

Bedienungsanleitung Überwachungskit

F Serie

Android



Iphone



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor Gebrauch sorgfältig durch

Danksbrief

Sehr geehrter Kunde

Vielen Dank, dass Sie Jennov vertrauen und unsere Anti-Diebstahl-Produkte gekauft haben.

Jennov ist ein Team, das nach höchster Qualität strebt. jennov vertreibt Anti-Diebstahl-Produkte auf der ganzen Welt mit dem Ziel, eine Sicherheitsmarke von Weltklasse zu werden und unermüdliche Anstrengungen zu unternehmen, um fortschrittlichere und bequemere Produkte für Benutzer auf der ganzen Welt zu entwickeln.

Jennov folgt dem Prinzip "Kunde zuerst" und bestrebt, qualitativ hochwertige Produkte und maßgeschneiderte Dienstleistungen anzubieten. Von der Beschaffung der Rohstoffe bis zur strengen Kontrolle vor dem Versand werden die Produkte streng kontrolliert. Um die Diebstahlsicherungsprodukte von Jennov weltweit universell einsetzbar zu machen, werden die neuesten Chips in die Produkte außerdem eingebaut, um den Benutzern ein besseres Benutzererlebnis zu bieten.

Das POE-ÜberwachungsKit kann aufgrund anderer Faktoren wie Transport oder Kollision den normalen Betrieb des Geräts beeinträchtigen. Schalten Sie daher die Stromversorgung nach der Installation des Set ein und überprüfen Sie den Bildschirm, um eine bessere Verwendung sicherzustellen. Wenn Sie während Ihres Gebrauchs ein Problem feststellen, geben Sie bitte nicht sofort eine Bewertung ab. Geben Sie uns bitte eine Chance zur Verbesserung. Sie können uns per E-Mail kontaktieren. Ihre Meinung wird unser Produktservice und Verbesserungsmöglichkeiten sein. Wir sind bemüht, Ihnen die bestmögliche Lösung zu bieten.

Wenn Sie mit unseren Produkten zufrieden sind, nehmen Sie sich bitte eine Minute Zeit, um über Ihre Erfahrungen mit diesem Produkt zu schreiben. Ihre Meinung ist sehr wichtig für andere Kunden, die interessiert oder bereit sind zu kaufen, und auch eine wichtige Triebfeder, um unsere Bemühungen fortzusetzen. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Wir bedanken uns herzlich für Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung. Wenn Sie Hilfe benötigen, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden uns dann so schnell wie möglich bei Ihnen melden.

Einen Schönen Tag

Alle Mitarbeiter von Jennov

Katalog

Vorwort

I. Kamerabeschreibung.....	3
II. Beschreibung des NVR-Videorecorder.....	4
III. Anweisung des NVR-Monitors.....	5
IV. Anschlussanweisungen.....	6
V. Festplatteninstallation.....	6
VI. FQA.....	7
1. Anmeldemethode des NVR-Videorecorders.....	7
2. Die Kamera geht über das Netzkabel zum Videorecorder. Auf dem Bildschirm wird kein Netzwerkfehler angezeigt / es wird eine entsprechende Meldung angezeigt / das Netzwerk kann nicht erreicht werden. Was kann ich tun?.....	8
3. Wie Sie den Bildschirm lösen, wird nicht angezeigt?.....	8
4. Legen Sie das Kennwort für den NVR-Videorecorder fest.....	9
5. Was soll ich tun, wenn ich mein Passwort vergessen habe?.....	9
6. Wozu dient das Netzkabel? Wie ich das Netzkabel mit meinem Mobiltelefon / Computer verbinden und dann beobachten ich die Überwachung.....	10
7. Nachdem die Kamera das Netzkabel an den IPC-Netzwerkanschluss des Videorecorders angeschlossen hat, ein oder zwei Bildschirm wird nicht angezeigt / Aufforderung zur Eingabe eines Netzwerkfehlers angezeigt.....	10
8. Einstellungsschritte für 24 Stunden den ganzen Tag Video.....	10
9. Bewegungserkennung Aufnahmeeinstellungen.....	11
10. Vorgang zur Einstellung des Bewegungserkennungsalarms.....	12
11. Einstellungen für den Bewegungserkennungs-E-Mail-Alarm.....	13
A. Yahoo Mail-Empfangsalarm-Einstellungen.....	14
B. Google Mail-Empfangsalarm-Einstellungen.....	15
C. Hole ich mich ein 16-Bit-Passwort bei Google Mail.....	16
D. Wie vermeide ich häufige E-Mail-Benachrichtigungen?.....	17
12. Lokale Videowiedergabemethode auf dem Fernseher.....	17
13. So sicher ich Videodaten.....	18
14. Wenn die Festplattenkapazität voll ist, muss ich manuell löschen?.....	18
15. Methode zum [HDD-Festplatte nicht gefunden].....	18
16. Wie löst das Hostnetzwerk/-system nicht online? Worauf muss ich achten?.....	19
17. Wie wird der Computer zur Wiedergabe von Überwachungsvideos verwendet?.....	20
18. Wie benutze ich die mobile App, um Überwachungsvideos anzusehen / abzuspielen?.....	25
19. Verwenden ich die mobile App, um Überwachungsvideos mit anderen zu teilen.....	26

Vorwort

1. Dieses Handbuch dient nur zu Informationszwecken. Aufgrund von Geräteaktualisierungen kann es sich von den Angaben in diesem Handbuch unterscheiden.
2. Nach Erhalt des Produkts bestätigen Sie bitte, dass das Zubehör vollständig ist.
3. Schalten Sie vor der Installation die Einschalteneinrichtung ein, um zu bestätigen, dass der Kamera-Bildschirm auf dem Host angezeigt wird.
4. Die Kamera-Installationsentfernung ist weit, vor der Installation, bitte machen Sie eine gute Arbeit der Netzkabel und Anschlussfest, um die Signalübertragungsstabilität zu gewährleisten.
5. Die Kamera und der NVR passen automatisch mit der Verbindung nach dem Einschalten, der Benutzer empfängt das Kabel, dann wird der Bildschirm automatisch angezeigt.
6. Wenn das Mobiltelefon zum Netzwerk für die Fernanzeige, verwenden Sie das Netzkabel, den NVR-Videorecorder und Netzwerkrouter miteinander verbunden.

I. Kamerabeschreibung



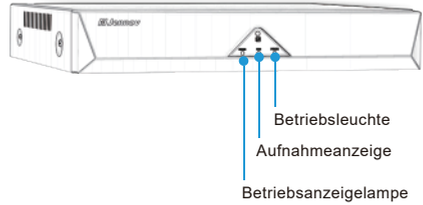
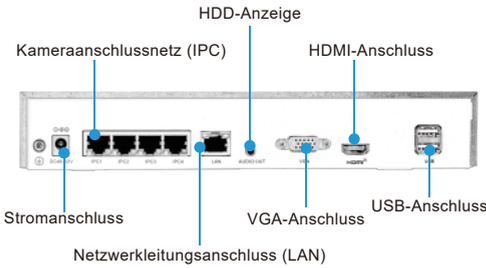
An der Wand montiert



Heben



II. Beschreibung des NVR-Videorecorders



Stromanschluss,USB-Anschluss,Netzwerkleitungsanschluss (LAN),Kameraanschlussnetz (IPC)

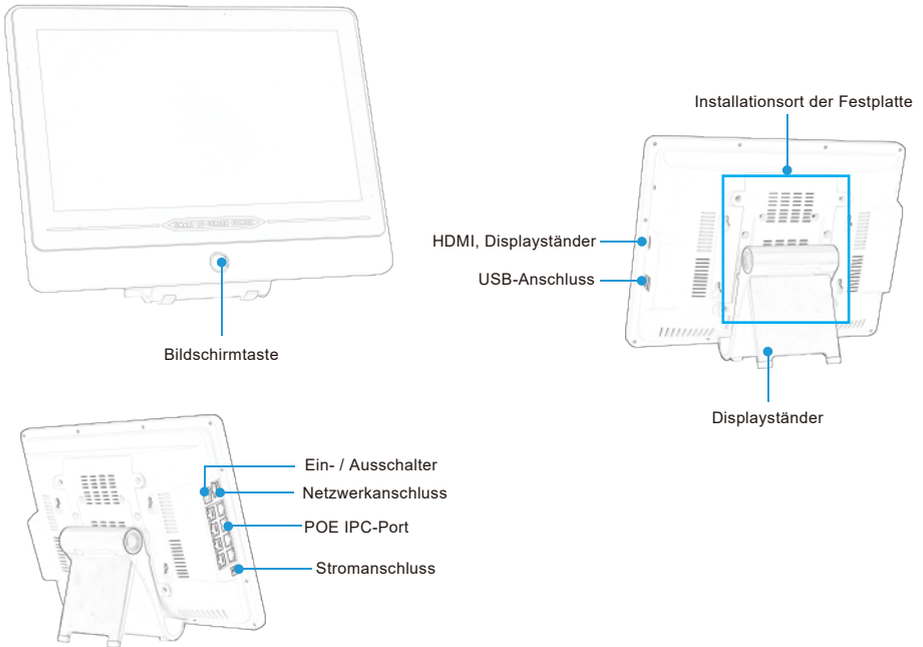
HDMI-Anschluss,VGA-Anschluss,HDD-Anzeige,Betriebsanzeige

- 1.VGA-Anschluss: Verbinden Sie den NVR und den Fernseher / Monitor mit einem VGA-Kabel
- 2.HDMI-Anschluss: Verwenden Sie HDMI-Kabel, um NVR und TV / Monitor zu verbinden
- 3.LAN-Netzanschluss: Wenn Sie eine Remote-Anzeige verwenden, schließen Sie den NVR-Videorecorder und den Netzwerkrouter über ein Netzwerkkabel an.
- 4.POE-Netzanschluss: zum Anschluss von Kameras
- 5.USB-Anschluss: Betrieb mit einer USB-Maus zum Speichern von Videodaten über ein USB-Laufwerk (USB-Speicher) zur Systemaktualisierung
- 6.Stromanschluss: 48-52V DC-Adapter
- 7.Betriebsanzeige: Schaltet es ein, wenn NVR eingeschaltet ist
- 8.REC-Anzeige: Die Aufnahmeanzeige leuchtet, wenn es läuft
- 9.UR: Fernempfänger

Hinweis:

1. Die Anzahl der hinzugefügten Kameras hängt von der Anzahl der NVR-Kanäle ab (die Anzahl der Kanäle mit Display-Unterstützung unter "Videoverwaltung");
2. Der Laptop kann den Kamerabildschirm nicht als Monitor anzeigen und der TV- und PC-Monitor kann lokal angezeigt und wiedergegeben werden.

III. Anweisung des NVR-Monitors

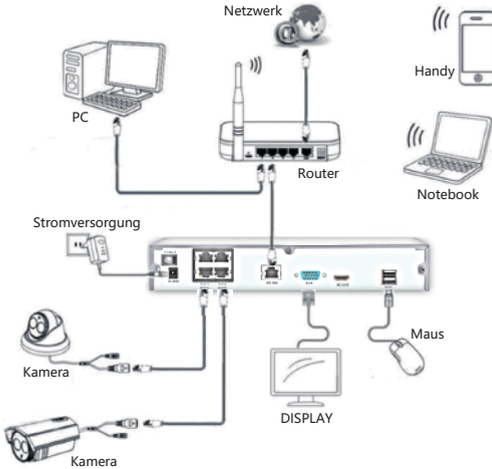


1. Power Supply Port: 48-52V DC Netzteil
2. Einschaltknopf: Schalten Sie ihn ein, nachdem Sie den NVR-Monitor eingeschaltet haben
3. HDMI-Anschluss: Verbinden Sie den NVR und das Fernsehgerät / den Monitor mit einem HDMI-Kabel
4. LAN-Anschluss: Bei der Fernanzeige verbinden Sie den NVR-Monitor und den Router mit einem Netzwerkkabel
5. POE IPC Port: Zum Anschließen von Kameras und NVR-Rekordern
6. USB-Anschluss: Betrieb mit einer USB-Maus zum Speichern von Videodaten mit einem USB-Flash-Laufwerk zur Systemaktualisierung
7. Monitor Base Stand: 90-Grad-Einstellung.

Hinweis:

- A. Die Anzahl der Kameras, die hinzugefügt werden können, hängt von der Anzahl der NVR-Kanäle ab (die Anzahl der vom NVR unterstützten Kanäle wird unter „Kamera “ -> „Kanaltyp “ angezeigt.)
- B. Laptops können nicht als Monitore zum Anzeigen von Kameraüberwachungsbildern verwendet werden. Sie können Videos auf einem Fernseher und einem Computermonitor anzeigen und wiedergeben.

IV. Anschlussanweisungen



Schritt 1: Schließen Sie die Kamera mit einem Netzwerkkabel an den POE-Netzanschluss an.

Schritt 2: Schließen Sie den NVR-Videorecorder und den Fernseher/Monitor zusammen mit dem VGA/HDMI-Kabel an

Schritt 3: Setzen Sie die Maus ein

Schritt 4: Schließen Sie das Netzwerkkabel an den NVR-Videorecorder-LAN-Port und den Netzwerkkabelanschluss des Routers an (muss Schritt gehen, wenn Mobiltelefon/PC aus der Ferne angezeigt wird)

Schritt 5: Videorecorder einschalten (nach Dutzenden von Sekunden können Sie die Kamera Live-Bildschirm zu sehen, Unterstützung lokale Anzeige, Wiedergabe, etc.)

V. Festplatteninstallation

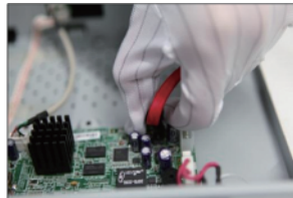
Wenn Sie die Festplatte installieren, trennen Sie bitte den DVR von der Stromversorgung.

Die Ecken sind scharf und gehen Sie vorsichtig mit Ihren Händen um.

1. Lösen Sie die 4 Schrauben an der Unterseite des Gehäuses und entfernen Sie die Abdeckung.



2. Schließen Sie ein Ende des Festplatten-Datenkabels und des Stromkabels an das Motherboard an.



3. Schließen Sie das andere Ende des Festplatten-Datenkabels und des Stromkabels an die Festplatte an.



4. Schrauben Sie den Festplatten-Videorecorder ab.



VI.FQA

1) Uhrzeit und Sprache einstellen

Nach dem Booten zeigt die Benutzeroberfläche den Boot-Assistenten an. Klicken Sie auf Weiter, um die Systemeinstellungen anzuzeigen. Stellen Sie die entsprechende Zeit und Sprache des Benutzers ein. Klicken Sie nach dem Ändern auf Weiter, bis das NVR-Gerät neu gestartet wird.



1. Anmeldeverfahren des NVR-Videorecorders

Der Benutzername ist admin, das Standardkennwort ist kein Kennwort, leere direkt klicken bestätigen. Klicken Sie auf [OK], um direkt zum NVR-System zu gelangen.



2. Die Kamera geht über das Netzkabel zum Videorecorder. Auf dem Bildschirm wird kein Netzwerkfehler angezeigt / es wird eine entsprechende Meldung angezeigt / das Netzwerk kann nicht erreicht werden. Was kann ich tun?

(1) Die Kamera und der NVR werden automatisch mit der Verbindung nach der Einspeisung übereinstimmen. Der Benutzer kann eine Verbindung zum Netzkabel herstellen, um den Bildschirm automatisch anzuzeigen.

(2) Wenn der Bildschirm nach dem Anschließen des Netzkabels nicht automatisch angezeigt wird, Bitte folgen Sie den Anweisungen unten:

A. Wenn der Router bereits mit dem Host verbunden ist

Wenn die LAN-Steckdose des Hosts mit dem Router verbunden ist, wechseln Sie zum Hauptmenü>Netzwerk> die Option [IP-Adresse]. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Hauptmenü> Kamera-Verwaltung> Alle Kanäle prüfen> Klicken Sie auf [Löschen]; klicken Sie auf [Search]> Alle auswählen> Klicken Sie auf [Zufügen]; alle Bildschirme werden angezeigt, nachdem das Zufügen erfolgreich war.

B. Es ist kein Router mit dem Host verbunden

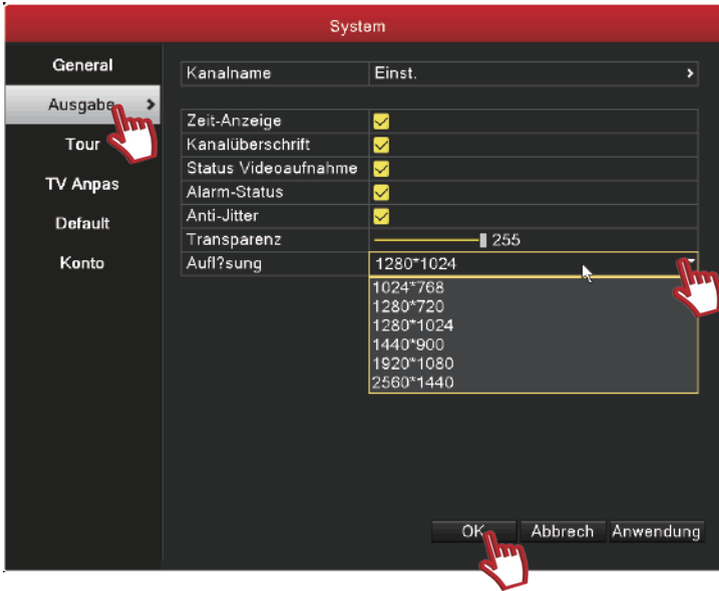
Wenn der LAN-Port des Hosts nicht mit dem Router verbunden ist, wechseln Sie zum Hauptmenü>Netzwerk> Deaktivieren Sie die Option [IP-Adresse],> IP-Adresse manuell eingeben 192.168.0.250,> Netzwerk-Maske 255.255.255.0,> Gateway: 192.168.0.1> Primäres DNS: 192.168.0.1, auf OK klicken und dann zum Hauptmenü der Kameraverwaltungsoberfläche zurückkehren, alle Kanäle überprüfen > Klicken Sie auf [Löschen], klicken Sie auf [Search], und wählen Sie alle aus.> Klicken Sie auf [Zufügen]. Nach dem erfolgreichen Zufügen werden alle Bildschirme angezeigt. (192.168.0.250 ist ein Beispiel, der Benutzer kann auf der lokalen IP-Adresse für manuelle Anpassungseinstellungen basieren, um die Überwachung des Hosts und anderer Geräte unter demselben Netzwerk-IP-Konflikt zu vermeiden, wird empfohlen, dass die letzte Position der Videorecorder-IP-Adresse auf 250 festgelegt ist).

(3) Wenn durch die beiden oben genannten Methoden das Problem nicht aufgelöst werden kann, versuchen Sie mit den Fingern, den Infrarotsensor der Kamera zu blockieren, ob das Infrarotlicht der Kamera eingeschaltet ist (um festzustellen, ob die Kamera eingeschaltet wurde), ob die Infrarot-Lichtkamera gestartet wurde, versuchen Sie, das Netzkabel wieder einzustecken, oder ersetzen Sie andere normale Netzkabel zum Testen.

3. Was tun, wenn der Monitor / Fernseher das Bild nicht anzeigt?

Verwenden Sie VGA / HDMI, um NVR und TV / PC-Monitor anzuschließen. Sie können das Video ansehen, wenn Sie die Stromversorgung anschließen. Das Display zeigt kein Bild und kein Signal an. Im Allgemeinen ist die Auflösung des Displays zu niedrig, um mit der Ausgangsauf Auflösung des Rekorders übereinzustimmen. NVR-Standardauflösung 1280 * 1024. Wenn Ihr Bildschirm eine niedrigere Auflösung als 1280X1024 hat, passen Sie die NVR-Auflösung an. Die spezifischen Schritte sind wie folgt:

- 1) Bitte wechseln Sie zu einem Monitor mit einer Auflösung von mehr als 1280X1024.
- 2) Klicken Sie mit der rechten Maustaste, nachdem das Menü angezeigt wird, auf Systemeinstellungen → Ausgabemodus → Auflösung, → stellen Sie es auf 1024 * 768 ein und klicken Sie dann auf Übernehmen, bis der NVR-Recorder neu startet.
- 3)Verbinden Sie den Monitor über ein HDMI / VGA-Kabel wieder mit dem Originalmonitor und prüfen Sie, ob er normal angezeigt werden kann



4. Legen Sie das Kennwort für den NVR-Videorecorder fest

Der Benutzername ist admin, das Standardkennwort ist kein Kennwort, leere direkt klicken bestätigen. Wenn Sie das Passwort ändern möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste, dem Hauptmenü> Systemeinstellungen> Systemverwaltung> Benutzerverwaltung> Festlegen eines Passworts: Hier können Sie einen neuen Benutzernamen und ein neues Passwort eingeben.

5. Was soll ich tun, wenn ich mein Passwort vergessen habe?

Kontaktieren Sie uns, um uns das Datum Ihres Betriebs (Jahr, Monat, Tag) mitzuteilen, und dann werden wir Ihnen ein Super-Passwort zur Verfügung stellen, das Sie verwenden werden, um sich am Gerät anzumelden, wird Sie auffordern, ob Sie das Passwort in den ursprünglichen Zustand wiederherstellen, klicken Sie auf OK, das heißt, wieder in das ursprüngliche Passwort leer Zustand.

6. Wozu dient das Netzwerkkabel? Wie ich das Netzwerkkabel mit meinem Mobiltelefon / Computer verbinden und dann beobachten ich die Überwachung.

1) Netzwerkkabel kann verwendet werden, um die Kamera an den Haupt-IPC-Netzanschluss anzuschließen, um die Stromversorgung des Kameranetzwerks zu erreichen und Videodatensignal zu übertragen, muss die Kameraseite keine Stromversorgung installieren;

2) Wenn das Mobiltelefon/der Computer mit der Überwachung verbunden werden muss, muss der LAN-Port des Videorecorders mit dem Router verbunden sein.

7. Nachdem die Kamera das Netzwerkkabel an den IPC-Netzwerkanschluss des Videorecorders angeschlossen hat, ein oder zwei Bildschirm wird nicht angezeigt / Aufforderung zur Eingabe eines Netzwerkfehlers angezeigt.

Unter Bezugnahme auf die Methode, die dem obigen 2. entspricht, durchsuchte der bildschirmlose Kamerakanal nacheinander, durchsuchte dann nach dem Hinzufügen des Bildschirms das Hinzufügen oder ersetzte andere normale Netzwerkleitungen, und testete dann, ob ein Problem mit dem Netzwerkkabel vorliegt.

8. Einstellungsschritte für 24 Stunden den ganzen Tag Video

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Hauptmenü > Video > wählen Sie den einzustellenden Kanal aus > "Main-Stream", "Nebenstrom" klicken Sie, um [Konfiguration] auszuwählen > Option „Zeitraum“ 00: 00-24: 00 Klicken Sie mit der rechten Maustaste, um [Regulär] auszuwählen, klicken Sie auf [OK], es handelt sich um einen 24-Stunden-Ganztagsaufzeichnungsmodus. Wenn Sie dieselbe 24-Stunden-Aufnahme für andere Kanäle einstellen müssen, wählen Sie die Option [Kanal] und stellen Sie sie auf die gleiche Weise ein.

Hinweis: Bei der Option "Redundanz" unter "Kanal" wird die Festplatte verwendet, um einen Teil des Speicherplatzes als Sicherungsspeicher festzulegen. Es wird empfohlen, diese Option nicht zu aktivieren.



9. Bewegungserkennung Aufnahmeeinstellungen

1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Hauptmenü > Video > wählen Sie den einzustellenden Kanal aus > "Main-Stream", "Nebenstrom" klicken Sie, um [Konfiguration] auszuwählen > Option „Zeitraum“ 00: 00-24: 00 Klicken Sie mit der rechten Maustaste, um [Erkennen] auszuwählen, klicken Sie auf [OK].

2) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Hauptmenü > Alarm > Bewegungs [Kanal Nr.] Option zur Auswahl des einzustellenden Kanals → Klicken Sie auf [Aktivieren] (gelber Zustand).

[Empfindlichkeit] ist standardmäßig auf "Mittel" eingestellt.

[Bereich] Einstellung ist der Kanalbildschirm standardmäßig voll wirksam (Status der roten Abdeckung).

[Wiedergabezeitraum] Einstellung ist die Standardeinstellung 24 Stunden am Tag (grauer Füllstatus). Benutzer können die Einstellungen auch für verschiedene Zeiträume anpassen.

[Zeitintervall] ist standardmäßig auf 1 Sekunde eingestellt, [Videoverzögerung] ist standardmäßig auf 10 Sekunden eingestellt.

[Aufnahmekanal] Wenn die Bewegungserkennung auftritt, wird empfohlen, den entsprechenden Kanal, der die Aufnahme auslöst, so einzustellen, dass er mit der obigen [Kanalnummer] übereinstimmt (dh die Bewegungserkennung erfolgt in einem Kanal, dann wird der Kanal automatisch in einem Kanal ausgelöst).

[Plattformverkettung] Dieser Kamerasatz unterstützt diese Funktion nicht.

3) Die Bewegungserkennungsaufnahme ist eingestellt.



10. Vorgang zur Einstellung des Bewegungserkennungsalarms

Bewegungserkennung Buzzer Alarm Einstellungen/Bildschirm Tipps

Betriebsschritte:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Hauptmenü , um die Funktionsoberfläche [Bewegungs] zu öffnen.

[Kanal Nr.] Option zur Auswahl des einzustellenden Kanals> Klicken Sie auf [Auslöser] (gelber Zustand).

[Sensibilität] ist standardmäßig auf "Mittelmäßig" eingestellt.

[Region] Einstellung ist der Kanalbildschirm standardmäßig voll wirksam (Status der roten Abdeckung).

[Periode] Einstellung ist die Standardeinstellung 24 Stunden am Tag (grauer Füllstatus). Benutzer können die Einstellungen auch für verschiedene Zeiträume anpassen.

[Intervall/Sekunde] ist standardmäßig auf 1 Sekunde eingestellt.

[Andere Einstell] Klicken Sie auf die Option, um [Bildschirmtipp] auszuwählen, oder wählen Sie [Summer] und klicken Sie auf OK.

Beschreibung der Alarmeinstellung:

[Bildschirmansage] Funktion: Wenn sich ein Objekt auf dem Bildschirm bewegt, wird auf dem Monitorbildschirm eine Alarmansage angezeigt.

[Summer] Funktion: Wenn sich ein bewegliches Objekt auf dem Bildschirm befindet, gibt er eingebaute Summer ein quietschendes Geräusch wie Piepton von sich.

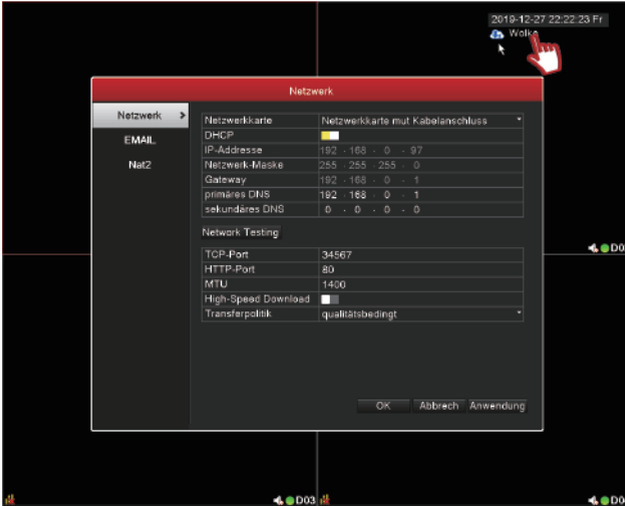
[Bildschirmansage] und [Summer] Funktion können separat oder gleichzeitig verwendet werden.



11. Einstellungen für den Bewegungserkennungs-E-Mail-Alarm

1) Videorecorder Zugang zum Internet

Verbinden Sie den LAN-Port des Rekorders mit dem Netzkabel mit dem Router, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Hauptmenü > Netzwerkkonfiguration, stellen Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske, das Gateway und das bevorzugte DNS des Rekorders ein, oder klicken Sie auf [IP-Adresse automatisch beziehen] und klicken Sie zum Bestätigen auf Übernehmen. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, wird das Symbol „Cloud Service“ in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt, um anzuzeigen, dass der Videorecorder erfolgreich eine Verbindung zum Internet hergestellt hat.



2) E-Mail-Benachrichtigung aktivieren:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Hauptmenü > Netzwerkkonfiguration > Klicken Sie auf [E-Mail] -Optionen > klicken Sie auf [Aktivieren], um den der Mailbox entsprechenden SMTP-Server festzulegen. [Dieser Server erfordert eine sichere Verbindung] muss nicht ausgewählt werden.

Entsprechend den entsprechenden Einstellungen für das Postfachformat: Benutzername (Absenderpostfach), Passwort (dem Postfach entsprechendes SMTP-Dienstkenntwort), Absenderpostfach, Empfängerpostfach, E-Mail-Betreff.



Google Mail-Empfangsalarm-Einstellungen:

Aktivieren Sie die Funktion der E-Mail und wählen „Weitere Parameter“

Angebotene Programme von SMTP: Wählen Sie „gmail“

SMTP-Server: smtp.gmail.com

Port: 465

Verschlüsselungstyp: SSL

Absender: xxx@gmail.com

Passwort: [Verwenden Sie das vom Google Mail-System zufällig generierte 16-Bit-Passwort.

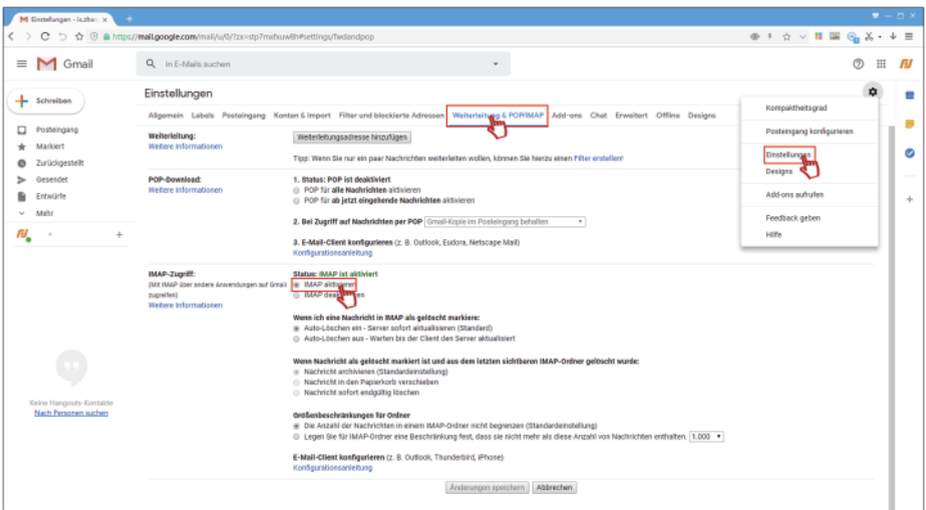
Lesen Sie den folgenden Text für die Methode der Passwortserwerbung: C. Bedienschritte der Google Mail-16-Bit-Passwortserwerbung.]

Empfänger: xxx@gmail.com

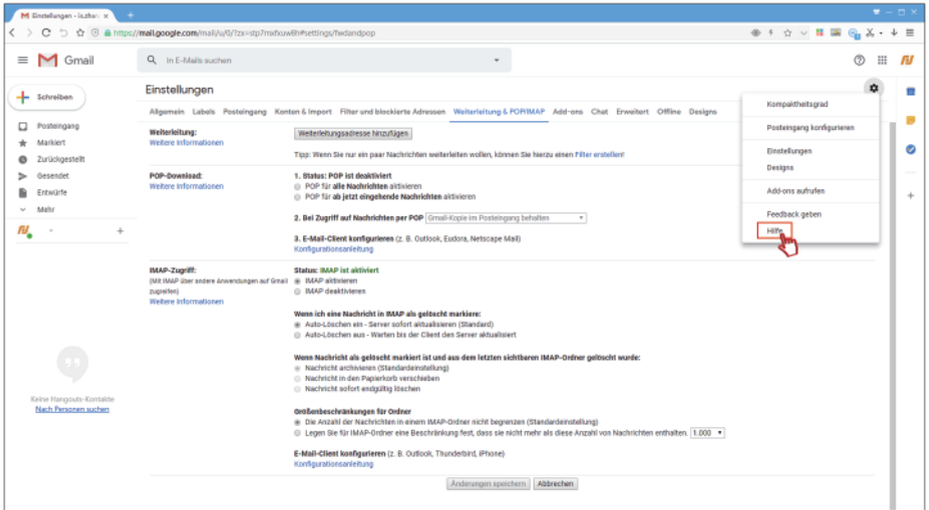
Klicken Sie „Test“ und überprüfen, ob die Einstellungen erfolgreich sind. Wenn „Test abgeschlossen“ angezeigt wird, stellen Sie per E-Mail sicher, ob den Empfang der E-Mail erfolgreich ist.

Bedienschritte der Google Mail-16-Bit-Passwortserwerbung.

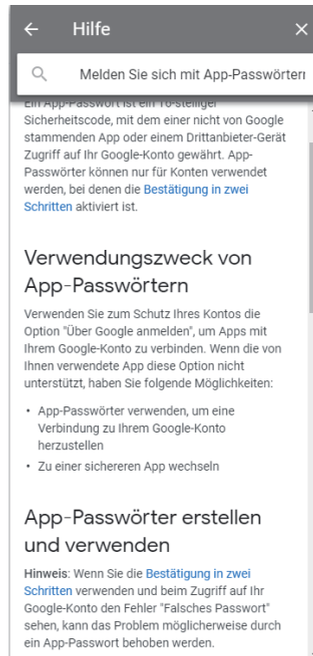
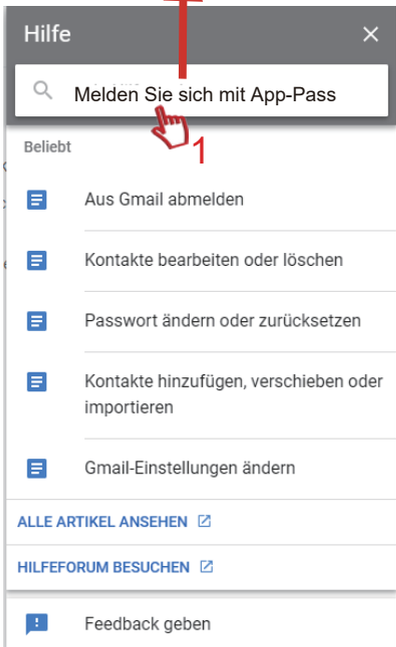
A: Geben Sie Ihre E-Mail, Transfer und POP / IMAP ein --- Einstellungen ---- IMAP aktivieren, wie das Bild unten



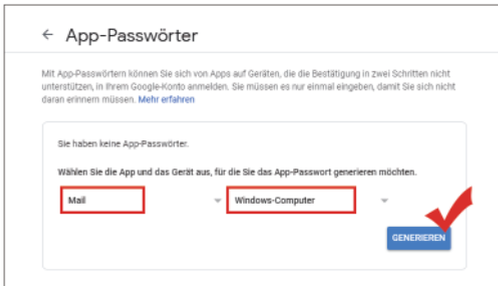
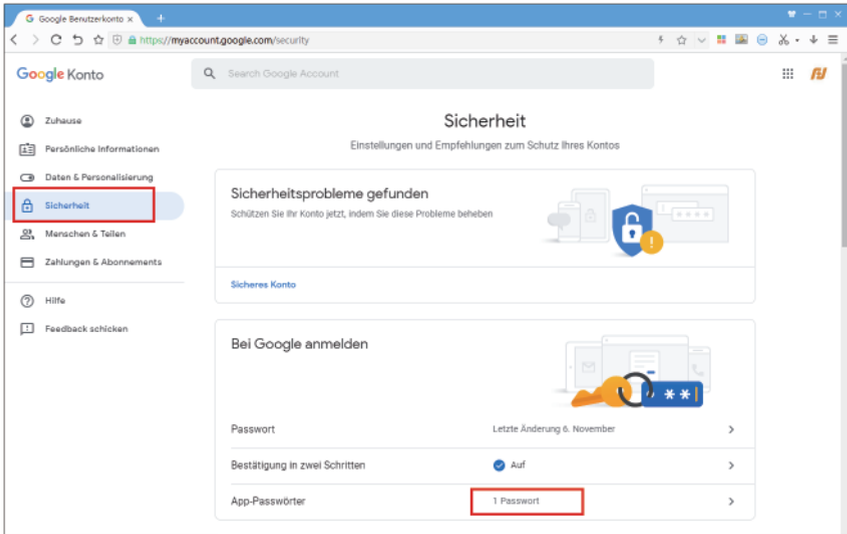
B: Transfer und POP / IMAP --- Hilfe, wie im Bild unten



Melden Sie sich mit App-Passwörtern an



C:Klicken Sie auf "Sicherheit --- Passwort", und Sie können das dedizierte Passwort erhalten, Beachten Sie Folgendes: Die 2-Schritt-Prüfung muss den Status "Ein" haben. Andernfalls beenden Sie die 2-Schritt-Prüfung.



Bedienschritte der Google Mail-16-Bit-Passwortserbung.

Ihr App-Passwort für Windows-Computer

ykmd tuwa vegi clzy

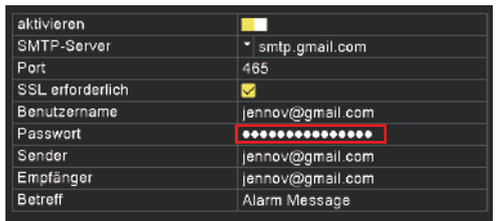
Wie man es benutzt

1. Öffnen Sie die App "Mail".
2. Öffnen Sie das Menü "Einstellungen".
3. Wählen Sie "Konten" und dann Ihr Google-Konto.
4. Ersetzen Sie Ihr Passwort durch das oben gezeigte 16-stellige Passwort.

Mit diesem App-Passwort erhalten Sie wie mit Ihrem normalen Passwort vollständigen Zugriff auf Ihr Google-Konto. Sie müssen sich nicht daran erinnern, schreiben Sie es also nicht auf und teilen Sie es nicht mit anderen.

[Mehr erfahren](#)

GETAN



D. Wie vermeide ich häufige E-Mail-Benachrichtigungen?

Dies ist ein Bewegungserkennungsalarm, bei dem die Kamera ein sich bewegendes Objekt erkennt.

Wenn diese Funktion nicht festgelegt ist, können einige Kunden bedauern, dass die Kamera nicht erfasst, was sie sehen möchten. Sobald diese Einstellung implementiert ist, kann es viele E-Mail-Nachrichten geben. Benutzer können Bereiche maskieren, die nicht benötigt werden. Beispiel: Wenn die Kamera Bäume erkennt, gibt es viel Bewegung und unnötige E-Mail-Warnungen können verschoben werden. Diese Warnungen können vermieden werden, indem unnötige Bereiche maskiert werden. Informationen zu den Bedienschritten finden Sie unter [Bereich] in den obigen {11. Vorgang zur Einstellung des Bewegungserkennungsalarms und klicken Sie, um den entsprechenden Aktivierungsbereich auszuwählen (die Einstellung wird rot angezeigt).

12. Lokale Videowiedergabemethode auf dem Fernseher

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Menü > Videowiedergabe

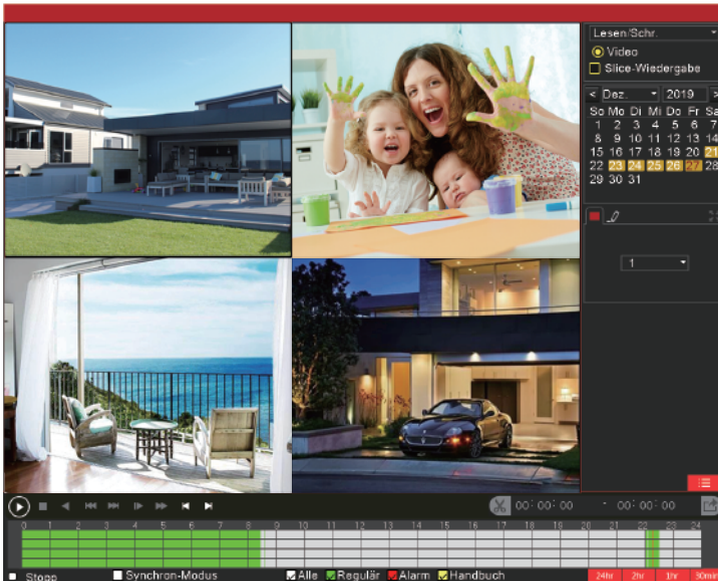
Gehen Sie auf die rechte Seite der Benutzeroberfläche des Bedieners, um das Datum auszuwählen, wählen Sie den entsprechenden Kanal für die Wiedergabe aus. Klicken Sie nach Auswahl des Videomodus unten in der Oberfläche auf die Zeitfortschrittsleiste unten, um das Video entsprechend dem gewünschten Zeitpunkt direkt wiederzugeben.

Klicken Sie gemäß 8.1 nach dem Öffnen der Wiedergabebeschnittstelle auf das "Stiftsymbol" unter dem Datum, um die Mehrkanalwiedergabe auszuwählen.

A: Die Wiedergabe wird durch die Wiedergabeprozessleiste gesteuert.

B: Unterstützt 2x/4x/8x /16 Wiedergabe.

C: Sie können 4/8-Kanal-Bilder gleichzeitig abspielen, "Sync-Modus" kann ändern, ob mehrere Kanäle Zeitwiedergabe synchronisieren.



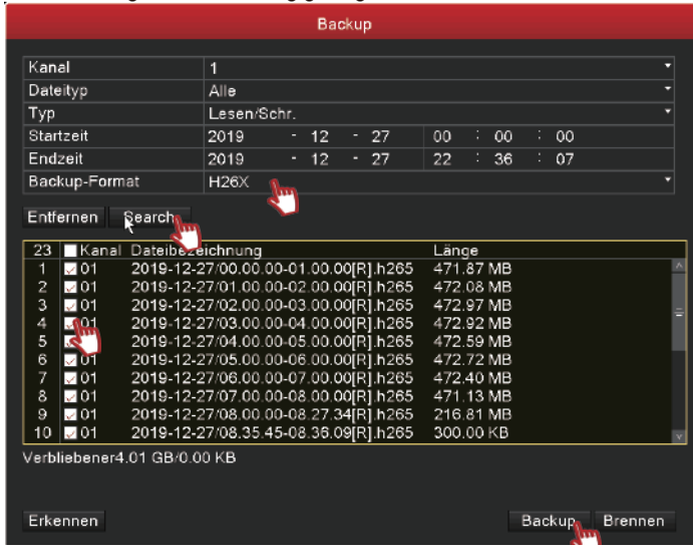
D: Sie können den gewünschten Aufnahmemodus für die Wiedergabe auswählen.

13. So sicher ich Videodaten

Betriebsschritte:

- 1) Schließen Sie das USB-Laufwerk an den USB-Anschluss hinter dem Host an.
- 2) die Hauptschnittstelle Rechtsklick, wählen Sie "Video-Backup", geben Sie die "Video-Backup" Schnittstelle.

Wie in der folgenden Abbildung gezeigt:



Wählen Sie den Kanal aus, der eine Sicherung benötigt, geben Sie die Start- und Endzeit ein, klicken Sie auf [Suchen] in der Liste der Videodateien, wählen Sie die erforderliche Videodatei aus, klicken Sie auf [Sichern], fordern Sie die Sicherung abzuschließen, klicken Sie auf OK.

14. Wenn die Festplattenkapazität voll ist, muss ich manuell löschen?

Wenn die Festplattenkapazität voll ist, wird das vorherige Video gelöscht, um Speicherplatz für das neue Video zu sparen. Und das System unterstützt das automatische Löschen, und selbst wenn alle Kameras funktionieren, kann die integrierte 1TB/2TB-Festplatte über einen längeren Zeitraum arbeiten. Das System unterstützt 3,5-Zoll-Festplatten mit bis zu 4 TB SATA-Schnittstelle.

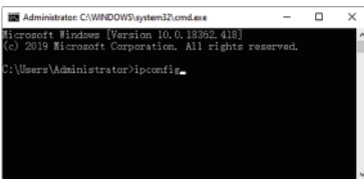
Hinweis: Festplatten können nur in NVR-Videorecordern installiert werden, und die externe Installation von Festplatten wird nicht unterstützt.

15. Methode zum [HDD-Festplatte nicht gefunden]

- 1) Bestätigen Sie die Spezifikationen und den Zustand des Netzteils, das Hauptnetzteil ist DC 52V /48v und 2.5A Netzteil.
- 2) Entfernen Sie die Schrauben am Gehäuse des NVR-Videorecorders, überprüfen Sie das interne Festplattennetzwerkabel und das Datenkabel auf Probleme, versuchen Sie, die Datenleitung einzustecken, um zu sehen, ob es eine schlechte Kontaktsituation gibt, wenn es ein Problem mit dem Datenkabel gibt, können Sie das Datenkabel austauschen und erneut testen. Beachten Sie, dass die Bildschirmanzeige beim Neustart des NVR anzeigt, ob keine
- 3) 3 Möglichkeiten, eine Festplatte zu installieren:

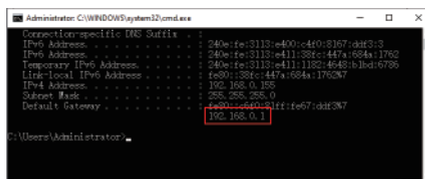
16. Wie löst das Hostnetzwerk/-system nicht online?

- 1) Überprüfen Sie die LAN-Netzwerkkabelverbindung: ob Sie das Netzwerkkabel verwenden, um den NVR-VideoRecorder und den Router gut zu verbinden.
- 2) Überprüfen Sie die DHCP-Einstellungen: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Hauptmenü → Systemeinstellungen → Netzwerkeinstellungen → Überprüfen Sie, ob DHCP aktiviert ist, und klicken Sie dann auf „Übernehmen“.
- 3) Wenn der Offline-Modus weiterhin angezeigt wird, was darauf hinweist, dass die Einstellung fehlgeschlagen ist, weisen Sie die IP-Adresse dem NVR-System manuell zu. Bedienung wie unten gezeigt
- 4) A: Überprüfen Sie das Gateway des Heimrouters
A1: Suchen Sie online nach dem Routernamen und ermitteln Sie die IP-Adresse / das Gateway
A2: Wenn Sie ein Windows-Benutzer sind, im "Windows" → Funktionsweise → "cmd" → tippe "ipconfig" und klicken Sie dann auf "Enter".



```
Administrator: C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.418]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

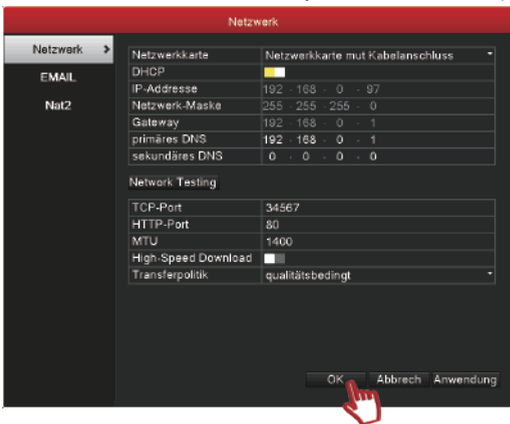
C:\Users\Administrator>ipconfig
```



```
Administrator: C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Connection-specific DNS Suffix . : 
IPv6 Address. . . . . : 240e:fe:3112:e400:e460:9167:aad3:9
IPv6 Address. . . . . : 240e:fe:3112:e411:382c:4474:684a:1762
Temporary IPv6 Address. . . . . : 240e:fe:3112:e411:1182:4648:b1bd:9786
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80:382c:4474:684a:1762%7
IPv4 Address. . . . . : 192.168.0.185
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.0.1
```

Das auf dem Bildschirm angezeigte Standardgateway 192.168.1.1 ist das Gateway zum Home-Router.

B: Gehen Sie dann zum NVR-Systemnetzwerk-Setup-Bildschirm



B1: Deaktiviert die automatische Erfassung der IP-Option

B2: Weisen Sie dem NVR-System manuell eine IP-Adresse zu.

IP-Adresse: Das Gateway für einen Home-Router ist z. B. 192.168.1.1, wobei die "IP-Adresse" eine beliebige Zahl zwischen 192.168.1.2 und 254 (z. B. 192.168.1.10) ist, wenn das Gateway 192.168.0.1 ist, dann die "IP-Adresse" hier ist 192.168.0.2 bis 254 zwischen beliebiger Zahl (z.B. 192.168.0.110), subnetzmaske wird in der Regel automatisch als 255.255.255.0 ausgefüllt.

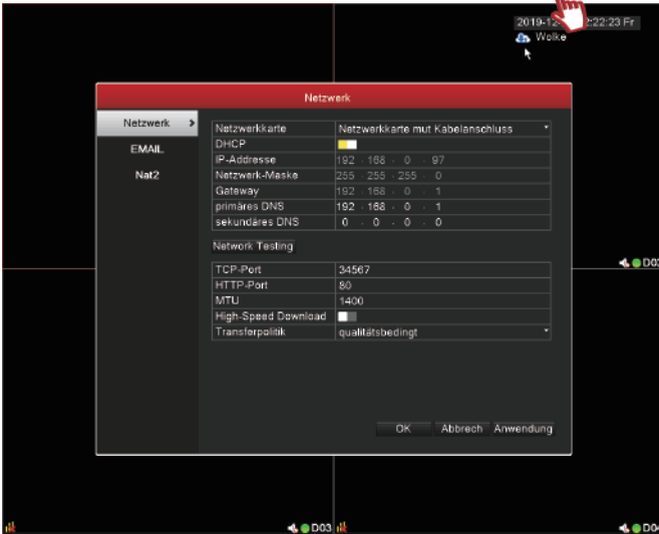
B3: Einrichten von "Gateway" und "bevorzugtem DNS"

Gateway: Das gleiche wie das Gateway für einen Heimrouter

B4: Stellen Sie IP-Adresse, Gateway, bevorzugtes DNS korrekt ein (andere Optionen verwenden im Allgemeinen den Standardwert), nachdem Sie auf "Anwenden" klicken.

Wenn diese Einstellung festgelegt ist, zeigt das Symbol "Cloud Service" in der oberen rechten Ecke des Bildschirms an, dass der Recorder erfolgreich mit dem Internet verbunden wurde.

Nach dem Einstellen wird das Symbol "Wolke" in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt, um anzuzeigen, dass der Rekorder erfolgreich mit dem Internet verbunden ist.



17. Wie wird der Computer zur Wiedergabe von Überwachungsvideos verwendet?

Hinweis: Bevor Sie die Verbindung zwischen Computer und Mobiltelefon herstellen,

müssen Sie den NVR-VideoRecorder und den Router mit einem Netzwerkkabel verbinden

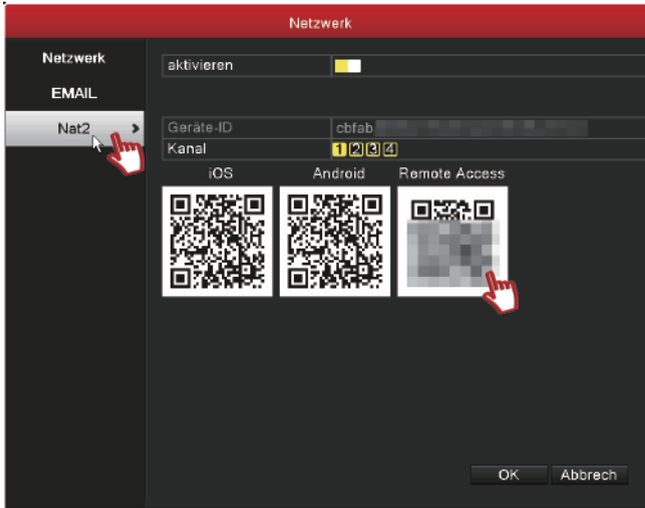
(damit das Gerätesystem online ist) und den Computer / das Mobiltelefon für die Überwachung verbinden,

die spezifische Netzwerkeinstellungen Schrittreferenz - Nr. 16.

(1) Anzeigen der Rekorder-Gerätenummer (Cloud-ID),

Klicken Sie auf das Hauptmenü "Netzwerkeinstellungen"—>Option [Cloud-Dienst 2]

→Der entsprechende QR-Code unter "Remote-Zugriff" ist die Cloud-ID-Nummer des Rekorders



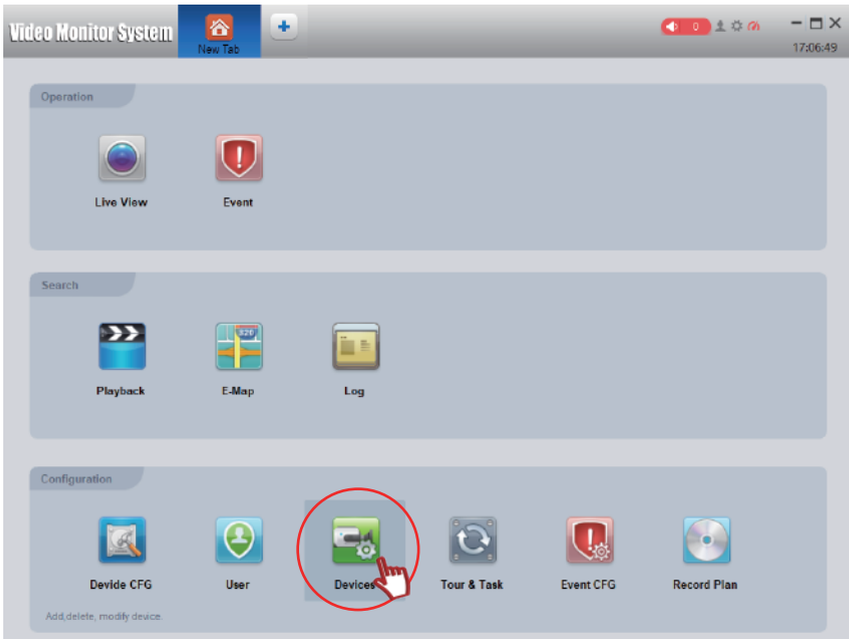
(2)Melden Sie sich auf der offiziellen Website von jenov an, cd.cctvex.com /Laden Sie die VMS-Computer-Client-Software herunter

(3)Starten Sie die Ausführung von VMS nach der Installation von Computersoftware (Hinweis: MAC-System und Windows-System-VMS-Software anders)

Nachdem Sie das ursprüngliche Kennwort gesetzt haben, geben Sie den Benutzernamen, das Passwort ein, und melden Sie sich dann bei der Software an.

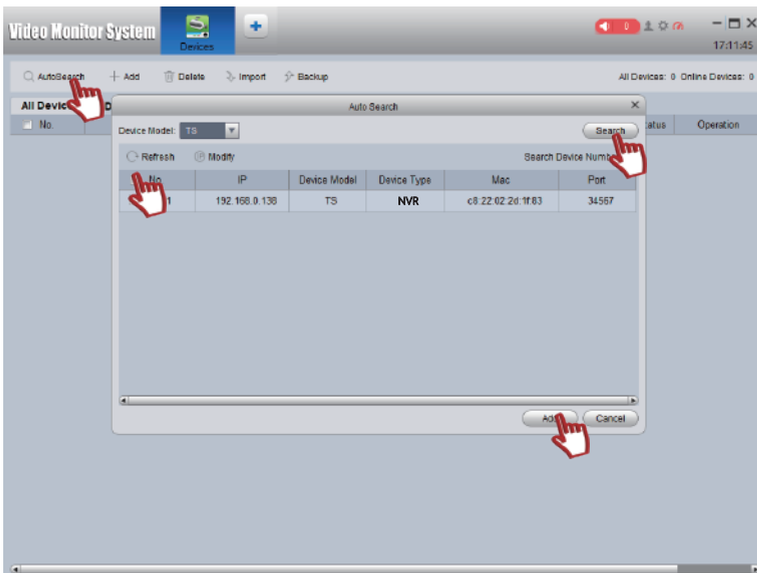


(4)Klicken Sie nach dem Öffnen der Computersoftware auf [Geräteverwaltung] unter der Softwareschnittstelle.



Klicken Sie auf [Automatische Suche]

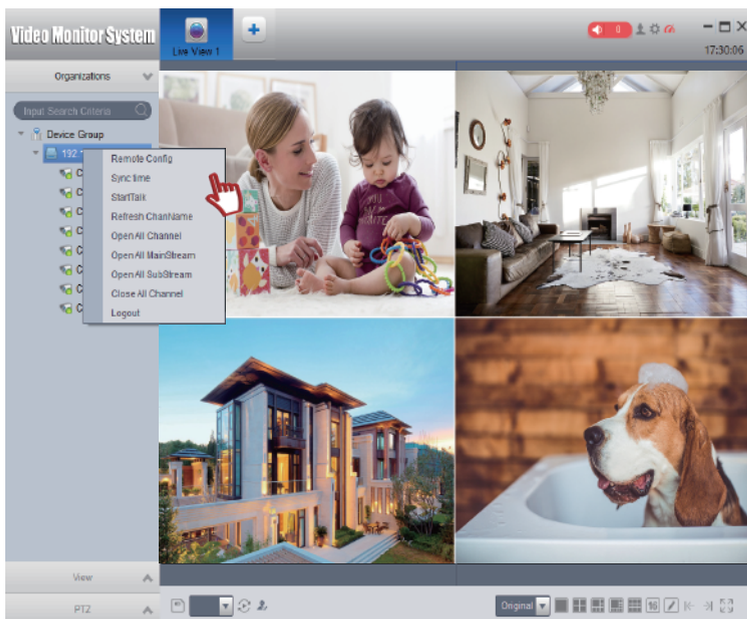
Wählen Sie als Gerätetyp "TS" und klicken Sie auf "Suchen". Aktivieren Sie nach Abschluss der Suche die Option für den Gerätetyp "NVR", klicken Sie auf [Hinzufügen] und klicken Sie auf "OK".



Kehren Sie zur Hauptoberfläche der Software zurück und klicken Sie auf das X in der oberen rechten Ecke des Symbols, um die aktuelle Seite zu schließen.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das hinzugefügte Gerät auszuwählen, und klicken Sie auf "Refresh ChanName", um den Live-Überwachungsbildschirm anzuzeigen.



Andere Funktionsbeschreibungen:

Schaltfläche [Wiedergabe] auf der Software-Homepage, mit der die auf dem NVR-Host gespeicherten Überwachungsdaten wiedergegeben werden. Nach Klicken auf die Schaltfläche können Sie nach bestimmten Bedingungen suchen und suchen.

Und spielen Sie das entsprechende Überwachungsvideo ab, die Bedienschritte sind grundsätzlich die gleichen wie auf dem NVR-Host.

Mit der Taste [Screenshot] kann der Überwachungsbildschirm erfasst und das Bild auf dem Computer gespeichert werden.



18. Wie benutze ich die mobile App, um Überwachungsvideos anzusehen / abzuspielen?

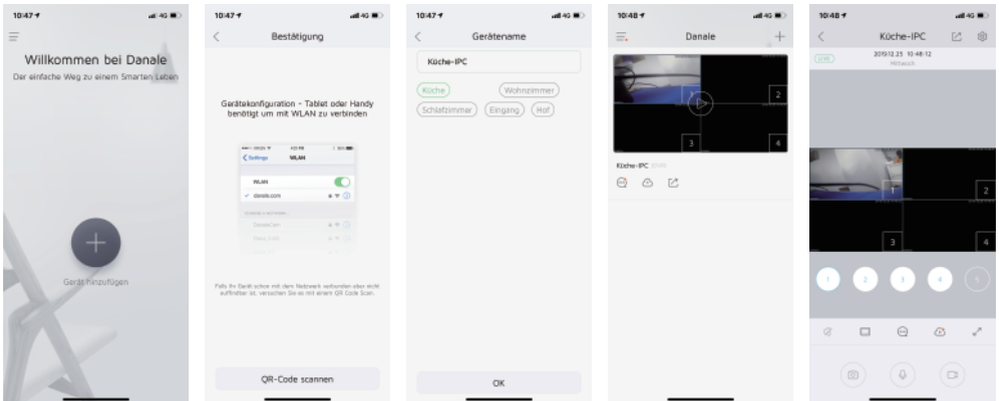
Hinweis: Bevor Sie das Mobiltelefon an den Monitor anschließen, müssen Sie den NVR-VideoRecorder und den Router über ein Netzkabel verbinden (damit das Gerätesystem online ist). Der NVR-Netzwerkstatus lautet "normales Netzwerk", und das Mobiltelefon kann verbunden und überwacht werden. Die spezifischen Schritte der Netzwerkeinstellungen werden weiter oben erläutert.

(1) Den QR-Code der Geräte-Nummer des Rekorders (Cloud-ID) anzeigen, (siehe Nr. 19).

(2) Scannen Sie den QR-Code auf dem Handbuch, um die Danale-App-Software zu installieren.

(3) Auf dem Mobiltelefon wird die Danale-App ausgeführt, um sich zu registrieren und bei der Software anzumelden. Schritt ist wie folgt:

Klicken Sie auf "Registrieren" auf der "Login"-Schnittstelle der Anwendung, und geben Sie dann den Benutzernamen, das Passwort, die E-Mail-Adresse und andere relevante Informationen auf der "Registrieren"-Schnittstelle ein, um sich zu registrieren und anzumelden.



(4) Anleitung zur Nutzung der Danale-App auf dem Mobiltelefon:

A. Öffnen Sie die App und klicken Sie auf das Pluszeichen (+), klicken Sie auf die "QR-Code hinzufügen" Scan Host Remote Access Cloud ID-Code (kann auch manuell die ID-Nummer eingeben);

B. Klicken Sie nach Eingabe des Gerätenamens auf "OK" und dann zeigt "Gerät erfolgreich hinzufügen", um zur App-Startseite zurückzukehren, um das hinzugefügte Überwachungsgerät anzuzeigen.

Hinweis: Der Standardbenutzername des Überwachungshostgeräts lautet admin und das Passwort ist leer.

C. Doppelklicken Sie, um den Vorschaubildschirm zu vergrößern, klicken Sie auf [Wiedergabe] zum Umschalten, [Screenshot] zum Aufnehmen und [Ton] zum Ein- / Ausschalten der Funktion.

Hinweise für andere Funktionen:

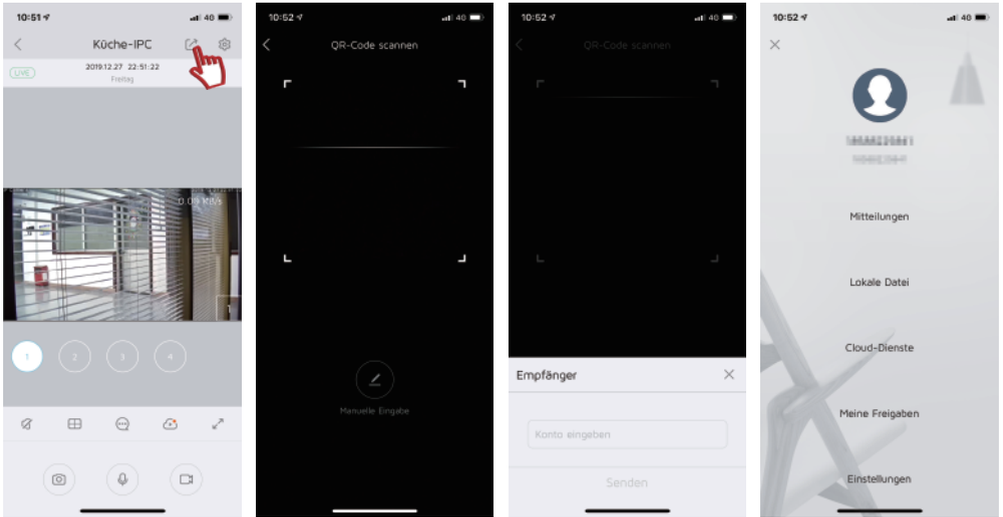
A. Wenn Sie in der App auf die Funktionstaste [Videoaufnahme] klicken, werden die Echtzeit-Videodaten auf dem Mobiltelefon gespeichert (sie belegen den Speicherplatz des Mobiltelefons).

B. Dieses Produkt unterstützt die Audioüberwachung. Schalten Sie die Lautsprechertaste ein, um den Ton zu überwachen. Die Intercom- und PTZ-Funktion müssen die Kamera unterstützen, damit diese Funktion wirksam wird.

19. Verwenden ich die mobile App, um Überwachungsvideos mit anderen zu teilen

- Nachdem das Mobiltelefon den Überwachungsbildschirm geöffnet hat, klicken Sie auf die Schaltfläche [Teilen] in der oberen rechten Ecke
- Klicken Sie auf das Symbol [Manuelle Eingabe]
- Geben Sie das Benutzernamenkonto der "Danale"-App der anderen Person ein und klicken Sie auf Teilen
- Wenn die andere Personen die Danale-App öffnen, erhalten sie eine Freigabeaufforderung, klicken Sie auf OK, um den freigegebenen Überwachungsbildschirm anzusehen und die entsprechenden funktionalen Aktionen zu verwenden.

Bedienung wie in der Abbildung gezeigt:



Kurze Einführung über Jennov

Jennov ist der weltweit führende Anbieter von Smart Home und Smart Enterprise für Sicherheitsüberwachung und Unterhaltungselektronik heute und in der Zukunft.

Jennov ist immer an der Spitze innovativer Sicherheits- und Überwachungstechnologien mit modernster Technologie, darunter echte drahtlose Kameras, wasserdichte und winddichte HD-Kameras und intelligente Kameras, das fortschrittlichste professionelle CCTV-Videoüberwachungssystem und Kameras mit dem fortschrittlichsten 4K Ultra HD, PTZ, 500 Megapixel-HD- und 1080P-HD-Systeme, alle mit Wärmemesstechnik und Bewegungserfassungstechnik.

Die Produktpalette von Jennov wurde entwickelt, um die neuesten Sicherheitslösungen erschwinglich und einfach zu bedienen zu machen, sodass Kunden jederzeit und überall darauf zugreifen können.

Jennovs Produkte werden in den weltweit größten physischen Geschäften und Online-Einzelhandelsgeschäften verkauft, darunter Best Buy, Sam's Club, Amazon, Costco Wholesale, AliExpress und ebay usw.

Jennovs Wunsch und Unternehmensmission ist es, ein weltweit führendes Unternehmen für intelligente Sicherheit zu sein und jedes Haus und Geschäft zu sichern.

