätigen Sie den Status des NVR-Netzwerks im Voraus.

› Einloggen

Lokal anmelden: Melden Sie sich beim EseeCloud-Client mit dem Standardbenutzernamen (admin) und dem Kennwort (leer, dh nichts eingeben) an, wenn Sie kein Kennwort festgelegt haben.

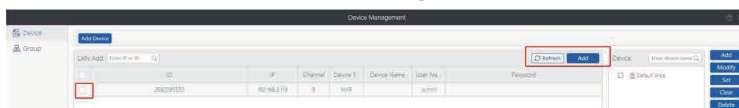
Login Cloud: Sie können ein Konto auch anhand der Telefonnummer oder E-Mail-Adresse registrieren.



› Gerät hinzufügen

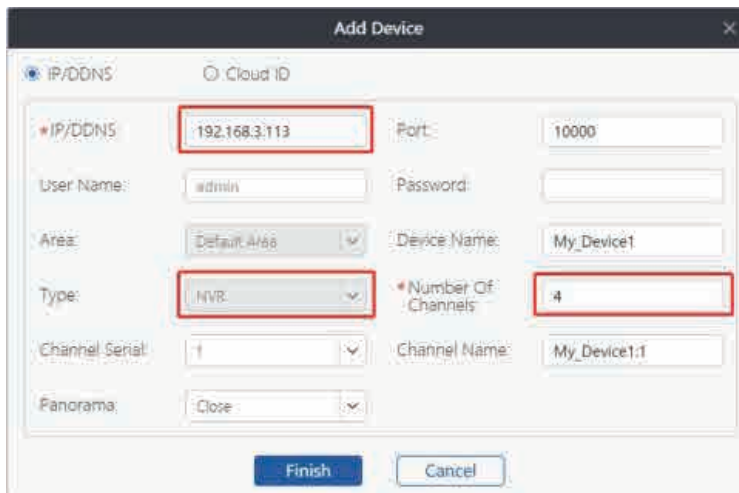
Gerät über LAN hinzufügen

Klicken Sie auf "Geräteverwaltung". Nach dem Aufrufen der Benutzeroberfläche wird automatisch nach Geräten gesucht und Ihr eigenes Gerät gefunden. Klicken Sie dann auf "Hinzufügen".



Gerät nach IP-Adresse hinzufügen

Wechseln Sie zur IP-Adressoption. Geben Sie die IP-Adresse Ihres Geräts ein (Bitte wählen Sie den entsprechenden Gerätetyp und die Anzahl der Kanäle.)



Gerät nach Cloud-ID hinzufügen

Wechseln Sie zur Option Cloud ID. Geben Sie die Cloud-ID Ihres Geräts ein (das Passwort ist leer, dh geben Sie nichts ein, wenn Sie kein Passwort festgelegt haben.), Klicken Sie auf "Fertig stellen" und fügen Sie das Gerät hinzu. (Bitte wählen Sie den entsprechenden Gerätetyp und die Anzahl der Kanäle.)

Add Device

IP/DDNS Cloud ID

*Cloud ID:	2692666666	Port:	10000
User Name:	admin	Password:	
Area:	center	Device Name:	
Type:	NVR	*Number Of Channels:	4
Channel Serial:	1	Channel Name:	ch_1
Channel Type:	Normal	Panorama:	Close

Finish **Cancel**

› Unteres Menü



Wiedergabe:
Videowiedergabe und Download.



Bildschirmfoto:
Machen Sie einen Screen- shot des aktuellen Bild- schirms und speichern Sie ihn auf Ihrem Computer.



Geräteverwaltung:
Gerät hinzufügen und löschen, Geräteinfor- mationen ändern.



Alle trennen:
Trennen Sie das Gerät



Benutzerparameter:
Ändern Sie die Sprache, ändern Sie den Dateipfad zum Speichern von ect.



Bildschirmnummer:
Ändern Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Kanalnummern.



Aufzeichnung:

Nehmen Sie das aktuelle Video auf Ihrem Computer auf.



Mehr Funktion:

Benutzerinformationen, Passwort ändern, Client-Version ect.



9 BETRIEBEN SIE DAS NVR-SYSTEM AM MOBILGERÄT

Hinweis:

This function needs to be connected to the network, please confirm the status of the NVR network in advance.

➤ Herunterladen

Suchen und laden Sie EseeCloud aus dem App Store / Google Play herunter oder scannen Sie die folgenden QR-Codes, um sie herunterzuladen.



Android-System

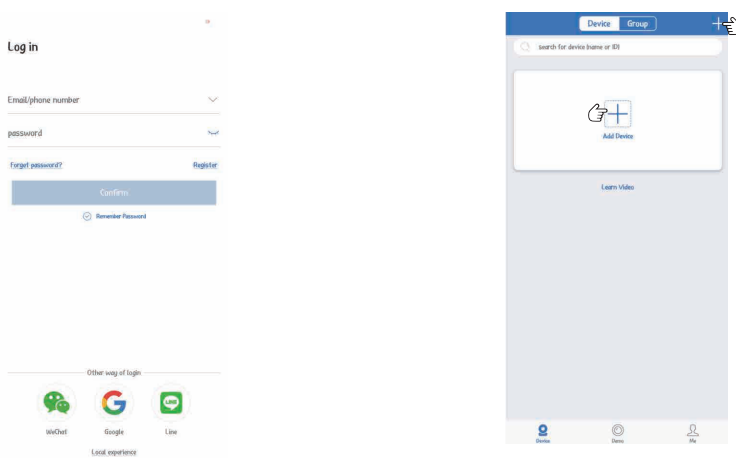


iOS-System

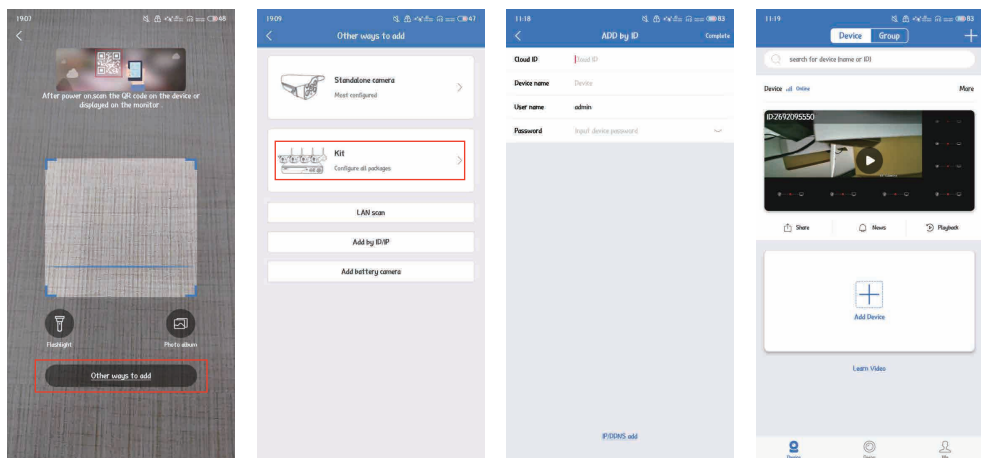
➤ Gerät hinzufügen

Installieren und öffnen Sie die EseeCloud App und führen Sie die folgenden Schritte aus, um das NVR-System hinzuzufügen.

Schritt 1: Registrieren Sie ein Konto und melden Sie sich bei EseeCloud an. Klicken Sie dann in der Mitte oder in der oberen rechten Ecke auf das Symbol +, um das Gerät hinzuzufügen.



Schritt 2: Sie können NVR hinzufügen, indem Sie die Cloud-ID scannen, oder Sie können sie auf andere Weise hinzufügen. (Klicken Sie auf "Kit" und geben Sie die Cloud-ID und das Kennwort manuell ein, um den NVR hinzuzufügen.)

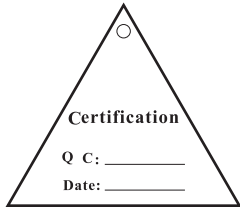




10 Warnung

Anmerkungen:

Das Gerät kann nicht garantiert werden, wenn es aus folgenden Gründen verursacht wird:



- 1 Produktfehler aufgrund von Unfällen, Fahrlässigkeit, Katastrophen, unsachgemäßem Betrieb oder Missbrauch.
- 2 Passen Sie sich nicht an die Umgebung und die Bedingungen an, wie z. B. Stromausfall, Arbeitstemperatur zu hoch oder zu niedrig, Blitzschlag usw.
- 3 Immer von anderen Zentren gewartet werden, die nicht zur eigentlichen Fabrik gehören.
- 4 Waren bereits mehr als 12 Monate verkauft.

Garantiekarte

12 Monate Garantie auf qualitätsbezogene Probleme

Für 12 Monate nach dem Kaufdatum kümmern wir uns um alle qualitätsbezogenen Probleme mit einem Ersatz oder einer Rückerstattung. (Denken Sie daran, dass Sie Ihr Produkt wie angegeben verwenden.) Garantiebedingte Versandkosten können nur im Kaufland übernommen werden. Wenn das Produkt außerhalb des Kauflandes geliefert wird, trägt der Käufer die Versandkosten.

Alternativ können wir eine 50%ige Rückerstattung des Kaufpreises des Artikels anbieten, ohne dass eine Rückgabe erforderlich ist.

Wenn Sie einen Artikel zurücksenden, senden Sie ihn bitte innerhalb von 20 Tagen nach Erhalt der Genehmigung zurück. Eine weitere Verzögerung kann Ihre Rücksendung ungültig machen.

30 Tage Geld-zurück-Garantie aus irgendeinem Grund

1 Senden Sie Ihr unbeschädigtes Produkt 30 Tage nach dem Kaufdatum zurück und erhalten Sie eine volle 1! Rückerstattung aus irgendeinem Grund.



11 Fragen und Antworten

Q1: Kameraverbindung fehlgeschlagen oder kein Bild.

Möglicherweise stimmte die Kamera nicht erfolgreich mit dem Code überein. Bitte folgen Sie Seite 5, um sie dem NVR hinzuzufügen.

Q2: Kann ich die zusätzliche neue Kamera hinzufügen?

Die Kamera derselben Marke wird empfohlen, wenn Sie weitere Kameras hinzufügen möchten. Um den Link zum Kauf einer Kamera und die detaillierte Anleitung zum Hinzufügen der Kamera zu erhalten, kontaktieren Sie uns bitte unter **market@qacctv.com**.

Q3: Das NVR-System kann das Festplattenlaufwerk nicht erkennen.

Attn: Installieren Sie die Festplatte bei ausgeschaltetem System, da sie sonst die Festplatte nicht erkennen kann. Die Festplatte empfiehlt, eine dedizierte Überwachungsfestplatte in SATA III 3.5 "(1-2 TB) zu wählen. Hier finden Sie die Schritte zur Fehlerbehebung.

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass der NVR gut funktioniert.

Schritt 2: Überprüfen Sie die Verbindungskabel zwischen DVR und Festplatte. Check if the cable between the DVR and the hard drive is loose.

Schritt 3: Normalerweise erzeugt die Festplatte zu Beginn der Arbeit Wärme. Überprüfen Sie, ob sie Wärme erzeugt.

Schritt 4: Wenn es keine Wärme erzeugt, tauschen Sie bitte ein Netzteil aus. Wir empfehlen Ihnen, ein 12V3A-Netzteil zu verwenden.

Schritt 5: Wenn alle oben genannten Methoden nicht funktionieren, schließen Sie die Festplatte an Ihren PC an, um sie mit FAT32 zu formatieren, und schließen Sie sie dann erneut an das System an.

Q4: Was kann ich tun, wenn ich das Passwort für die Anmeldung beim NVR vergessen habe?

Für die Privatsphäre der Benutzer kontaktieren Sie uns bitte unter **market@qacctv.com**, und der Techniker wird Ihnen helfen.

Q5: Keine Anzeige auf dem Monitor des NVR-Systems.

Dies kann hauptsächlich auf die Auflösungskompatibilität zurückzuführen sein. Die Standardauflösung des NVR beträgt 1280 * 1024, was möglicherweise mit einigen Monitoren nicht kompatibel ist. Hier sind einige Methoden zur Lösung des Problems:

1 Ersetzen Sie die Anzeige

Schritt 1: Schließen Sie den NVR über den VGA-Ausgang oder den HDMI-Ausgang an einen anderen Monitor an, um zu sehen, ob Sie die Menüleiste des NVR aufrufen können.

Schritt 2: Wenn Sie das Menü sehen können, gehen Sie zu System-Setup -> Allgemeines Setup -> Allgemeines Setup -> Anzeigauflösung, um die entsprechende Auflösung anzupassen, und klicken Sie dann auf OK. (Für größere Monitore wählen Sie bitte 1024 * 768.)

Schritt 3: Schließen Sie den NVR erneut an Ihren primären Bildschirm an, um die Anzeige zu überprüfen.

2 Festgelegt nach IP-Adresse

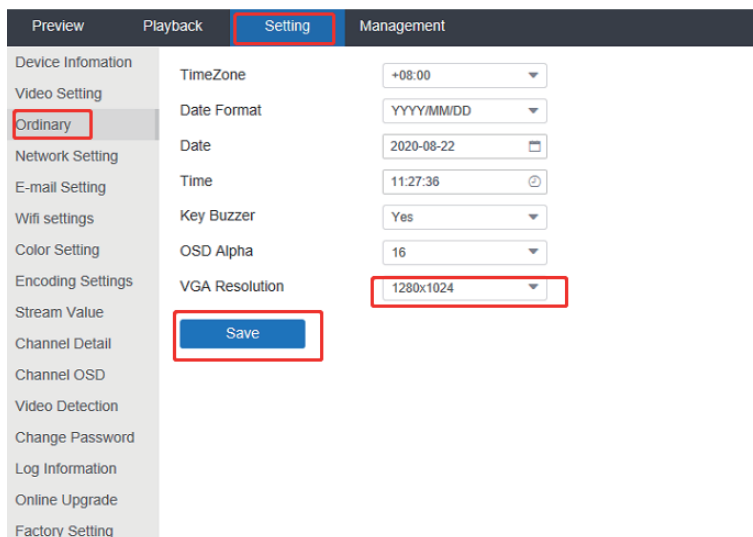
Schritt 1: Laden Sie den EseeCloud-Client auf Ihren Computer herunter. (Die Operation finden Sie auf Seite 15.)

Schritt 2: Verbinden Sie den NVR und Ihren Computer mit demselben Netzwerk.

Schritt 3: Öffnen Sie den EseeCloud-Client und suchen Sie die IP-Adresse des NVR über das LAN.

Schritt 4: Geben Sie die IP-Adresse des NVR im Browser für die Verwaltungsoberfläche ein. (Das Passwort ist leer, dh geben Sie nichts ein, wenn Sie kein Passwort festgelegt haben. Die Details zum Vorgang finden Sie in Kapitel 8.)

Schritt 5: Einstellung-> Normal-> VGA-Auflösung-> Speichern



Schritt 6: Schließen Sie den NVR erneut an Ihren primären Bildschirm an, um die Anzeige zu überprüfen.



Kostenlose Benutzerunterstützung

Email:technicalreply@qacctv.com Skype:market@qacctv.com

Sagen:+1-202-945-9595 / +86-18127028076

Website: k.jooan.cc (download APP/ e-manual/operation video)