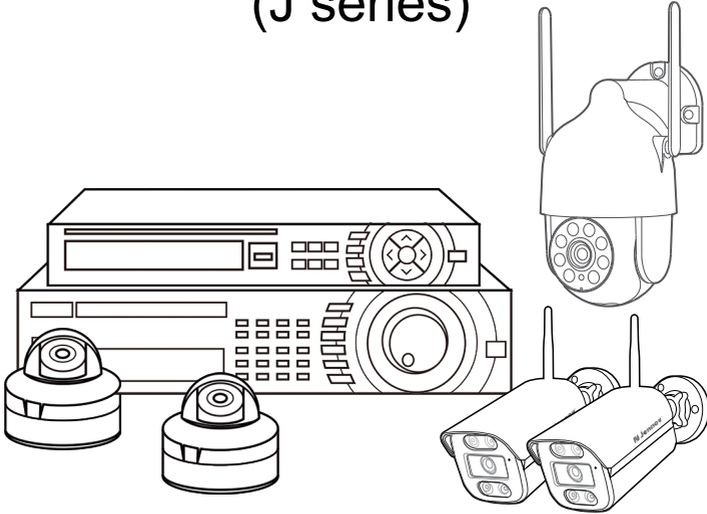




User Manual

Security Camera System

(J series)



24-hour Online Service

 www.jennov.com

JK.0924.001.H3

 support@jennov.com

BB0609

 U.S Hotline: +13239021978

Manuel d'utilisation du système de caméras de sécurité sans fil	Français	PS 01-18
Manuale della guida del sistema di telecamere di sicurezza senza fili	Italiano	PS 19-36
Handbuch für ein drahtloses Sicherheitskammersystem	Deutsch	PS 37-54

00	Préface	P03
01	Description de la caméra	P03
02	Description de l'enregistreur vidéo NVR (V80)	P04
03	Description de l'écran de moniteur NVR de 10 pouces (V18)	P05
04	Comment installer le disque dur	P06
05	Instructions de raccordement	P07
06	Comment installer les caméras sans fil	P08
07	Introduction aux boutons de base	P09
08	Définir le mot de passe de connexion du NVR	P10
09	Réglage des trois modes d'enregistrement	P11
10	NVR Connexion au réseau	P13
11	Télécharger l'application pour smartphone	P15
12	EseeCloud APP Ajouter NVR	P16
13	Paramètres de transmission des messages d'alarme du smartphone	P17
14	Le NVR ajoute une nouvelle caméra	P18



FAQ



Vidéo d'orientation opérationnelle

Veillez scanner le code QR ci-dessus pour obtenir des informations sur la FAQ et des instructions vidéo. Ou scannez le code QR sur la page d'accueil pour obtenir une assistance clientèle en ligne. Essayez de sauvegarder ce manuel.

Assurez - vous de lire ce livre avant d'installer ou d'utiliser une caméra de surveillance.

Remarque : il s'agit d'un guide rapide, veuillez scanner le code QR ci-dessus pour consulter le guide, ou le code QR sur la page d'accueil pour obtenir l'aide du service clientèle en ligne, veuillez essayer de sauvegarder ce manuel.

Préface

1. Ce manuel d'instructions est uniquement destiné à titre de référence. Comme l'équipement est mis à jour, il peut différer de ce qui est décrit dans cette brochure.
2. Après réception des produits, veuillez vérifier si tous les accessoires sont présents dans l'emballage.
3. Avant l'installation, veuillez allumer l'alimentation pour vérifier si l'image de la caméra apparaît sur le NVR (moniteur).
4. Le NVR dispose d'un récepteur wifi intégré. Afin de garantir que la caméra IP puisse recevoir parfaitement le signal du NVR, veuillez installer la caméra dans la zone où le signal wifi peut arriver (veuillez tester au préalable si le signal wifi du NVR est accessible ou non).
5. Toutes les caméras ont été appariées avec le NVR et celui-ci peut être visualisé et utilisé immédiatement après sa mise sous tension.
6. Si vous souhaitez visualiser à distance sur votre smartphone, veuillez connecter le NVR à votre routeur à l'aide d'un câble réseau.

1. Description de la caméra

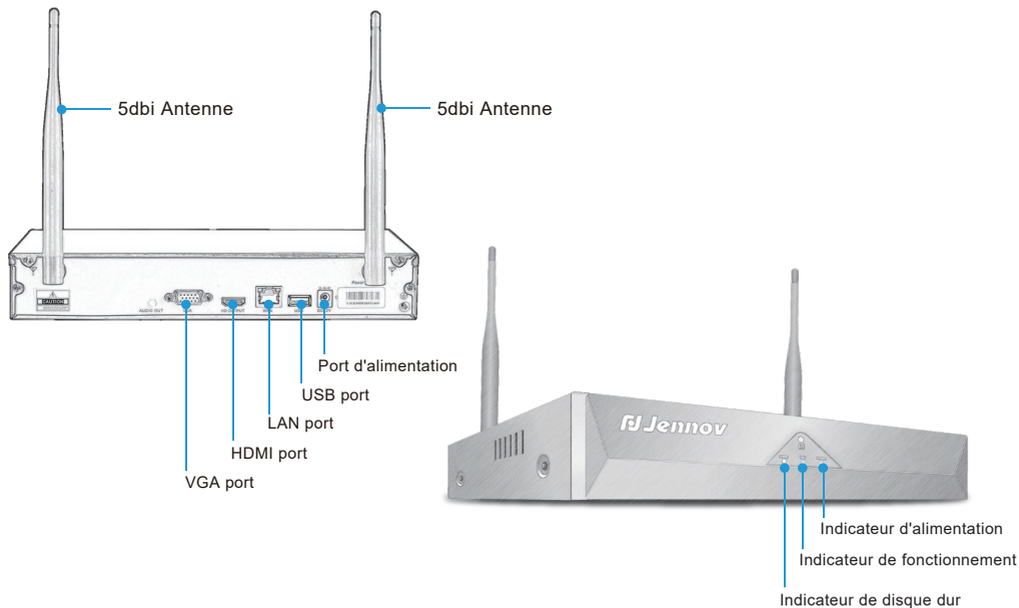
Installer sur le mur



Installer au plafond



2. Description de l'enregistreur vidéo NVR (V80)

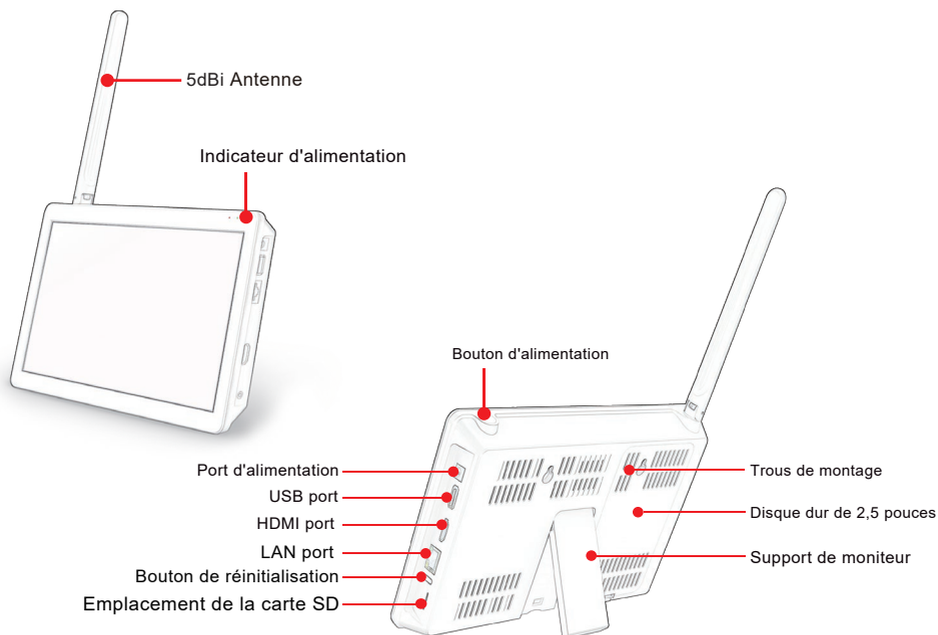


1. VGA port: Connectez le NVR et le moniteur avec un câble VGA (le câble VGA n'est pas inclus dans l'emballage).
2. HDMI port: Connectez le NVR et la télévision/le moniteur avec un câble HDMI.
3. LAN port:
 - A. Connectez le NVR et le routeur avec un câble réseau si vous souhaitez visualiser à distance.
 - B. Lorsque vous souhaitez ajouter une nouvelle caméra à l'enregistreur NVR, ou lorsque la caméra ne peut pas se connecter au NVR via wifi, vous devrez connecter le NVR et la caméra avec un câble réseau.
4. USB port: Utilisé avec une souris USB, utilisé pour sauvegarder des fichiers vidéo sur une clé USB, utilisé pour la mise à jour du système.
5. Port d'alimentation : Adaptateur secteur 12V/2A DC.
6. Antenne : Transmet le signal wifi depuis le NVR.
7. Indicateur d'alimentation : La lumière devient rouge lorsque le NVR est sous tension.
8. Indicateur de disque dur : La lumière devient verte lorsque le disque dur fonctionne normalement.

Note:

1. Le nombre de caméras pouvant être ajoutées à un NVR dépend du nombre de canaux pris en charge par le NVR (vous pouvez trouver le nombre de canaux pris en charge par le NVR dans "Gestion vidéo").
2. Un ordinateur portable ne peut pas être utilisé comme affichage pour présenter une image en temps réel, mais vous pouvez visualiser une image en temps réel et lire des vidéos locales sur une télévision et un ordinateur.

3. Description de l'écran de monitor NVR de 10 pouces (V18)



1. Indicateur d'alimentation : La lumière devient rouge lorsque le NVR est sous tension.
2. Bouton d'alimentation : Appuyez sur le bouton pour allumer/éteindre l'écran.
3. Port d'alimentation : Adaptateur secteur 12V/2A DC.
4. USB port: Utilisé avec une souris USB, utilisé pour sauvegarder des fichiers vidéo sur une clé USB, utilisé pour la mise à jour du système.
5. HDMI port: Connectez le NVR et la télévision/le moniteur avec un câble HDMI.
6. LAN port:
 - A. Connectez le NVR et le routeur avec un câble réseau si vous souhaitez visualiser à distance.
 - B. Lorsque vous souhaitez ajouter une nouvelle caméra à l'enregistreur NVR, ou lorsque la caméra ne peut pas se connecter au NVR via wifi, vous devrez connecter le NVR et la caméra avec un câble réseau.
7. Bouton de réinitialisation : Maintenez enfoncé le bouton pendant au moins 15 secondes pour réinitialiser le NVR.
8. Emplacement de la carte SD : Prend en charge les cartes SD jusqu'à 256 Go.
9. Antenne : Transmet le signal wifi depuis le NVR.
10. Support de base du moniteur : Réglage jusqu'à 40 degrés.
11. Trous de montage : Le NVR peut être fixé au mur.

Note:

1. Le moniteur NVR de 10 pouces ne prend en charge que les disques durs de 2,5 pouces, pas les SSD.
2. Veuillez noter qu'il n'est pas compatible avec les disques durs externes.

4. Comment installer le disque dur

Veillez éteindre l'enregistreur lors de l'installation du disque dur.

En ce qui concerne le type de boîtier noir NVR (V80)



- (1) Dévissez les quatre vis de fixation du couvercle et retirez-le.



- (2) Connectez le disque dur au dispositif à l'aide du câble de données et du câble d'alimentation.



- (3) Retournez l'appareil et alignez le disque dur avec les quatre trous du panneau inférieur, puis fixez-le avec les vis du lot de vis.



- (4) Remplacez le couvercle et fixez-le avec la vis de l'étape 1 pour terminer l'installation.

En ce qui concerne le type d'écran de moniteur NVR 10 " (V18)



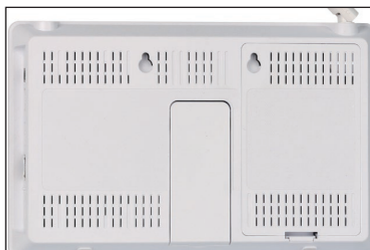
- (1) Retirez le couvercle.



- (2) Alignez le disque dur aux quatre trous du couvercle, puis fixez-le avec des vis.



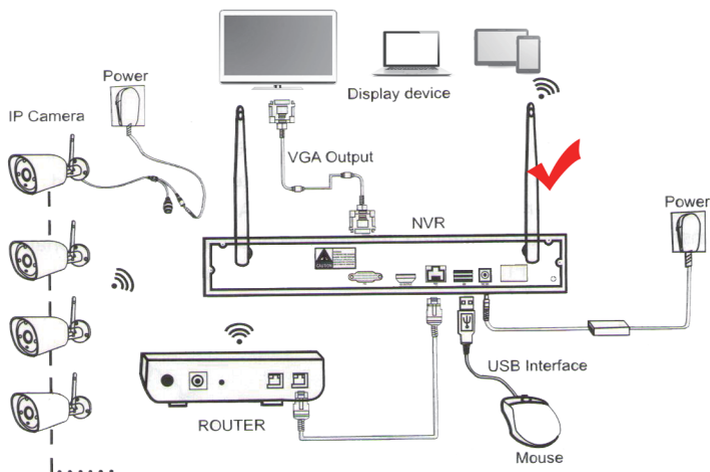
- (3) Connectez le disque dur à l'appareil à l'aide du câble de données et du câble d'alimentation.



- (4) Appuyez sur le couvercle et ajustez-le dans le corps principal.

5. Instructions de raccordement

(1) Instructions de connexion de l'enregistreur vidéo NVR noir



Étape 1 : Vissez l'antenne à la caméra.

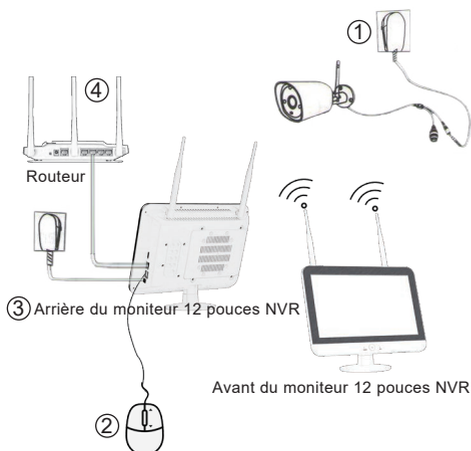
Étape 2 : Connectez le NVR au téléviseur/moniteur à l'aide d'un câble VGA / HDMI.

Étape 3 : Insérez la souris.

Étape 4 : Allumez la caméra et le NVR (vous pouvez regarder l'image en temps réel de la caméra après quelques dizaines de secondes, prendre en charge la visualisation locale, la lecture, etc.) (l'adaptateur d'alimentation du NVR est de 12V/2A, l'adaptateur d'alimentation de la caméra est de 12V/1A).

Étape 5 : Insérez le câble réseau dans le port LAN du NVR et du routeur. nécessaire pour la visualisation à distance sur le téléphone portable/PC).

(2) Instructions de connexion du modèle d'affichage intégré du NVR



Étape 1 : Vissez l'antenne à l'appareil photo.

Étape 2 : Connectez le moniteur au téléviseur à l'aide d'un câble VGA / HDMI, si vous souhaitez que les images soient présentées sur un écran plus large.

Étape 3 : Insérez la souris.

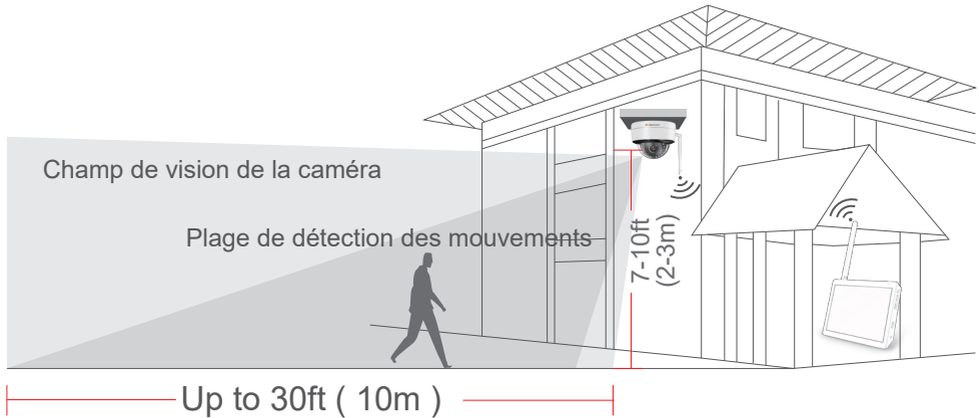
Étape 4 : Allumez la caméra et le NVR (vous pouvez regarder l'image en temps réel de la caméra après quelques dizaines de secondes, prendre en charge la visualisation locale, la lecture, etc.) (l'adaptateur d'alimentation du NVR est de 12V/2A, l'adaptateur d'alimentation de la caméra est de 12V/1A).

Étape 5 : Insérez le câble réseau dans le port LAN du NVR et du routeur (cette étape est nécessaire pour la visualisation à distance sur le téléphone portable/PC).

6. Comment installer les caméras sans fil

Il est recommandé d'installer la caméra à 2 ou 3 mètres au-dessus du sol, afin de maximiser la portée du capteur d'objets mobiles de la caméra.

Comme la caméra reçoit le signal wifi du NVR, veuillez l'installer autant que possible à l'intérieur de la distance efficace du signal wifi.



Précautions d'installation :

*Essayez d'éviter les obstacles entre la caméra et le NVR, afin que la caméra puisse bien recevoir le signal du NVR.

- (1) S'il n'y a pas d'obstacles, la caméra peut être installée à environ 40 m du NVR.
- (2) S'il y a un mur entre la caméra et le NVR, réduisez la distance à 20m.
- (3) S'il y a deux murs, réduisez la distance à 10m.

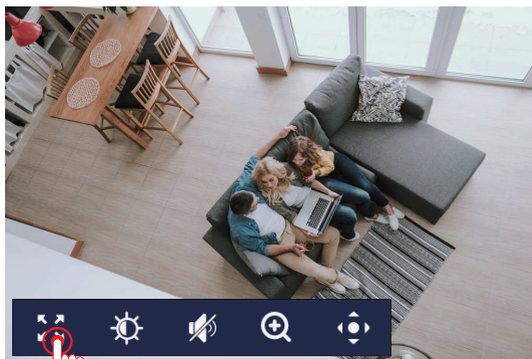
*La portée du réseau local sans fil ci-dessus peut varier en fonction de l'environnement, veuillez vérifier si la caméra peut fonctionner normalement avant de l'installer, puis installez-la dans la portée effective du réseau local sans fil du NVR.

*Pour une meilleure vision nocturne, évitez d'orienter l'objectif de la caméra vers la lumière.

*Essayez d'installer l'enregistreur vidéo et l'antenne de la caméra dans la même rangée et dans la même direction.

*Installez le NVR le plus haut possible afin que la transmission wifi ne soit pas gênée par la foule.

7. Introduction aux boutons de base



(1) Réglage du plein écran, affichage en plein écran.

(2) Réglages de l'image : permet de régler le retournement de l'image et de contrôler la lumière infrarouge et la lumière blanche.

(3) Volume : Si la fonction d'enregistrement est installée sur l'appareil, après avoir activé le marqueur sonore, vous pouvez entendre le son en direct sur le moniteur.

(4) Zoom numérique.

(5) Contrôle PTZ : Vous pouvez régler le mouvement vers le haut, le bas, la gauche et la droite à l'aide des boutons fléchés (cette fonction dépend du modèle de caméra installé).



Node Vision nocturne:

Mode 1 (Infrarouge): N'utilisez pas de lumière de remplissage LED, seule la vision nocturne infrarouge est utilisée la nuit;

Mode 2 (Désactivé): Désactiver la vision nocturne;

Mode 3 (Infrarouge toute la journée): Activez toujours la vision nocturne infrarouge, l'image est en noir et blanc.

Mode 4 (Pleine couleur): lorsqu'il est faiblement éclairé la nuit, la lumière de remplissage LED s'allume automatiquement et la vidéo est toujours en couleur.

Mode 5 (Intelligent): la vision nocturne infrarouge est activée par défaut la nuit et la vidéo est en noir et blanc. Lorsque quelqu'un apparaît, la caméra allume automatiquement la lumière de remplissage LED et la vidéo devient couleur.

8. Définir le mot de passe de connexion du NVR

Le mot de passe par défaut du NVR est "111111". Si vous souhaitez le modifier, veuillez suivre les étapes ci-dessous.

Cliquez sur le bouton droit de la souris, sélectionnez système > Compte/APP.



Modifier le mot de passe : Cliquez pour modifier le mot de passe, le mot de passe le plus court est de 6 caractères, le plus long de 19 caractères. Vous devez entrer ce mot de passe lorsque vous liez ce NVR via Eseecloud APP.

The image shows a dark-themed screen titled 'Téléchargez l'application'. It contains two columns of information. The left column has a QR code and the following text: 'UID: 5533707631 (EN LIGNE)', 'Nom d'utilisateur de l'appareil: admin', 'Mot de passe de l'appareil', and 'Modifier le mot de passe' (with a red hand cursor). The right column has a QR code and the text 'Application'. At the bottom right, there are logos for 'Download on the App Store' and 'GET IT ON Google Play'.

9. Réglage des trois modes d'enregistrement

Comment configurer l'enregistrement 24/7 ?

Cliquez sur le bouton droit de la souris et sélectionnez Configuration du système > Caméra. Tout d'abord, cliquez sur "Continuer l'enregistrement" en haut à gauche de l'écran pour entrer dans le mode d'enregistrement ; il y a 3 modes au total.

(1) Donjon : Enregistrement continu 24 heures sur 24, cela prendra beaucoup d'espace de stockage.

(2) Événements : Enregistrement uniquement lors de la détection d'un événement, économisant ainsi l'espace de stockage.

(3) Enregistrement personnalisé : Programme d'enregistrement vidéo.

The image displays three screenshots of a camera configuration interface. The first screenshot, titled "Installation du système", shows three main menu items: "Configuration générale", "Caméra", and "Date et l'heure". The second screenshot, titled "Configuration de la caméra", shows a list of cameras (CH1)CAM1 to (CH10)CAM10 and a detailed configuration panel for (CH1)CAM1. The third screenshot, titled "(CH1) Mode d'enregistrement", shows the recording mode selection screen with three options: "Donjon", "Événement", and "Enregistrement personnalisé".

Installation du système

- Configuration générale: Configuration générale, informations et mise à jour de firmware.
- Caméra: Tous les paramètres de la caméra (à l'exception de l'enregistrement compris).
- Date et l'heure: Définir l'heure de l'appareil (inclure le fuseau horaire et DST).

Configuration de la caméra

Canaliser: (CH1)CAM1, (CH2)CAM2, (CH3)CAM3, (CH4)CAM4, (CH5)CAM5, (CH6)CAM6, (CH7)CAM7, (CH8)CAM8, (CH9)CAM9, (CH10)CAM10

Enregistrer le mode: Donjon

Détection: AU

Mode alarme: AU

(CH1)CAM1

Enregistrer le mode: Donjon

Détection: Paramètres de détection intelligents

Alarme sonore:

Alarme de projecteur:

Notification push: APP email Paramètres de messagerie

Période d'alarme: Réglage de la période d'alarme

Réglage de la caméra

(CH1) Mode d'enregistrement

Sauvegarder les modifications

Ne pas enregistrer

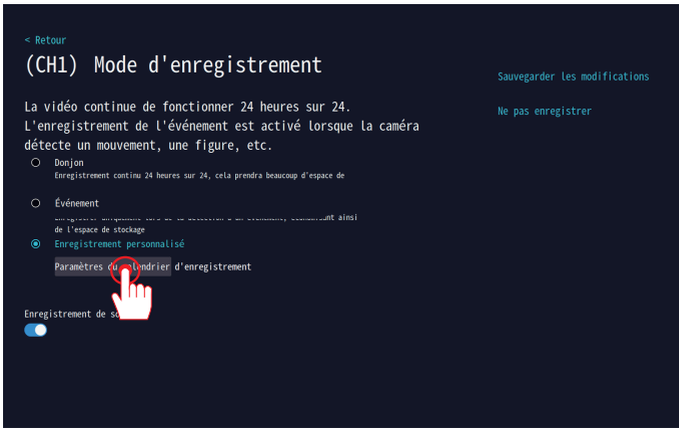
La vidéo continue de fonctionner 24 heures sur 24. L'enregistrement de l'événement est activé lorsque la caméra détecte un mouvement, une figure, etc.

Donjon: Enregistrement continu 24 heures sur 24, cela prendra beaucoup d'espace de stockage

Événement: Enregistrer uniquement lors de la détection d'un événement, économisant ainsi de l'espace de stockage

Enregistrement personnalisé: Paramètres du calendrier d'enregistrement

Enregistrement de sons:



Enregistrement personnalisé

En basculant entre "Timing" et "Event", vous pouvez marquer le tableau du plan vidéo. Après le marquage, le plan vidéo correspondant sera exécuté pour cette période.

Remarque : l'enregistrement par détection de mouvement par défaut de la TF n'est pas recommandé pour l'enregistrement toute la journée.



Avertissements

A. Les deux modes d'enregistrement ci-dessus peuvent être réglés séquentiellement et activés en même temps.

B. Si vous cliquez sur "Temps" et que vous sélectionnez toutes les périodes de temps, il s'agira d'un enregistrement continu. Si vous ne sélectionnez qu'une partie de la période, il s'agira d'un enregistrement programmé. Cliquez sur "Motion" pour modifier la période de temps et l'enregistrement de la détection de mouvement.

C. Le système peut être configuré pour activer à la fois l'enregistrement continu et l'enregistrement par détection de mouvement, ou à la fois l'enregistrement programmé et l'enregistrement par détection de mouvement.

D. Le mode d'enregistrement par défaut est différent selon les versions. Par conséquent, si vous initialisez le NVR, vous devez réinitialiser le mode d'enregistrement manuellement.

10. NVR Connexion au réseau

- (1) Connectez l'enregistreur NVR à l'interface du routeur domestique à l'aide d'un câble réseau.
- (2) Activer le DHCP par défaut, mise en réseau en un clic sans réglage.
- (3) Si vous devez définir l'adresse IP manuellement, désactivez le DHCP.
- (4) Le succès de la mise en réseau indique "Réseau sain", l'échec de la connexion indique "Déconnexion du câble réseau".



- (5) Si le réseau câblé échoue, attribuez manuellement une adresse IP au système NVR.

A : Vérifiez la passerelle du routeur.

A1 : Recherchez la marque de votre routeur pour obtenir les informations relatives à l'adresse IP/la passerelle.

A2 : Si vous utilisez Windows, tapez "ipconfig" après "Windows" > "Run" > "cmd" > et cliquez sur le bouton "Enter" pour obtenir les informations sur la passerelle de votre ordinateur.

La passerelle par défaut 192.168.1.1 affichée à l'écran est la passerelle de votre routeur domestique.

A3 : Si vous êtes un utilisateur MAC, allez dans le panneau de configuration du réseau (<Préférences système>, Réseau), trouvez votre routeur et obtenez une adresse IP de routeur similaire à 192.168.1.1.

Remarque : une seule méthode de connexion peut être sélectionnée pour la connexion câblée et sans fil. Le NVR donne la priorité au réseau câblé par défaut lors de la connexion câblée.

(1) Cliquez sur le bouton droit de la souris, sélectionnez Réseau > Connexion au routeur (sans fil).



sans fil en ligne

(2) Sélectionnez le réseau WIFI, cliquez pour sélectionner le nom WIFI et entrez le mot de passe. Cliquez sur Enregistrer les modifications.



(3) Connexion Wifi réussie.



11. Télécharger l'application pour smartphone

Recherchez "EseeCloud" dans l'AppleStore ou GooglePlay et téléchargez l'application.

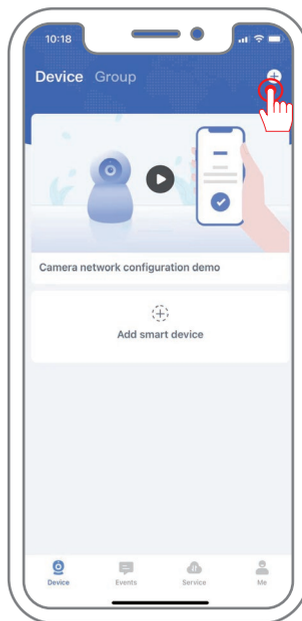
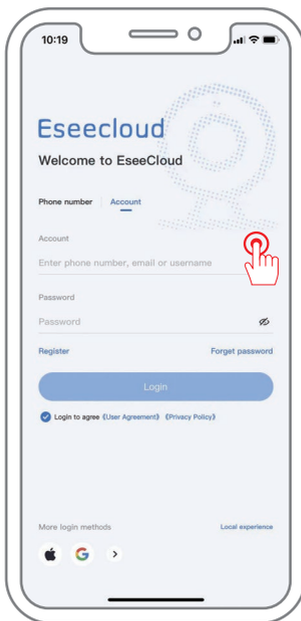
Télécharger depuis l'Apple Store

Télécharger à partir de Google Play

Ou scannez le code QR suivant pour télécharger l'APP



- (1) Lancez l'APP, accédez à la page de connexion et cliquez sur [S'inscrire].
- (2) Inscrivez votre adresse électronique ou votre numéro de téléphone et cliquez sur [Suivant].
- (3) Sur l'écran suivant, saisissez le [Code de confirmation], définissez le [Mot de passe] et cliquez sur [Terminer] pour achever la création de votre nouveau compte.



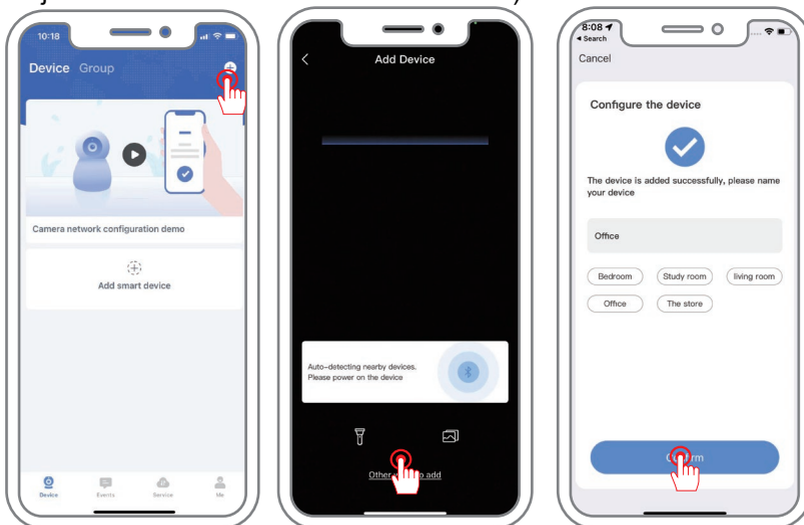
12. EseeCloud APP Ajouter NVR

Veillez ne pas ajouter les caméras une par une dans l'application. Vous devez d'abord ajouter toutes les caméras au NVR, puis ajouter le NVR à votre application. (Veillez également connecter le NVR au Wi-Fi.)

(1) Dans l'application, cliquez sur le "+" en haut à droite pour préparer l'ajout de votre système NVR.

(2) Scannez le code QR situé dans le NVR. (Veillez ne pas scanner le code QR sur les caméras.)

(3) Une fois ajouté, nommez simplement votre NVR. (Veillez vous assurer que votre NVR est toujours correctement connecté au réseau.)



Comment afficher le code QR du NVR ?

Cliquez sur le bouton droit de la souris, sélectionnez Configuration du système - Compte/APP - Cloud ID est l'ID du NVR, scannez le code QR pour ajouter le périphérique.

< Retour

Téléchargez l'application

1. scanner le code QR droit pour télécharger et installer APP et terminer l'enregistrement du compte
2. Ajoutez l'équipement actuel à l'aide du code QR sous l'analyse APP pour visualiser l'image en temps réel de la caméra à tout moment, n'importe où et recevoir instantanément des notifications de message de la caméra

UID
5533707631 (EN LIGNE)
Nom d'utilisateur de l'appareil: admin
Mot de passe de l'appareil
Modifier le mot de passe

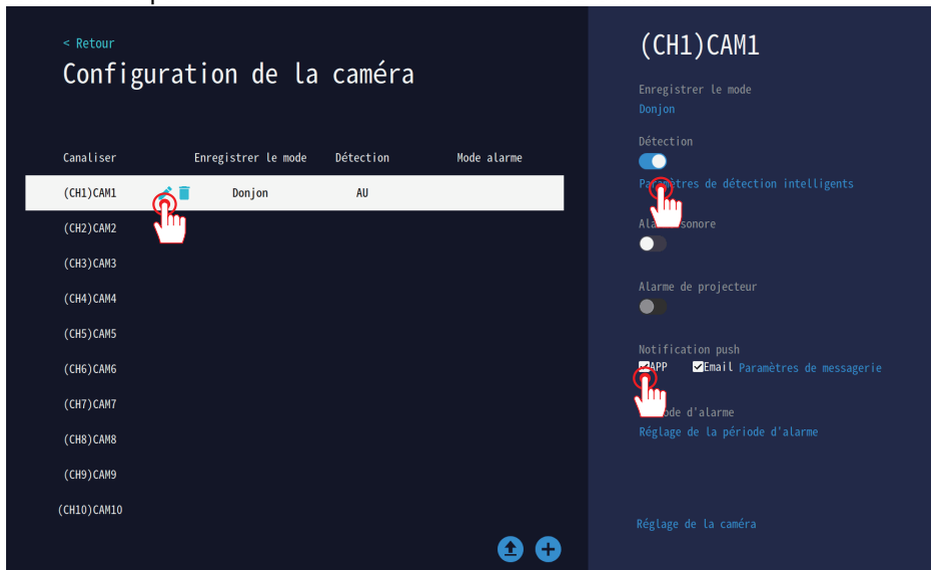
Application

Download on the App Store | GET IT ON Google Play

13. Paramètres de transmission des messages d'alarme du smartphone

Pour configurer la réception d'un message d'alarme push à partir d'une détection de mouvement sur un smartphone, cliquez sur le bouton droit de la souris.

Cliquez sur le bouton droit de la souris, dans Système>caméra>sélectionner le canal de la caméra, activez la détection intelligente, cochez "notification push> APP", puis copiez directement les paramètres de la caméra dans tous les canaux.

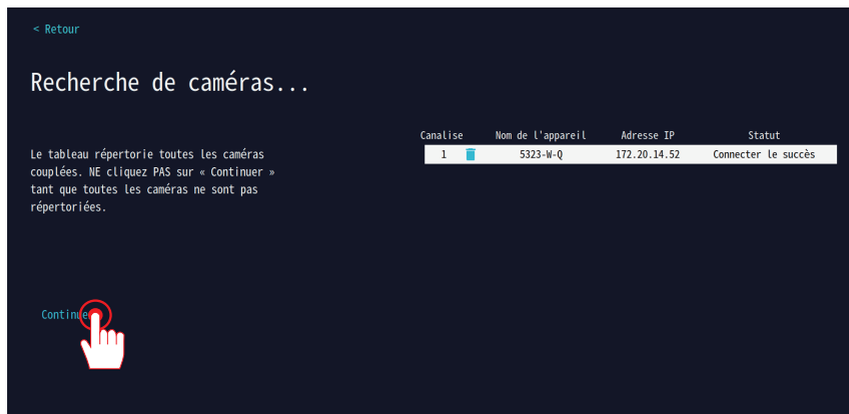
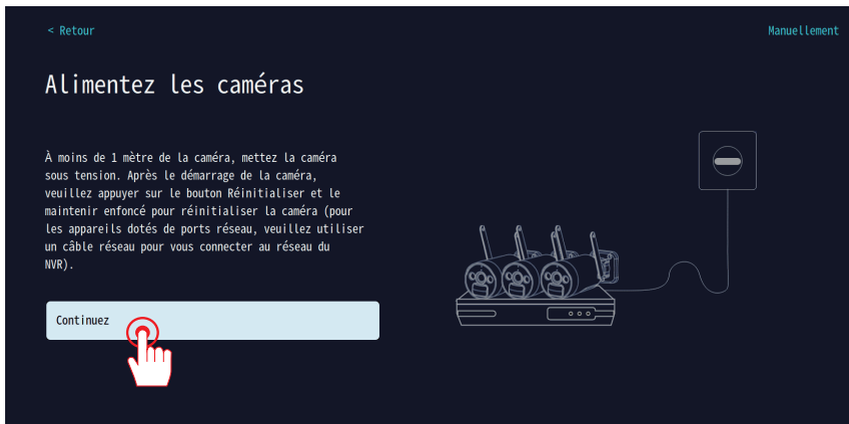
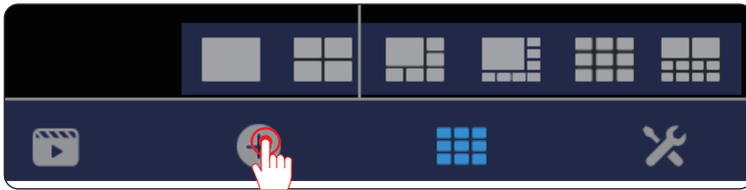


Après avoir configuré la caméra pour la détection de mouvement, elle enverra un message à votre téléphone une fois que le message d'alarme est déclenché. Cliquez sur le message d'alarme et vous verrez l'image capturée. (APP doit activer la notification de message)



14. Le NVR ajoute une nouvelle caméra.

- (1) Placez la caméra à moins d'un mètre de l'enregistreur NVR et installez l'antenne de la caméra.
- (2) Branchez l'alimentation électrique de la caméra et connectez la caméra à l'enregistreur NVR via le câble réseau (RJ45).
- (3) Interface principale du NVR - cliquez sur le centre "Ajouter une caméra".
- (4) Attendez les invites vocales du NVR, cliquez sur Next, commencez à coder la caméra, vérifiez le côté droit du périphérique à ajouter.
- (5) Attendez quelques dizaines de secondes, lorsque la vidéo s'affiche, vous pouvez ajouter avec succès le périphérique à regarder.



00	Prefazione	P21
01	Descrizione della fotocamera	P21
02	Descrizione del videoregistratore NVR (V80)	P22
03	Descrizione dello schermo del monitor NVR da 10 pollici (V18)	P23
04	Come installare il disco rigido	P24
05	Istruzioni per la connessione	P25
06	Come installare le telecamere wireless	P26
07	Introduzione ai pulsanti di base	P27
08	Impostare la password di accesso al NVR	P28
09	Impostazione delle tre modalità di registrazione	P29
10	NVR Collegamento alla rete	P31
11	Scarica l'APP per smartphone	P33
12	EseeCloud APP Aggiungi NVR	P34
13	Impostazioni dei messaggi di allarme del telefono cellulare	P35
14	L'NVR aggiunge una nuova telecamera	P36



FAQ



Video di orientamento operativo

Scansionare il codice QR qui sopra per informazioni sulle FAQ e istruzioni video. Oppure scansionare il codice QR sulla pagina iniziale per ottenere assistenza online. Provate a salvare questo manuale.

Assicurarsi di leggere questo manuale prima di installare o utilizzare una telecamera di sorveglianza.

Nota: questa è una guida rapida, scansionare il codice QR sopra per visualizzare la guida, o il codice QR sulla pagina iniziale per il supporto del servizio clienti online, cercare di salvare questo manuale.

Prefazione

1. Il presente manuale di istruzioni è solo di riferimento. In caso di aggiornamento delle apparecchiature, queste potrebbero differire da quanto descritto nel presente opuscolo.
2. Dopo aver ricevuto i prodotti, verificare che tutti gli accessori siano presenti nella confezione.
3. Prima dell'installazione, accendere l'apparecchio per verificare che l'immagine della telecamera venga visualizzata sul NVR (monitor).
4. L'NVR è dotato di un ricevitore Wi-Fi integrato. Per garantire che la telecamera IP sia in grado di ricevere perfettamente il segnale dall'NVR, installare la telecamera in un'area in cui possa arrivare il segnale Wi-Fi (verificare preventivamente se il segnale Wi-Fi dell'NVR è accessibile o meno).
5. Tutte le telecamere sono state accoppiate all'NVR e possono essere visualizzate e utilizzate subito dopo l'accensione.
6. Se si desidera visualizzare le immagini da remoto sul proprio smartphone, collegare l'NVR al router tramite un cavo di rete.

1. Descrizione della fotocamera

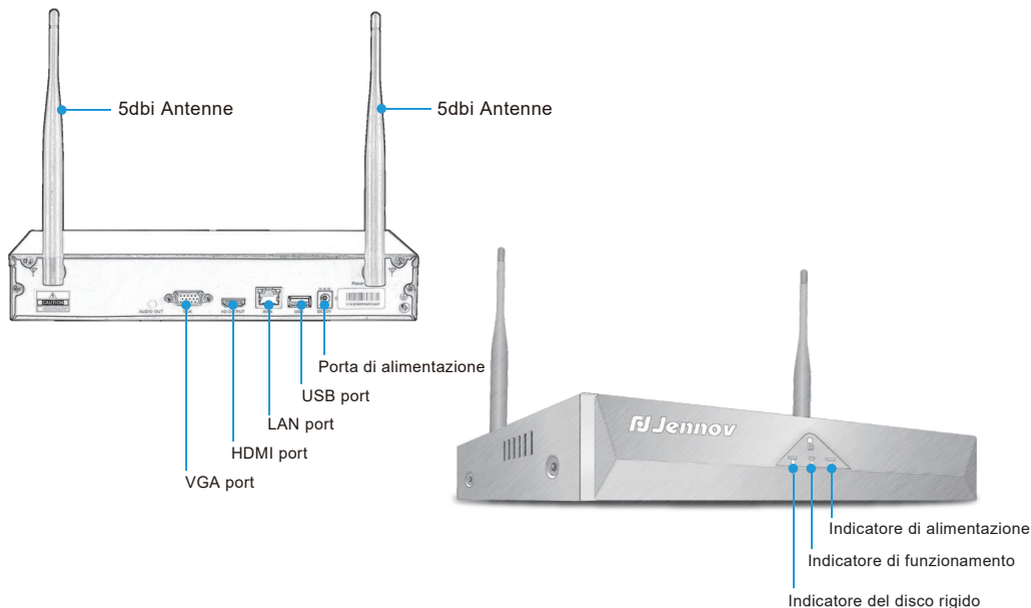
Installazione a parete



Installazione a soffitto



2. Descrizione del videoregistratore NVR (V80)

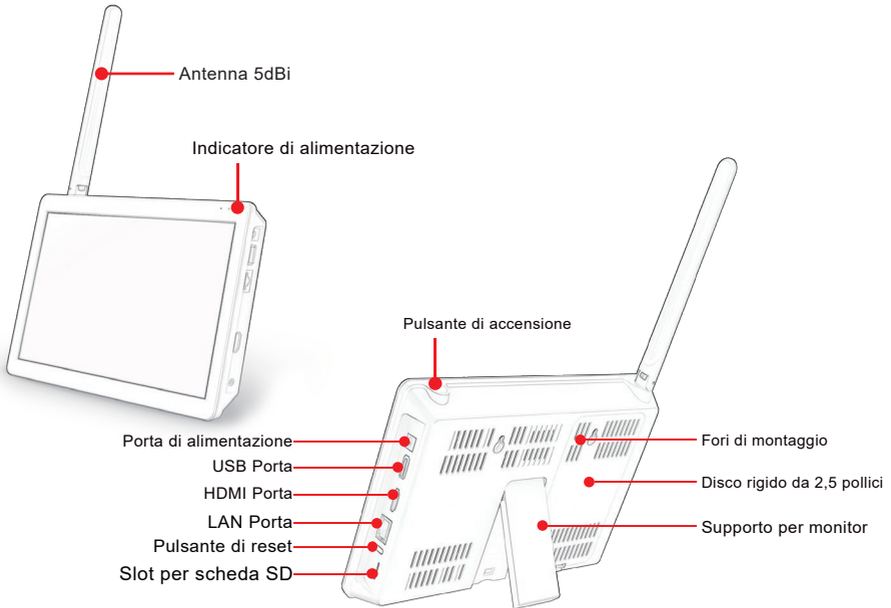


1. Porta VGA: collegare il NVR e il monitor con un cavo VGA (il cavo VGA non è incluso nella confezione).
2. Porta HDMI: collegare il NVR e il televisore/monitor con un cavo HDMI.
3. Porta LAN:
 - A. Collegare l'NVR e il router con un cavo di rete se si desidera visualizzare in remoto.
 - B. Quando si desidera aggiungere una nuova telecamera all'NVR o quando la telecamera non può connettersi all'NVR tramite wifi, è necessario collegare l'NVR e la telecamera con un cavo di rete.
4. Porta USB: utilizzata con un mouse USB, per salvare i file video su una chiavetta USB, per l'aggiornamento del sistema.
5. Porta di alimentazione: adattatore di alimentazione CC da 12 V/2 A.
6. Antenna: trasmette il segnale wifi dal NVR.
7. Indicatore di alimentazione: la luce diventa rossa quando il NVR è acceso.
8. Indicatore del disco rigido: la luce diventa verde quando il disco rigido funziona normalmente.

Nota:

1. Il numero di telecamere che possono essere aggiunte a un NVR dipende dal numero di canali supportati dall'NVR (il numero di canali supportati dall'NVR è indicato in "Gestione video").
2. Un computer portatile non può essere utilizzato come display per visualizzare un'immagine dal vivo, ma è possibile visualizzare un'immagine dal vivo e riprodurre video locali su un televisore e un computer.

3. Descrizione dello schermo del monitor NVR da 10 pollici (V18)



1. Indicatore di alimentazione: la luce diventa rossa quando il NVR è acceso.
2. Pulsante di alimentazione: premere il pulsante per accendere/spegnere lo schermo.
3. Porta di alimentazione: adattatore di alimentazione CC da 12 V/2 A.
4. USB Porta: utilizzata con un mouse USB, per salvare i file video su un'unità flash USB, per l'aggiornamento del sistema.
5. HDMI Porta: collega l'NVR e il televisore/monitor con un cavo HDMI.
6. LAN Porta:
 - A. Collegare il NVR e il router con un cavo di rete se si desidera visualizzare in remoto.
 - B. Quando si desidera aggiungere una nuova telecamera all'NVR o quando la telecamera non può connettersi all'NVR tramite wifi, è necessario collegare l'NVR e la telecamera con un cavo di rete.
7. Pulsante di reset: tenere premuto il pulsante per almeno 15 secondi per resettare l'NVR.
8. Slot per scheda SD: supporta schede SD fino a 256 GB.
9. Antenna: trasmette il segnale wifi dal NVR.
10. Supporto della base del monitor: regolabile fino a 40 gradi.
11. Fori di montaggio: l'NVR può essere montato a parete.

Nota:

1. Il monitor NVR da 10 pollici supporta solo dischi rigidi da 2,5 pollici, non SSD.
2. Non è compatibile con i dischi rigidi esterni.

4. Come installare il disco rigido

Spegnere il registratore durante l'installazione del disco rigido.

Informazioni sul tipo di scatola nera NVR (V80)



- (1) Svitare le quattro viti di fissaggio del e rimuovere il coperchio.



- (2) Collegare l'HDD al dispositivo utilizzando il cavo e il cavo di alimentazione.



- (3) Girare il dispositivo e allineare l'HDD ai quattro fori del pannello inferiore, ai quattro fori del pannello inferiore, quindi fissare l'HDD con le viti l'HDD con le viti contenute nella confezione.



- (4) Rimettere e fissare il coperchio con la vite al punto 1 per terminare l'installazione.

Tipo con monitor NVR da 10" (V18)



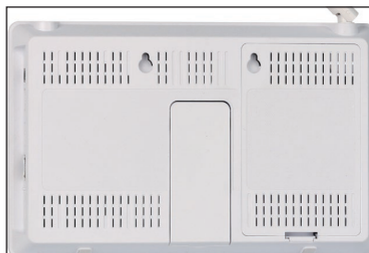
- (1) Rimuovere il coperchio.



- (2) Allineare l'HDD ai quattro fori del coperchio, e quindi fissare l'HDD con le viti.



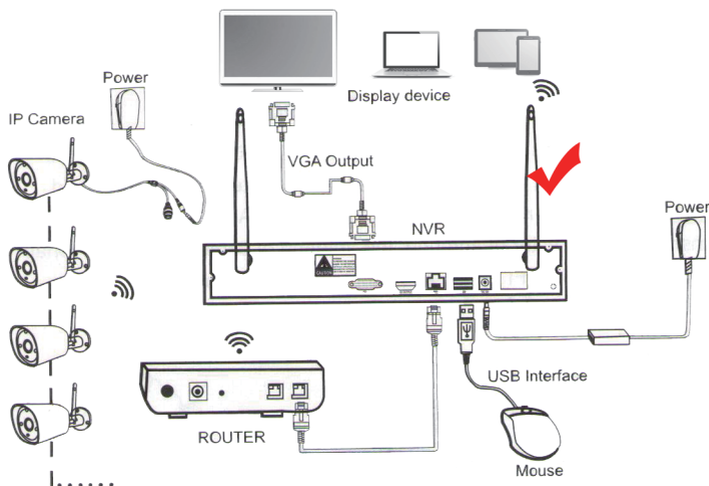
- (3) Collegare l'HDD al dispositivo utilizzando il cavo e il cavo di alimentazione.



- (4) Spingere il coperchio e inserirlo nel corpo principale.

5. Istruzioni per la connessione

(1) Istruzioni per il collegamento del videoregistratore NVR nero



Fase 1: avvitare l'antenna alla telecamera.

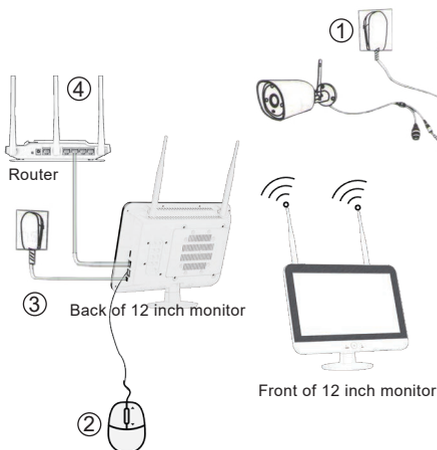
Fase 2: collegare l'NVR al televisore/monitor con un cavo VGA/ HDMI.

Fase 3: Inserire il mouse.

Fase 4: Accendere la telecamera e l'NVR (è possibile guardare l'immagine in tempo reale della telecamera dopo decine di secondi, supportare la visualizzazione locale, la riproduzione, ecc.

Fase 5: Inserisci il cavo di rete nella porta LAN del NVR e del router (questo passaggio è necessario per la visualizzazione remota su telefono cellulare/PC).

(2) Istruzioni per il collegamento del modello di display incorporato NVR



Fase 1: avvitare l'antenna alla telecamera.

Fase 2: Collegare il monitor al televisore con un cavo VGA / HDMI, se si desidera che le immagini vengano presentate su uno schermo più ampio.

Fase 3: Inserire il mouse.

Fase 4: Accendere la telecamera e l'NVR (è possibile vedere l'immagine in tempo reale della telecamera dopo decine di secondi, supportare la visualizzazione locale, la riproduzione, ecc.

Fase 5: inserire il cavo di rete nella porta LAN dell'NVR e del router (questa fase è necessaria per la visualizzazione remota sul telefono cellulare/PC).

6. Come installare le telecamere wireless

Si consiglia di installare la telecamera a 2-3 metri da terra, in modo da massimizzare la portata del sensore di oggetti in movimento della telecamera.

Poiché la telecamera riceve il segnale wifi dall'NVR, installarla il più possibile entro la distanza effettiva del segnale wifi.



Precauzioni per l'installazione:

*Cercare di evitare ostacoli tra la telecamera e l'NVR, in modo che la telecamera possa ricevere bene il segnale dell'NVR.

(1) Se non ci sono ostacoli, la telecamera può essere installata a circa 40 m di distanza dall'NVR.

(2) Se tra la telecamera e l'NVR c'è una parete, ridurre la distanza a 20m.

(3) Se ci sono due pareti, ridurre la distanza a 10m.

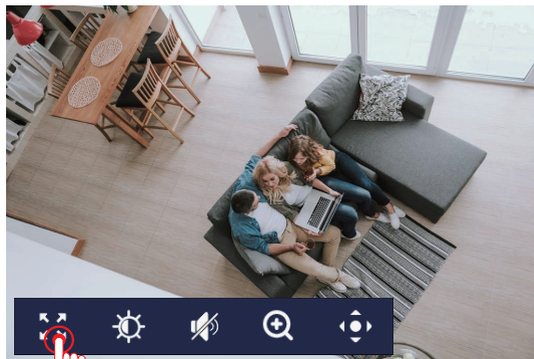
*La portata della LAN wireless di cui sopra può variare a seconda dell'ambiente; verificare che la telecamera possa funzionare normalmente prima di installarla, quindi installarla entro la portata effettiva della LAN wireless del NVR.

*Per una migliore visione notturna, evitare che l'obiettivo della telecamera sia rivolto verso la luce.

*Try to install the video recorder and camera antenna in the same row and in the same direction.

*Installare l'NVR il più in alto possibile in modo che la trasmissione wifi non sia ostacolata dalla folla.

7. Introduzione ai pulsanti di base



(1) Impostazione dello schermo intero, visualizzazione completamente a schermo intero.

(2) Impostazioni dell'immagine: è possibile impostare il capovolgimento dell'immagine e il controllo della luce infrarossa e della luce bianca.

(3) Volume: Se la funzione di registrazione è installata sul dispositivo, dopo aver attivato il contrassegno del suono, è possibile ascoltare l'audio dal vivo sul monitor (è necessario il supporto dell'apparecchiatura).

(4) Zoom digitale.

(5) Controllo PTZ: È possibile regolare il movimento verso l'alto, il basso, la sinistra e la destra utilizzando i pulsanti freccia (questa funzione dipende dal modello di telecamera installato).



Modalità visione notturna:

Mode 1 (Infrarossi): Non utilizzare la luce di riempimento a LED, di notte viene utilizzata solo la visione notturna a infrarossi;

Mode 2 (Spento): Disabilita la visione notturna;

Mode 3 (Infrarossi tutto il giorno): Attiva sempre la visione notturna a infrarossi, l'immagine è in bianco e nero.

Mode 4 (Pieno di colori): Quando è scarsamente illuminata di notte, la luce di riempimento a LED si accende automaticamente e il video è sempre a colori.

Mode 5 (Intelligente): la visione notturna a infrarossi è attivata per impostazione predefinita di notte e il video è in bianco e nero. Quando appare qualcuno, la telecamera accende automaticamente la luce di riempimento a LED e il video diventa a colori.

8. Impostare la password di accesso al NVR

La password predefinita di fabbrica dell'NVR è "111111", se è necessario modificarla, seguire i passaggi indicati di seguito.

Fare clic con il pulsante destro del mouse, selezionare sistema > Conto/APP.



Modifica password: fare clic per modificare la password; la password più breve è di 6 caratteri, quella più lunga di 19 caratteri. È necessario inserire questa password quando si esegue il binding del NVR tramite l'APP Eseecloud.



9. Impostazione delle tre modalità di registrazione

Come impostare la registrazione 24/7?

Fare clic con il pulsante destro del mouse, selezionare sistema > Telecamera.

Per prima cosa, fare clic su "Continua a registrare" in alto a sinistra dello schermo per accedere alla modalità di registrazione; ci sono 3 modalità in totale.

- (1) **Mantenere:** Registrazione continua di 24 ore, occupa molto spazio di archiviazione.
- (2) **Evento:** Registra solo quando rilevato un evento, risparmiando spazio di archiviazione.
- (3) **Personalizza la registrazione:** Programma di registrazione video.

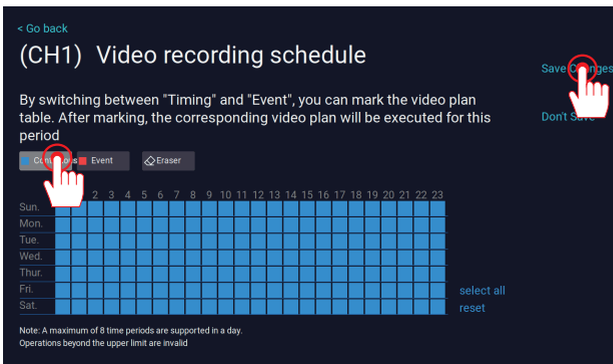




Personalizza la registrazione

La registrazione continua manterrà il lavoro di registrazione per 24 ore. La registrazione dell' evento verrà avviata quando la telecamera rileva il movimento, l' uomo e altri eventi.

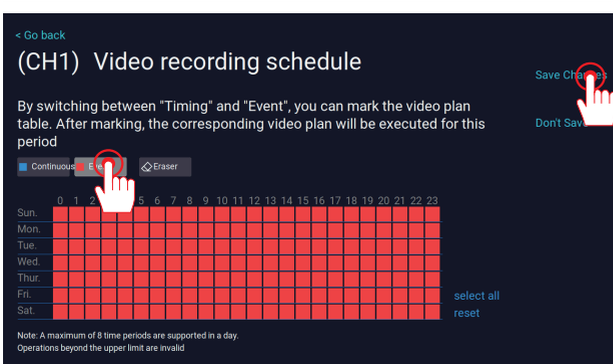
Nota: la registrazione di rilevamento del movimento predefinita da TF non è consigliata per la registrazione di tutto il giorno.



Precauzioni

A. Le due modalità di registrazione di cui sopra possono essere impostate in sequenza e attivate contemporaneamente.

B. Se si fa clic su "Tempo" e si selezionano tutti i periodi di tempo, si tratta di una registrazione continua. Se si seleziona solo una parte del tempo, si tratterà di una registrazione temporizzata. Fare clic su "Movimento" per modificare il periodo di tempo e la registrazione del rilevamento del movimento.



C. Il sistema può essere impostato in modo da attivare sia la registrazione continua che quella a rilevamento di movimento, oppure sia la registrazione programmata che quella a rilevamento di movimento.

D. La modalità di registrazione predefinita è diversa nelle varie versioni; pertanto, se si inizializza l'NVR, è necessario reimpostare manualmente la modalità di registrazione.

10. NVR Collegamento alla rete

- (1) Collegare il registratore NVR all'interfaccia del router domestico con un cavo di rete.
- (2) Abilitare il DHCP per impostazione predefinita, fare un clic sulla rete senza impostare.
- (3) Se è necessario impostare manualmente l'indirizzo IP, disattivare il DHCP.
- (4) Il collegamento in rete ha esito positivo con la dicitura "Rete sana", mentre se la connessione non va a buon fine viene visualizzato il messaggio "Disconnetti cavo di rete".



(5) Se la rete cablata non funziona, assegnare manualmente un indirizzo IP al sistema NVR.

A: Controllare il gateway del router.

A1: Cercare la marca del router per ottenere le informazioni sull'indirizzo IP/gateway.

A2: Se si utilizza Windows, digitare "ipconfig" dopo "Windows" > "Esegui" > "cmd" > e fare clic sul pulsante "Invio" per ottenere le informazioni sul gateway del computer.

Il gateway predefinito 192.168.1.1 mostrato sullo schermo è il gateway del router di casa.

A3: Se si utilizza un MAC, accedere al Pannello di controllo della rete (<Preferenze di sistema>, Rete), individuare il router e ottenere un indirizzo IP simile a 192.168.1.1.

Nota: è possibile selezionare un solo metodo di connessione per la connessione cablata e wireless. L'NVR dà la priorità alla rete cablata predefinita quando la connessione è cablata.

(1) Fare clic con il pulsante destro del mouse, selezionare Rete > Connetti al router (wireless)



senza fili in linea

(2) Selezionare la rete WIFI, fare clic per selezionare il nome WIFI e inserire la password. Fare clic su Salva modifiche.



(3) Connessione Wifi riuscita.



11. Scarica l'APP per smartphone

Cercate "EseeCloud" nell'AppleStore o in GooglePlay e scaricate l'applicazione.

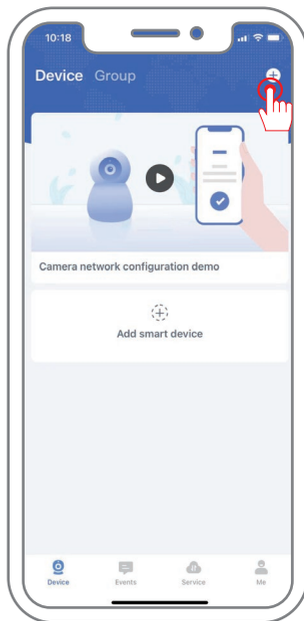
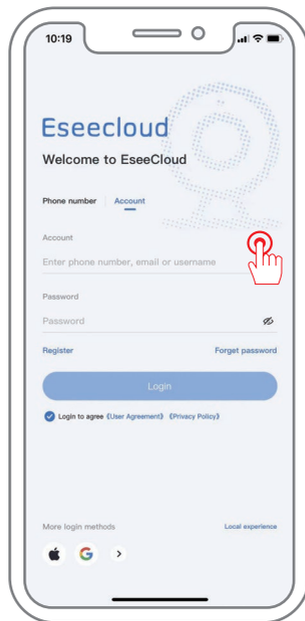
Scarica da Apple Store

Scarica da Google Play

Oppure scansionate il seguente codice QR per scaricare l'APP



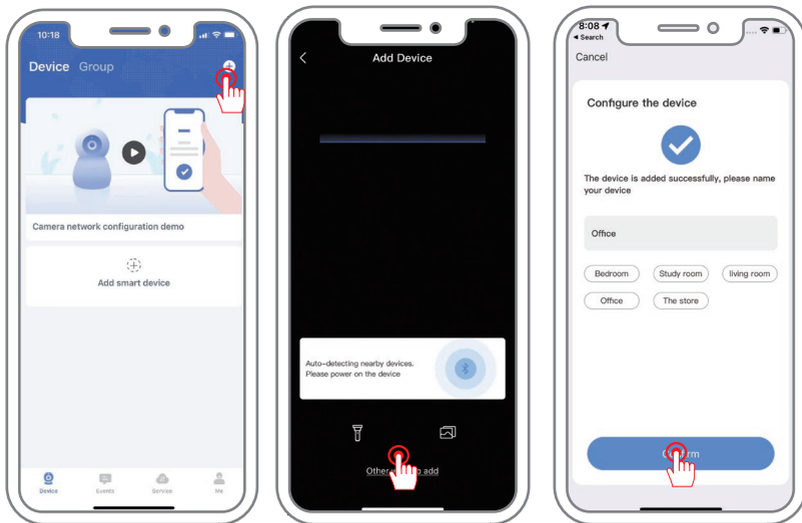
- (1) Avviare l'APP, accedere alla pagina di accesso e fare clic su [Registra].
- (2) Registrarsi con il proprio indirizzo e-mail o numero di telefono e fare clic su [Next].
- (3) Nella schermata successiva, inserire [Codice di conferma], impostare [Password] e fare clic su [Fine] per completare la creazione del nuovo account.



12. EseeCloud APP Aggiungi NVR

Si prega di non aggiungere le telecamere una per una nell'app. Devi prima aggiungere tutte le telecamere al NVR e poi aggiungere il NVR alla tua app. (Per favore collega anche il NVR al Wi-Fi.)

- (1) Nell'app, fai clic sul "+" in alto a destra per prepararti ad aggiungere il tuo sistema NVR.
- (2) Scansiona il codice QR situato nel NVR. (Si prega di non scansionare il codice QR sulle telecamere.)
- (3) Una volta aggiunto, nomina semplicemente il tuo NVR. (Assicurati che il tuo NVR sia sempre correttamente connesso alla rete.)



Come visualizzare il codice QR dell'NVR

Fare clic con il pulsante destro del mouse, selezionare Sistema - Conto/APP - Cloud ID è l'ID dell'NVR, scansionare il codice QR per aggiungere il dispositivo.

< Torna indietro

Scarica l'app

1. Scansiona il codice QR a destra per scaricare e installare l'APP e completare la registrazione dell'account
2. Scansiona il codice QR qui sotto per aggiungere il dispositivo corrente tramite l'APP, puoi visualizzare l'immagine in tempo reale della fotocamera sempre e ovunque e ricevere immediatamente la notifica del messaggio della fotocamera



UID
5533707631 (IN LINEA)
nome utente dispositivo: admin
Password del dispositivo
Modifica password

Applicazione

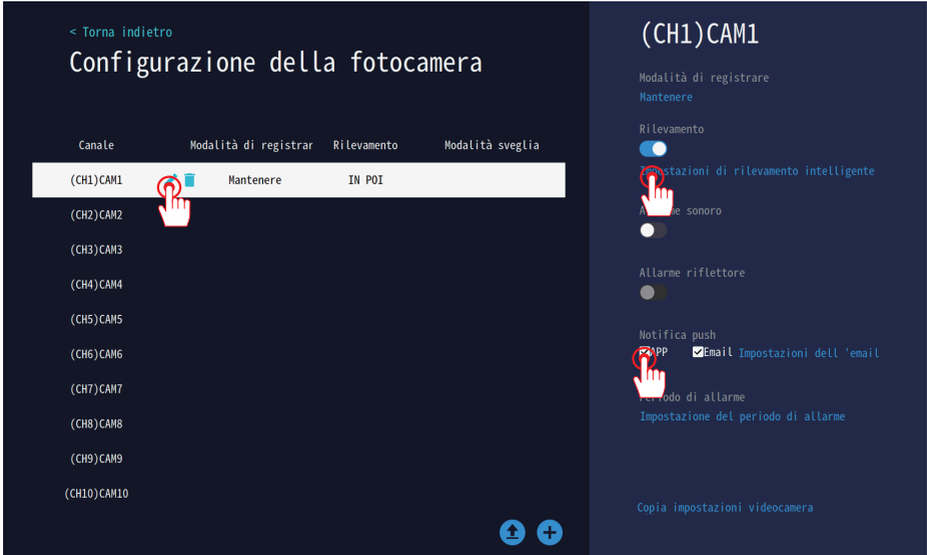


Download on the App Store | GET IT ON Google Play

13. Impostazioni dei messaggi di allarme del telefono cellulare

Per impostare la ricezione di messaggi di allarme push dal rilevamento del movimento nello smartphone.

Fare clic con il pulsante destro del mouse, in Configurazione del sistema>Telecamera>Selezione dei canali della telecamera, attivare il rilevamento intelligente, selezionare "Notifica push> APP", quindi è possibile copiare direttamente le impostazioni della telecamera in tutti i canali.



Dopo aver impostato la telecamera per il rilevamento del movimento, essa invierà un messaggio al telefono una volta attivato il messaggio di allarme. Facendo clic sul messaggio di allarme, si vedrà l'immagine catturata. (L'APP deve abilitare la notifica del messaggio)



14. L'NVR aggiunge una nuova telecamera.

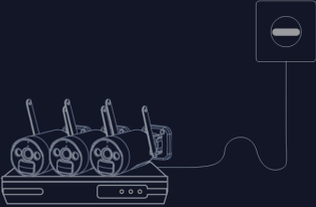
- (1) Posizionare la telecamera entro 1 metro dal registratore NVR e installare l'antenna della telecamera.
- (2) Collegare l'alimentazione della telecamera e collegarla al registratore NVR tramite il cavo di rete (RJ45).
- (3) Interfaccia principale dell'NVR: fare clic sul centro "Aggiungi telecamera".
- (4) Attendere le richieste vocali dell'NVR, fare clic su Avanti, iniziare a codificare la telecamera, controllando il lato destro del dispositivo da aggiungere.
- (5) Attendere una decina di secondi, quando viene visualizzato il video, è possibile aggiungere il dispositivo da guardare.



< Torna indietro Manualmente

Alimenta le telecamere

Entro 1 metro dalla fotocamera, accendere la fotocamera. Dopo l'avvio della telecamera, tenere premuto il pulsante Reset per ripristinare la telecamera (per i dispositivi con porte di rete, utilizzare un cavo di rete per connettersi alla rete dell'NVR).



Continua 

< Torna indietro

Ricerca di telecamere...

La tabella elenca tutte le telecamere accoppiate. NON fare clic su "Continua" finché tutte le telecamere non sono elencate.

Canale	Nome del dispositivo	Indirizzo IP	Stato
1	5323-W-Q	172.20.14.52	Collega il successo

Continua 

00	Vorwort	P39
01	Kamera Beschreibung	P39
02	Anweisung des Nvr-rekorders (V80)	P40
03	Beschreibung des 10-Zoll-NVR-Monitors (V18)	P41
04	Wie installiert man die Festplatte	P42
05	Anschlussanweisung	P43
06	Wie installiert man die drahtlosen Kameras	P44
07	Einführung in die grundlegenden Tasten	P45
08	NVR-Anmeldekenntwort festlegen	P46
09	Einstellung der drei Aufnahmemodi	P47
10	NVR Netzwerkverbindung	P49
11	Smartphone-App herunterladen	P51
12	Um Ihren NVR zur EseeCloud-App hinzuzufügen	P52
13	Einstellungen für das Senden von Alarmmeldungen auf das Mobiltelefon	P53
14	So fügen Sie eine neue Kamera zu einem NVR hinzu	P54



FAQ



Operatives Orientierungsvideo

Bitte scannen Sie den QR-Code oben, um Informationen zu den FAQs und Videoanleitungen zu erhalten. Oder scannen Sie den QR-Code auf der Startseite, um online Kundensupport zu erhalten. Versuchen Sie, dieses Handbuch zu speichern.

Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Buch lesen, bevor Sie eine Überwachungskamera installieren oder verwenden.

Hinweis: Dies ist eine Kurzanleitung, bitte scannen Sie den QR-Code oben, um die Anleitung zu lesen, oder den QR-Code auf der Homepage, um Hilfe vom Online-Kundendienst zu erhalten, bitte versuchen Sie, dieses Handbuch zu speichern.

Vorwort

1. Das Benutzerhandbuch dient nur als Referenz. Aufgrund der Aktualisierung des Gerätes kann die Verwendung sich vom Inhalt des Benutzerhandbuches unterscheiden.
2. Nachdem Sie das Produkt erhalten, stellen Sie sicher, ob das Zubehör vollzählig ist.
3. Vor der Installation schalten Sie das Produkt ein und stellen Sie sicher, ob das Bild der Kamera auf dem Host angezeigt wird.
4. Ein WLAN-EmpfängerIn wird in den NVR-Rekorder eingebaut. Installieren Sie bitte die Kamera im Signalempfangsbereich, um die IP-Kamera das NVR-Signal normal zu empfangen (Prüfen Sie das Host-WLAN-Signal im Voraus).
5. Die Kamera ist vom NVR-Rekorder vor der Versendung bei Fabrik abgeglichen. Nach dem Einschalten des Rekorders kann man sofort offline Videos sehen und das Produkt benutzen.
6. Wenn man das Handy mit dem Netzwerk verbinden und Videos ferngesteuert sehen will, soll man den NVR-Rekorder und Heimrouter mit dem Netzwerkkabel verbinden.

1. Kamera Beschreibung

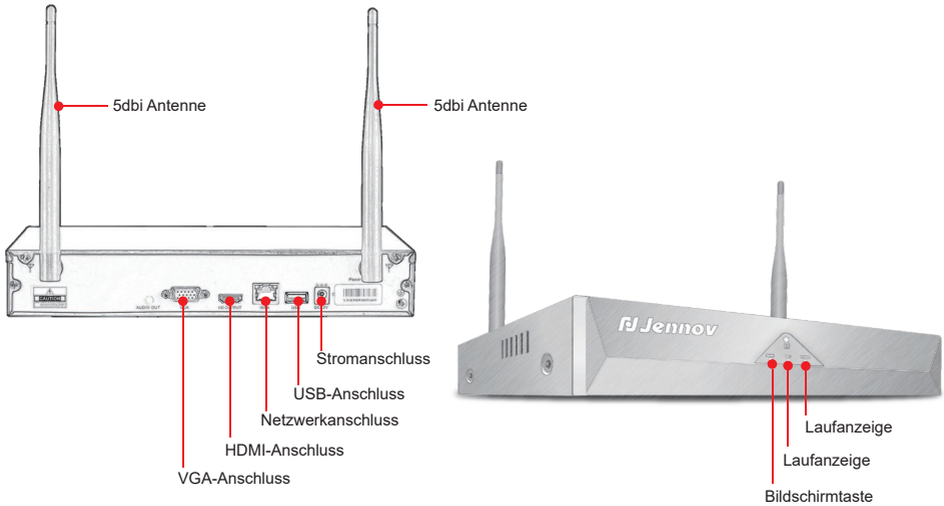
an der Wand montieren



an der Decke montieren



2. Anweisung des Nvr-rekorders (V80)

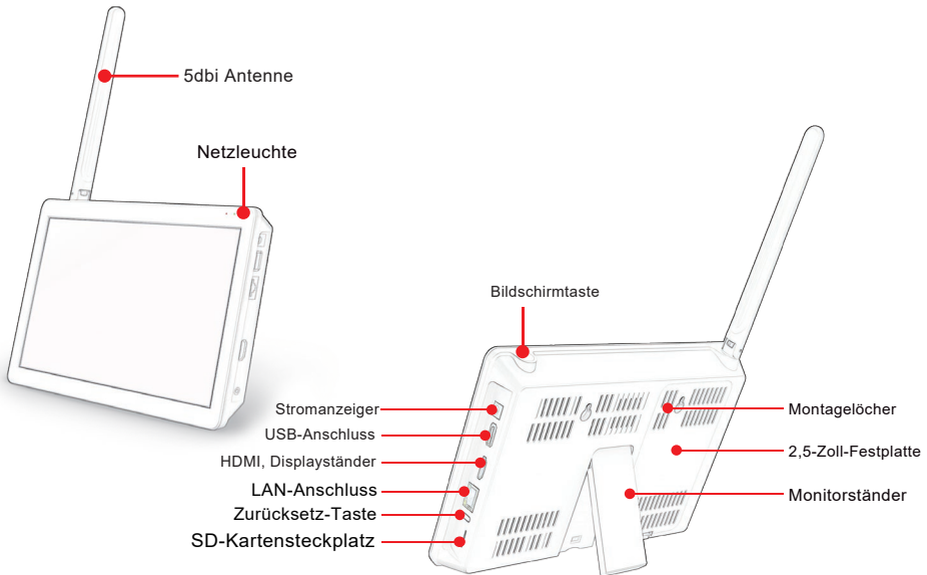


1. VGA-Anschluss: Verbinden Sie den NVR-Rekorder und Fernseher / das Display mit einem VGA-Kabel (Das Produktpaket enthält kein VGA-Kabel).
2. HDMI-Anschluss: Verbinden Sie den NVR-Rekorder und Fernseher / das Display mit einem HDMI-Kabel.
3. LAN-Anschluss:
 - A. Wenn Sie Videos ferngesteuert sehen, schließen Sie das Netzkabel an die Anschlüsse des NVR-Rekorders und Routers an.
 - B. Wenn Sie dem YESKAMO-NVR-Rekorder eine Kamera hinzufügen oder wenn der NVR-Rekorder mit der Kamera nicht verbunden wird, verbinden Sie den NVR-Rekorder und Router mit einem Netzkabel.
4. USB-Anschluss: Benutzen Sie eine USB-Maus. Verwenden Sie ein USB-Laufwerk (USB-Speicher), um Videodaten zu speichern und das System zu aktualisieren.
5. Stromanschluss: 12V-2A-DC-Adapter
6. Antenne: Drahtlose Signale wird von NVR-Rekorder gesendet.
7. Stromanzeiger: Wenn der NVR-Rekorder eingeschaltet ist, wird der Stromanzeiger rot.
8. HDD-Anzeiger: Wenn die HDD-Festplatte normal funktioniert, wird der HDD-Anzeiger grün.

Achtung:

1. Die Anzahl der hinzugefügten Kameras hängt von der Anzahl der Kanäle des NVR-Rekorders ab (Die Anzahl der vom Gerät unterstützten Kanäle wird unter „Videoverwaltung“ angezeigt).
2. Sie können den Laptop als Monitor nicht benutzen. Das Kamerabild kann auf dem Laptop nicht angezeigt werden. Sie können Videos auf dem Fernseher und PC-Monitor offline sehen und wiedergeben.

3. Beschreibung des 10-Zoll-NVR-Monitors (V18)



1. Netzleuchte: Das Licht wird rot, wenn der NVR eingeschaltet ist.
2. Schalterknopf: Drücken Sie den Knopf, um den Bildschirm ein- oder auszuschalten.
3. Stromversorgungsanschluss: 12V/2A Gleichstromadapter.
4. USB-Anschluss: Bedienung mit einer USB-Maus, zum Speichern von Videodateien auf einem USB-Flash-Laufwerk, zur Systemaktualisierung.
5. HDMI-Anschluss: Verbinden Sie NVR und TV/Monitor mit einem HDMI-Kabel.
6. LAN-Anschluss:
 - A. Verbinden Sie den NVR und den Router mit einem Netzkabel, wenn Sie eine Fernansicht wünschen.
 - B. Wenn Sie eine neue Kamera zum NVR-Rekorder hinzufügen möchten oder wenn die Kamera über WLAN keine Verbindung zum NVR herstellen kann, müssen Sie den NVR und die Kamera mit einem Netzkabel verbinden.
7. Reset-Taste: Drücken Sie die Taste mindestens 15 Sekunden lang, um den NVR zurückzusetzen.
8. SD-Kartensteckplatz: Unterstützt SD-Karte bis zu 256G.
9. Antenne: Überträgt das WLAN-Signal vom NVR.
10. Monitorbasisständer: Einstellung um 40 Grad möglich.
11. Montagelöcher: Der NVR kann an der Wand montiert werden.

Hinweis:

1. Der 10-Zoll NVR-Monitor unterstützt nur 2,5-Zoll Festplatten, nicht SSDs.
2. Bitte beachten Sie, dass er nicht mit externen Festplatten kompatibel ist.

4. Wie installiert man die Festplatte

Bitte schalten Sie den Recorder aus, wenn Sie die Festplatte installieren.

Bezüglich des Typs des Black Box NVR(V80)



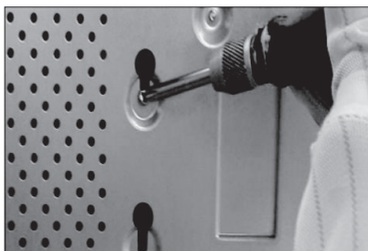
1. Lösen Sie die vier Befestigungsschrauben der Abdeckung und entfernen Sie die Abdeckung.



2. Verbinden Sie die Festplatte mit dem Gerät mithilfe des Datenkabels und des Stromkabels.



3. Drehen Sie das Gerät um und richten Sie die Festplatte mit den vier Löchern im Bodenblech aus. Befestigen Sie dann die Festplatte mit den Schrauben aus der Schraubenverpackung.



4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und befestigen Sie sie mit den Schrauben aus Schritt 1, um die Installation abzuschließen.

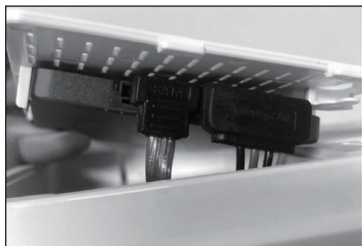
Bezüglich des Typs des Black Box NVR(V18)



1. Entfernen Sie die Abdeckung.



2. Richten Sie die Festplatte mit den vier Löchern in der Abdeckung aus und befestigen Sie dann die Festplatte mit Schrauben.



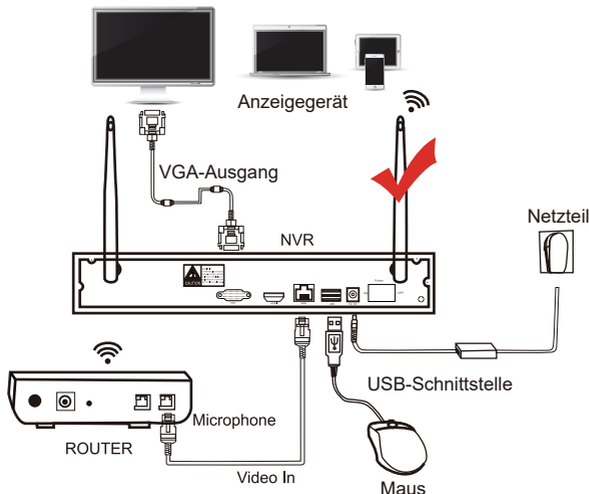
3. Verbinden Sie die Festplatte mit dem Gerät mithilfe des Datenkabels und des Stromkabels.



4. Drücken Sie die Abdeckung und passen Sie sie in das Hauptgehäuse ein.

5. Anschlussanweisung

(1) Anschlussanweisung des schwarzen NVR-Rekorders



Schritt 1: Montieren Sie die Antenne an der Kamera.

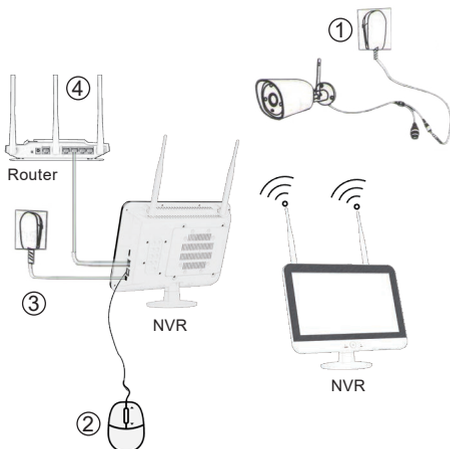
Schritt 2: Schließen Sie den NVR-Rekorder mit einem VGA / HDMI-Kabel an den Fernseher / ans Display an.

Schritt 3: Stecken Sie die Maus ein.

Schritt 4: Schalten Sie die Kamera und den Rekorder ein(Nach dutzenden Sekunden können Sie das Echtzeitbild der Kamera sehen. Sie können noch Videos offline sehen, wiedergeben usw.)(Strom des NVR-Rekorders: 12V 2A, Strom der Kamera: 12V 1A).

Schritt 5: Stecken Sie das Netzwerkkabel in die Anschlüsse des NVR-Rekorders und -Routersnetzwerkkabels (Das ist der erforderliche Schritt, wenn Sie Videos ferngesteuert mit Mobiltelefon/ PC sehen).

(2) Verbindungsanweisung des eingebauten Displays



Schritt 1: Montieren Sie die Antenne an der Kamera.

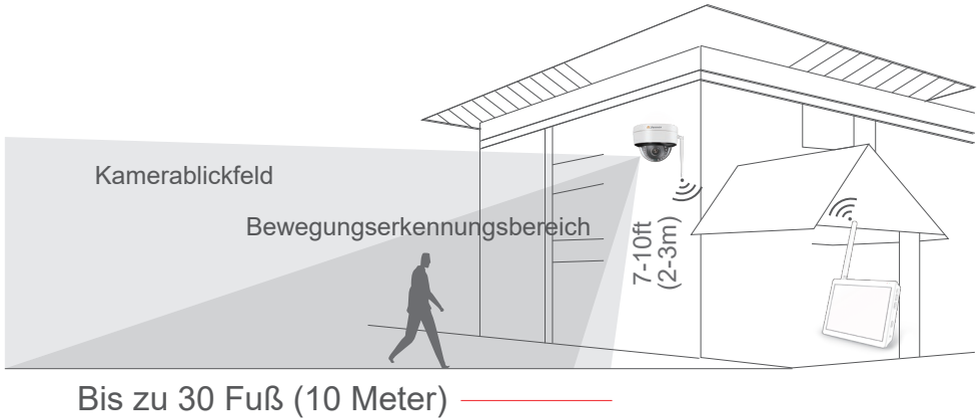
Schritt 2: Stecken Sie die Maus ein.

Schritt 3: Schalten Sie die Kamera und den Rekorder ein(Nach dutzenden Sekunden können Sie das Echtzeitbild der Kamera sehen. Sie können noch Videos offline sehen, wiedergeben usw.)(Strom des NVR-Rekorders: 12V 2A, Strom der Kamera: 12V 1A).

Schritt 4: Stecken Sie das Netzwerkkabel in die Anschlüsse des NVR-Rekorders und -Routersnetzwerkkabels (Das ist der erforderliche Schritt, wenn Sie Videos ferngesteuert mit Mobiltelefon/ PC sehen).

6. Wie installiert man die drahtlosen Kameras

Es wird empfohlen, die Kamera 2-3 Meter über dem Boden zu installieren, um den Erfassungsbereich des Bewegungssensors der Kamera zu maximieren. Da die Kamera das WLAN-Signal vom NVR empfängt, installieren Sie die Kamera bitte innerhalb der Reichweite des effektiven WLAN-Signals, soweit wie möglich.



Installationsvorkehrungen:

*Versuchen Sie, Hindernisse zwischen der Kamera und dem NVR zu vermeiden, damit die Kamera das NVR-Signal gut empfangen kann.

- (1) Wenn keine Hindernisse vorhanden sind, kann die Kamera etwa 40 m vom NVR entfernt installiert werden.
- (2) Wenn sich eine Wand zwischen der Kamera und dem NVR befindet, verringern Sie die Entfernung auf 20 m.
- (3) Wenn sich zwei Wände dazwischen befinden, verringern Sie die Entfernung auf 10 m.

*Die oben genannte Reichweite des drahtlosen LAN kann je nach Umgebung variieren. Bitte überprüfen Sie vor der Installation der Kamera, ob diese normal funktionieren kann, und installieren Sie sie dann innerhalb der Reichweite des NVR-WLANs.

*Für eine bessere Nachtsichtwirkung vermeiden Sie bitte, dass die Kameraobjektive direkt auf das Licht gerichtet sind.

*Versuchen Sie, den Videorekorder und die Kameraantenne in einer Reihe und in derselben Ausrichtung zu installieren.

*Installieren Sie den NVR so hoch wie möglich, damit die WLAN-Übertragung nicht von Menschenansammlungen beeinträchtigt wird.

7. Einführung in die grundlegenden Tasten:



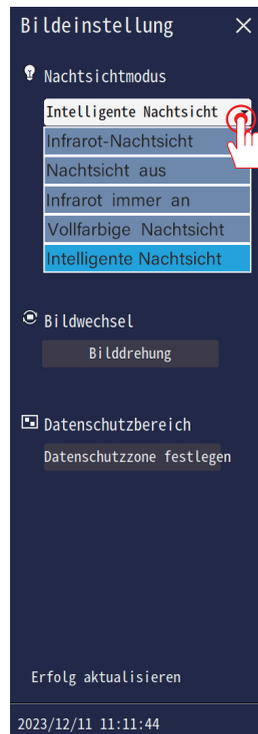
1. Vollbildmodus: Ermöglicht die Anzeige im Vollbildmodus für eine maximale Bildgröße.

2. Bild-Einstellungen: Erlaubt das Einstellen von Bildumkehrung, Infrarotlicht und Weißlichtsteuerung.

3. Lautstärke: Wenn die Aufnahmefunktion auf dem Gerät installiert ist, kann nach dem Aktivieren des Ton-Symbols der Live-Ton auf dem Monitor gehört werden. (Benötigt Geräteunterstützung)

4. Digitaler Zoom: Ermöglicht das Hineinzoomen in das Bild für eine detailliertere Ansicht.

5. PTZ-Steuerung: Mit den Pfeiltasten können Sie die Bewegung der Kamera nach oben, unten, links und rechts anpassen. (Diese Funktion hängt vom installierten Kameramodell ab)



Nachtsichtmodus: :

Mode 1 (Infrarot-Nachtsicht): Verwenden Sie nachts keine LED-Fülllichter, sondern nur Infrarot-Nachtsicht;

Mode 2 (Nachtsicht aus): Deaktivieren Sie die Nachtsicht;

Mode 3 (Infrarot immer an): Schalten Sie immer die Infrarot-Nachtsicht ein, das Bild ist schwarz-weiß.

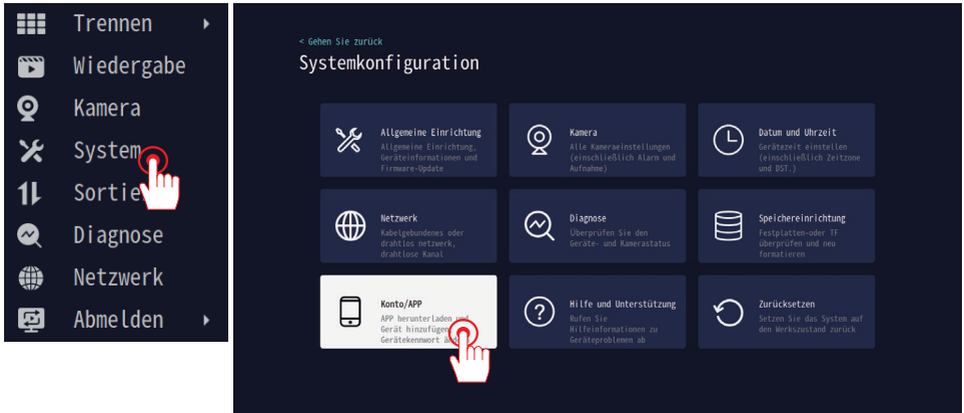
Mode 4 (Vollfarbige Nachtsicht): Wenn es nachts dunkel ist, wird automatisch das LED-Fülllicht eingeschaltet und das Video bleibt immer in Farbe.

Mode 5 (Intelligente Nachtsicht): Die Infrarot-Nachtsicht ist standardmäßig nachts aktiviert und das Video ist schwarz-weiß. Wenn jemand auftaucht, schaltet die Kamera automatisch das LED-Fülllicht ein und das Video wird farbig.

8. NVR-Anmeldekenntwort festlegen

Das werkseitige Standard-Passwort für den NVR lautet "111111". Wenn Sie es ändern möchten, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste, wählen Sie System > Konto/APP.



Passwort ändern: Klicken Sie auf "Ändern", das kürzeste Passwort muss aus 6 Zeichen bestehen, das längste unterstützt bis zu 19 Zeichen. Sie müssen dieses Passwort eingeben, wenn Sie diesen NVR über die Eseecloud APP binden.



9. Einstellung der drei Aufnahmemodi

So richten Sie eine 24/7-Aufnahme ein

Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie System Setup > Kamera.

Klicken Sie zunächst links oben auf dem Bildschirm auf "beibehalten", um in den Aufnahmemodus zu gelangen; es gibt insgesamt 3 Modi.

(1)Beibehalten: 24-stündige kontinuierliche Aufnahme, nimmt viel Speicherplatz in Anspruch.

(2)Ereignis: Nur aufgezeichnet, wenn ein Ereignis erkannt wird, wodurch Speicherplatz gespart wird.

(3)Aufnahme anpassen: Zeitplan für die Videoaufzeichnung.

The image shows three screenshots of a system configuration interface for camera settings.

Top Screenshot: Systemkonfiguration

< Gehen Sie zurück

Systemkonfiguration

- Allgemeine Einrichtung
Allgemeine Einrichtung, Geräteinformationen und Firmware-Update
- Kamera**
Alle Kameraeinstellungen (einschließlich Alarmaufnahme)
- Datum und Uhrzeit
Gerätezeit einstellen (einschließlich Zeitzone und DST.)

Middle Screenshot: Kamera-Setup

< Gehen Sie zurück

Kamera-Setup

Kanal	Aufnahmemodus	Erkennung	Alarmmodus
(CH1)CAM1	Behalten	AN	
(CH2)CAM2	Behalten	AN	
(CH3)CAM3			
(CH4)CAM4			
(CH5)CAM5			
(CH6)CAM6			
(CH7)CAM7			
(CH8)CAM8			
(CH9)CAM9			
(CH10)CAM10			

(CH1)CAM1

Aufnahmemodus: **Behalten** (selected), Erkennen, Intelligente Erkennungseinstellungen

Akustischer Alarm: AN

Spotlight-Alarm: [off]

Push-Benachrichtigung: [APP] [Email] [Einstellungen]

Alarmperiode: Einstellung des Alarmzeitraums

Kameraeinstellungen kopieren

Bottom Screenshot: (CH1) Aufnahmemodus

< Gehen Sie zurück

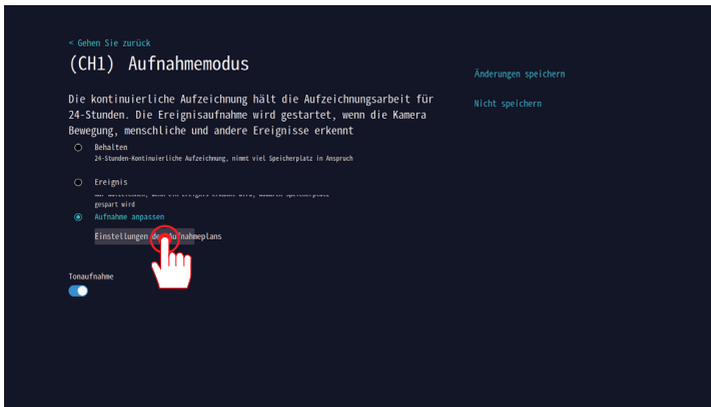
(CH1) Aufnahmemodus

Änderungen speichern | Nicht speichern

Die kontinuierliche Aufzeichnung hält die Aufzeichnungsarbeit für 24-Stunden. Die Ereignisaufnahme wird gestartet, wenn die Kamera Bewegung, menschliche und andere Ereignisse erkennt

- Behalten**
24-Stunden-kontinuierliche Aufzeichnung, nimmt viel Speicherplatz in Anspruch
- Ereignis
Nur aufzeichnen, wenn ein Ereignis erkannt wird, wodurch Speicherplatz gespart wird
- Aufnahme anpassen
Einstellungen des Aufnahmeplans

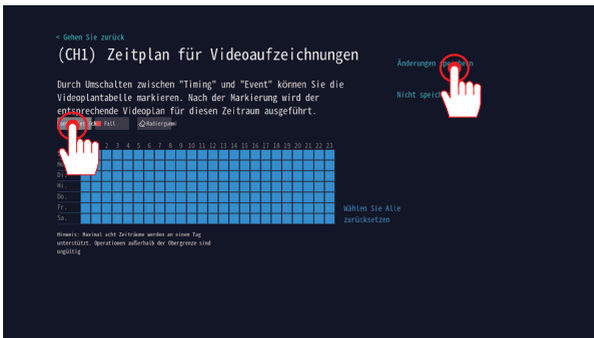
Tonaufnahme: [on]



Individuelle Anpassung der Aufnahme

Durch den Wechsel zwischen "Timing" und "Event" können Sie die Video-Plan-Tabelle markieren. Nach der Markierung wird der entsprechende Video-Plan für diesen Zeitraum ausgeführt.

Hinweis: Die standardmäßige TF-Bewegungserkennungsaufzeichnung wird nicht für eine ganztägige Aufzeichnung empfohlen.



Vorsichtsmaßnahmen:

A. Die oben genannten beiden Aufnahmemodi können nacheinander eingestellt und gleichzeitig aktiviert werden.

B. Wenn Sie auf "Zeit" klicken und alle Zeitperioden auswählen, handelt es sich um eine kontinuierliche Aufnahme. Wenn Sie nur einen Teil der Zeit auswählen, handelt es sich um eine zeitgesteuerte Aufnahme. Klicken Sie auf "Bewegung", um den Zeitraum und die Bewegungserkennungsaufnahme zu bearbeiten.

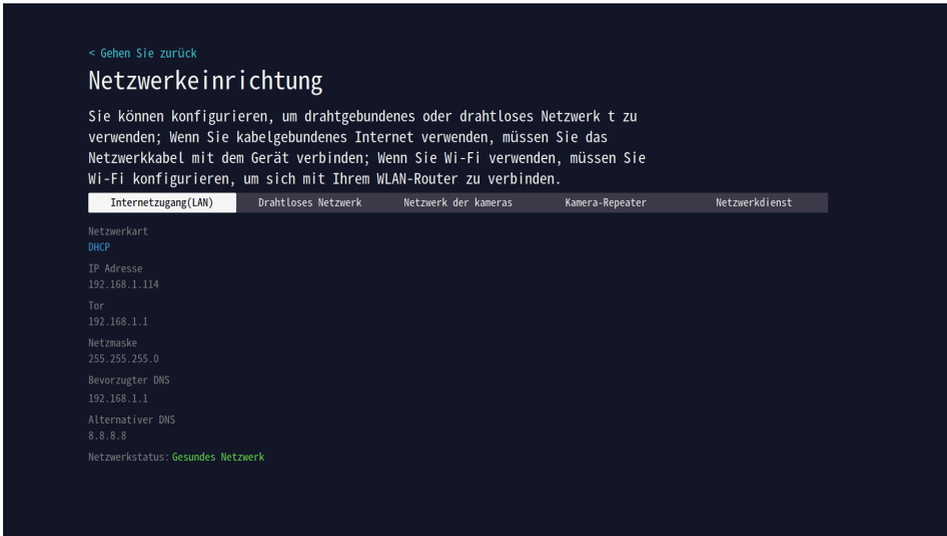


C. Das System kann so eingestellt werden, dass sowohl kontinuierliche Aufzeichnung als auch Bewegungserkennungsaufzeichnung oder sowohl geplante Aufzeichnung als auch Bewegungserkennungsaufzeichnung aktiviert sind.

D. Der Standard-Aufnahmemodus unterscheidet sich in verschiedenen Versionen, daher müssen Sie bei Initialisierung des NVR den Aufnahmemodus manuell zurücksetzen.

10. NVR Netzwerkverbindung

- (1) Verbinden Sie den NVR-Recorder mit dem Router zu Hause über ein Netzwerkkabel.
- (2) Aktivieren Sie standardmäßig DHCP für eine einfache Netzwerkverbindung ohne Einstellungen.
- (3) Wenn Sie die IP-Adresse manuell festlegen möchten, deaktivieren Sie DHCP.
- (4) Bei erfolgreicher Netzwerkverbindung wird "Gesundes Netzwerk" angezeigt, bei fehlgeschlagener Verbindung wird "Netzwerkkabel trennen" angezeigt.



(5) Wenn die verkabelte Netzwerkverbindung fehlschlägt, weisen Sie dem NVR-System manuell eine IP-Adresse zu.

A: Überprüfen Sie das Gateway des Routers.

A1: Suchen Sie nach der Marke Ihres Routers, um die IP-Adresse/die Gateway-Informationen zu erhalten.

A2: Wenn Sie ein Windows-Benutzer sind, geben Sie nach "Windows" > "Ausführen" > "cmd" > und klicken Sie auf die Schaltfläche "Enter" den Befehl "ipconfig" ein, um die Gateway-Informationen Ihres Computers zu erhalten. Das Standard-Gateway 192.168.1.1, das auf dem Bildschirm angezeigt wird, ist das Gateway Ihres Heimrouters.

A3: Wenn Sie ein MAC-Benutzer sind, gehen Sie zum Netzwerkbedienfeld (Netzwerk), finden Sie Ihren Router und erhalten Sie eine Router-IP-Adresse ähnlich wie 192.168.1.1.

Hinweis: Es kann nur eine Verbindungsmethode für die verkabelte und drahtlose Verbindung ausgewählt werden. Das NVR priorisiert das Standard verkabelte Netzwerk bei der Verbindungsherstellung über Kabel.

(1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie Netzwerk > Drahtloses Netzwerk.



Drahtloses Netzwerk

(2) Wählen Sie das WLAN-Netzwerk aus, klicken Sie auf den Namen des WLANs und geben Sie das Passwort ein. Klicken Sie dann auf "Änderungen speichern".



(3) Die WLAN-Verbindung war erfolgreich.



11. Smartphone-App herunterladen

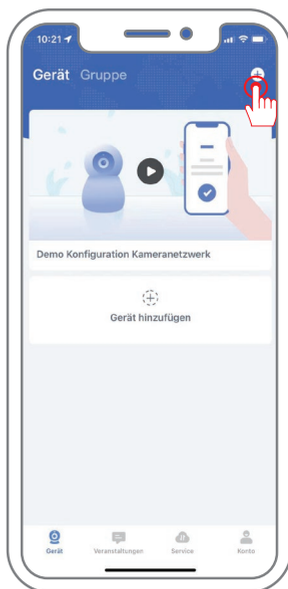
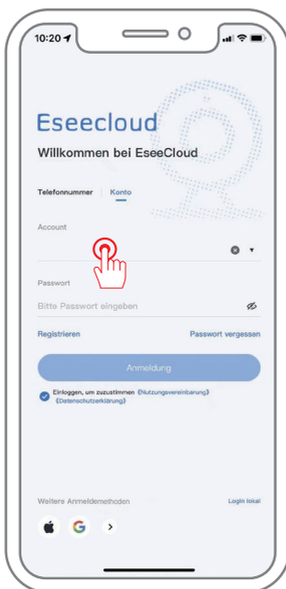
Suchen Sie nach "EseeCloud" im App Store oder Google Play und laden Sie die App herunter.

Laden Sie die App entweder aus dem Apple Store herunter, laden Sie sie aus dem Google Play Store herunter oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um die App herunterzuladen.



EseeCloud

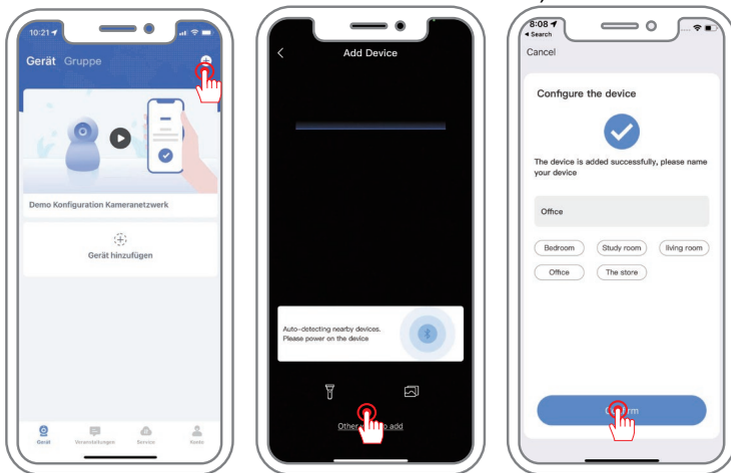
- (1) Starten Sie die App, gehen Sie zur Anmeldeseite und klicken Sie auf [Registrieren].
- (2) Registrieren Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse oder Telefonnummer und klicken Sie auf [Weiter].
- (3) Geben Sie auf dem nächsten Bildschirm den [Bestätigungscode] ein, legen Sie ein [Passwort] fest und klicken Sie auf [Fertig], um die Erstellung Ihres neuen Kontos abzuschließen.



12. Um Ihren NVR zur EseeCloud-App hinzuzufügen

Bitte fügen Sie die Kameras nicht einzeln in der App hinzu. Sie müssen zuerst alle Kameras zum NVR hinzufügen und dann den NVR zu Ihrer App hinzufügen. (Bitte verbinden Sie auch den NVR mit dem WLAN.)

- (1) Klicken Sie in der App oben rechts auf das "+", um die Hinzufügung Ihres NVR-Systems vorzubereiten.
- (2) Scannen Sie den QR-Code, der sich im NVR befindet. (Bitte scannen Sie nicht den QR-Code auf den Kameras.)
- (3) Sobald es hinzugefügt ist, benennen Sie einfach Ihren NVR. (Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr NVR immer korrekt mit dem Netzwerk verbunden ist.)



Wie Sie den QR-Code des NVR anzeigen können

- (1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie "System Setup - Account/APP". Die Cloud-ID ist die ID des NVR. Suchen Sie nach dem QR-Code, um das Gerät hinzuzufügen.

< Gehen Sie zurück

Laden Sie die App herunter

1. Scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite, laden Sie die App herunter und installieren Sie sie
2. Scannen Sie den QR-Code unten, um das aktuelle Gerät über die APP hinzuzufügen. Sie können das Echtzeitbild der Kamera jederzeit und überall anzeigen und erhalten sofort die Benachrichtigung der Kamera

UID
5533707631 (ONLINE)

Gerätebenutzername: admin

Gerätepasswort

[Passwort verändern](#)

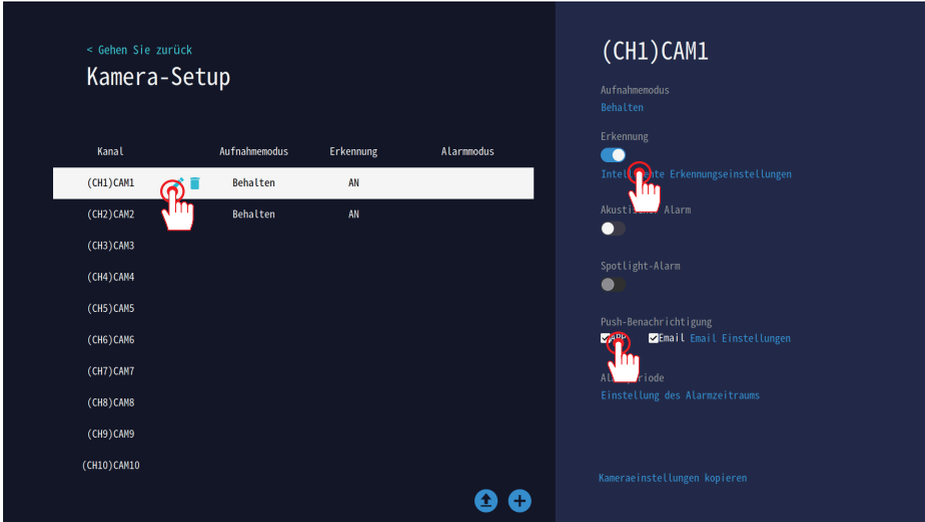
Anwendung

Download on the App Store | GET IT ON Google Play

13. Einstellungen für das Senden von Alarmmeldungen auf das Mobiltelefon

Um den Empfang von Alarm-Push-Nachrichten bei Bewegungserkennung auf dem Smartphone einzurichten.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie "System> Kamera> Kamera-kanäle auswählen". Aktivieren Sie die intelligente Erkennung für die ausgewählten Kameras. Setzen Sie ein Häkchen bei "Push-Benachrichtigung > APP", um sicherzustellen, dass Push-Benachrichtigungen an die App gesendet werden. Anschließend können Sie die Kameraeinstellungen direkt auf alle Kanäle kopieren.

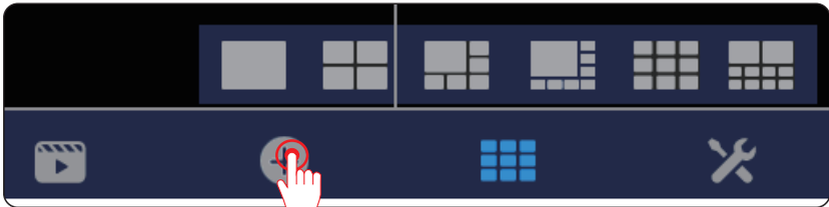


Nachdem Sie die Kamera für die Bewegungserkennung eingerichtet haben, wird bei Auslösung einer Alarmmeldung eine Nachricht an Ihr Handy gesendet. Klicken Sie auf die Alarmmeldung, um das aufgenommene Bild zu sehen. (Die App muss die Nachrichtenbenachrichtigung aktiviert haben.)



14. So fügen Sie eine neue Kamera zu einem NVR hinzu.

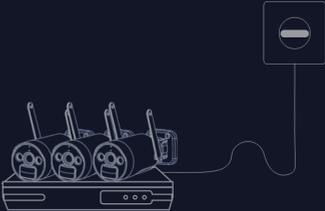
- (1) Platzieren Sie die Kamera innerhalb eines Meters in der Nähe des NVR-Recorders und installieren Sie die Kameraantenne.
- (2) Schließen Sie das Netzteil der Kamera an und verbinden Sie die Kamera über das Netzwerk Kabel (RJ45) mit dem NVR-Recorder.
- (3) Öffnen Sie die Hauptbenutzeroberfläche des NVR-Systems und klicken Sie auf "Kamera hinzufügen" in der Mitte.
- (4) Warten Sie auf die Sprachhinweise des NVR, klicken Sie auf "Weiter" und beginnen Sie mit dem Codieren der Kamera. Überprüfen Sie auf der rechten Seite das hinzuzufügende Gerät.
- (5) Warten Sie etwa zehn Sekunden, bis das Video angezeigt wird. Nun können Sie das Gerät erfolgreich zur Überwachung hinzufügen.



< Gehen Sie zurück Manuell

Schalten Sie die Kameras ein

Schalten Sie die Kamera innerhalb von 1 Meter von der Kamera ein. Nachdem die Kamera hochgefahren ist, halten Sie bitte die Reset-Taste gedrückt, um die Kamera zurückzusetzen (bei Geräten mit Netzwerkan schlüssen verwenden Sie bitte ein Netzwerkkabel, um eine Verbindung zum NVR-Netzwerk herzustellen).



Fortsetzen



< Gehen Sie zurück

Suche nach Kameras...

Die Tabelle listet alle gekoppelten Kameras auf. Klicken Sie NICHT auf „Weiter“, bis alle Kameras aufgelistet sind.

Kanal	Gerätename	IP Adresse	Status
1	IPCAM	172.20.14.85	Erfolg verbinden
2	5323-W-Q	172.20.14.32	Erfolg verbinden

Fortsetzen

