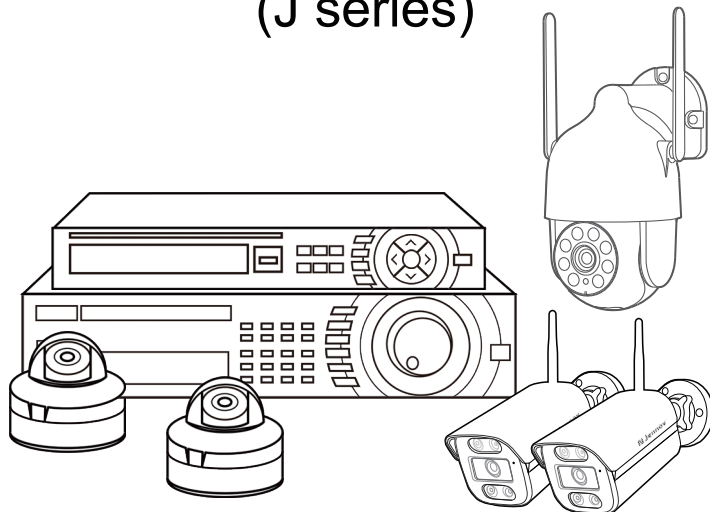




# User Manual

## Security Camera System (J series)



**24-hour Online Service**

---

🌐 [www.jennov.com](http://www.jennov.com)

JK.0124.001.H5

✉️ [support@jennov.com](mailto:support@jennov.com)

📞 U.S Hotline: +13239021978

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

# CATALOGUE

Français

- 
- 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

Veuillez 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

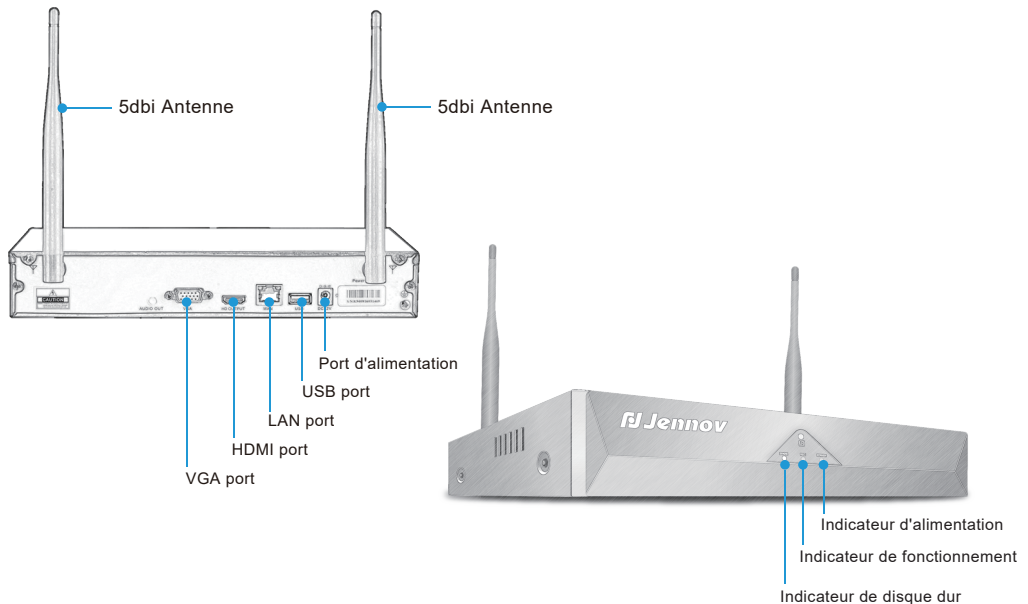
Installer sur le mur



Installer au plafond



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

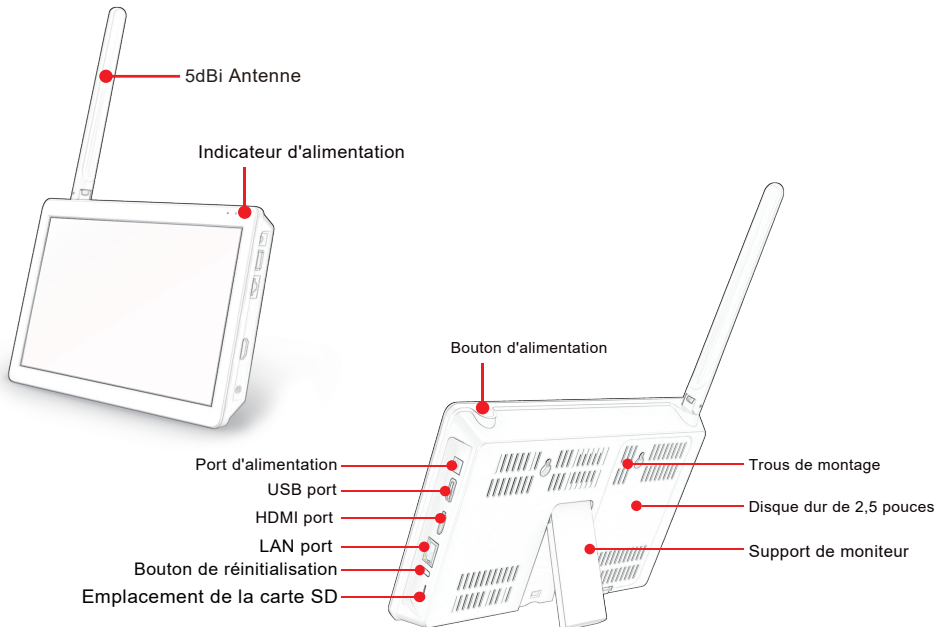


1. VGA port: Connectez le NVR et le moniteur avec un câble VGA (le câble VGA n'est pas inclus dans l'emballage).
2. HDMI port: Connectez le NVR et la télévision/le moniteur avec un câble HDMI.
3. LAN port:
  - A. Connectez le NVR et le routeur avec un câble réseau si vous souhaitez visualiser à distance.
  - 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 moniteur 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.

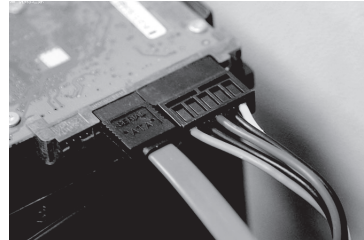
#### 4. Comment installer le disque dur

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

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



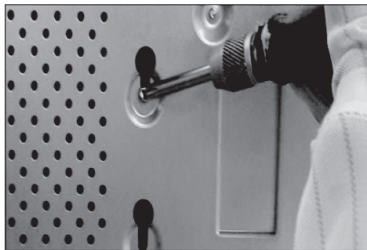
(1) Dévissez les quatre vis de fixation du couvercle et retirez-le.



(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.

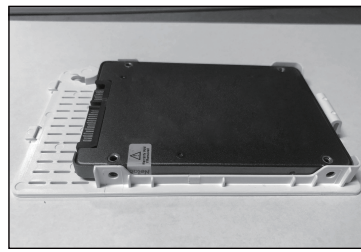


(4) Replacez le couvercle et fixez-le avec la vis de l'étape 1 pour terminer l'installation.

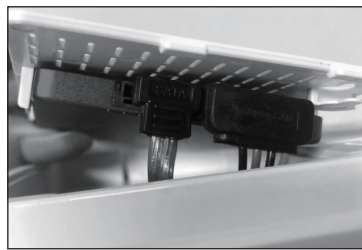
En ce qui concerne le type d'écran de moniteur NVR 10 " (V18)



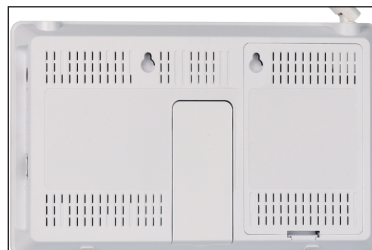
(1) Retirez le couvercle.



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



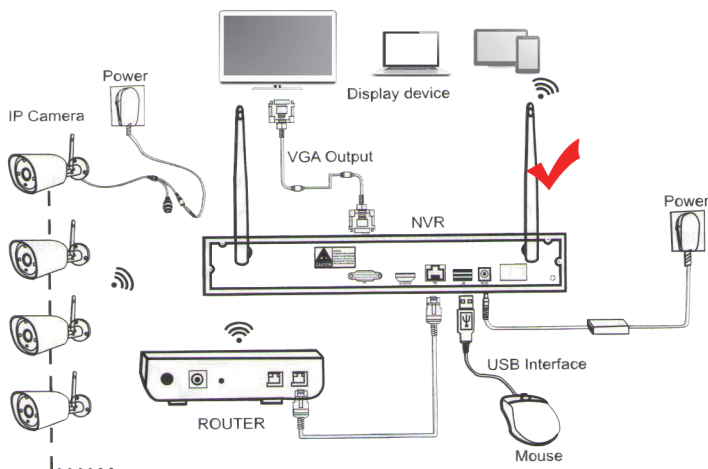
(3) Connectez le disque dur à l'appareil à l'aide du câble de données et du câble d'alimentation.



(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.

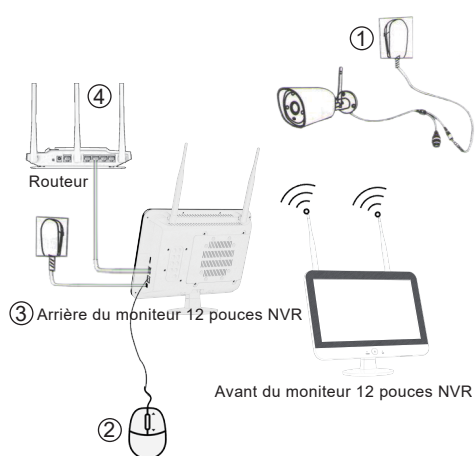
Étape 2 : Connectez le NVR au téléviseur/moniteur à l'aide d'un câble VGA / HDMI.

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.

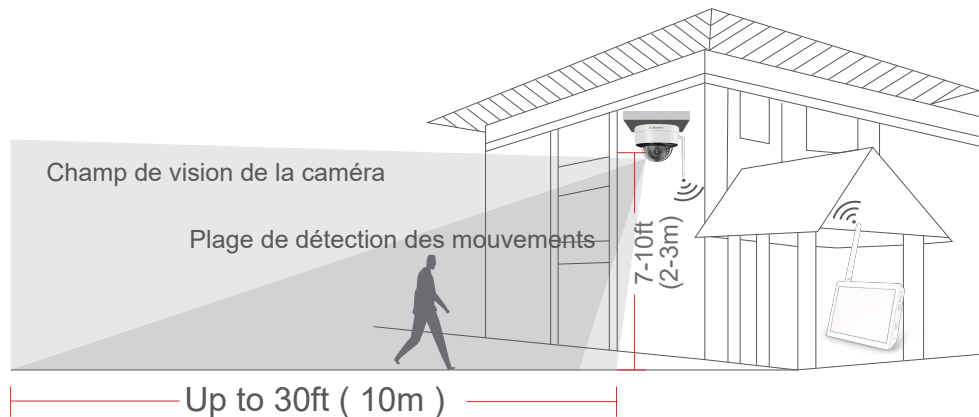
Étape 4 : Allumez la caméra et le NVR (vous pouvez regarder l'image en temps réel de la caméra après quelques dizaines de secondes, prendre en charge la visualisation locale, la lecture, etc.) (l'adaptateur d'alimentation du NVR est de 12V/2A, l'adaptateur d'alimentation de la caméra est de 12V/1A).

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.

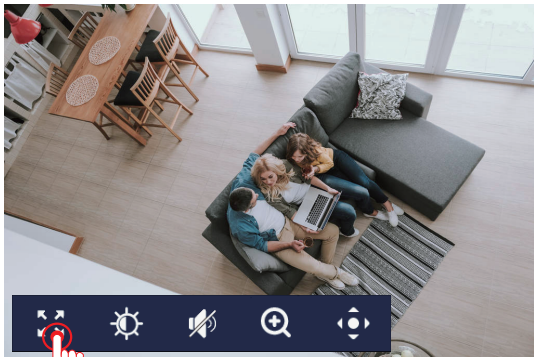
\*La portée du réseau local sans fil ci-dessus peut varier en fonction de l'environnement, veuillez vérifier si la caméra peut fonctionner normalement avant de l'installer, puis installez-la dans la portée effective du réseau local sans fil du NVR.

\*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 remplacement 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.

The screenshot shows a sidebar menu on the left with options: Diviser, Relecture, Caméra, Système (highlighted with a red box), sorte, Diagnostique, Réseau, and Connexion. The main area is titled 'Installation du système' (System Installation). It contains several sub-options: Configuration générale (General configuration), Caméra (Camera), Date et l'heure (Date and time), Réseau (Network), Diagnostique (Diagnosis), Configuration stockage (Storage configuration), Compte/APP (Account/App), Aide et soutien (Help and support), and Réinitialiser (Reset). The 'Compte/APP' option is highlighted with a red box and a red cursor pointing to it.

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 screenshot shows a QR code for download, the UID (5533707631 (EN LIGNE)), the user name (admin), and a password field labeled 'Modifier le mot de passe' (Change password) which is highlighted with a red box and a red cursor pointing to it. To the right, there is an 'Application' section with another QR code and download links for the App Store and 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 consists of three vertically stacked screenshots from a camera configuration software. All three screenshots have a dark blue header bar with a back arrow and the text '< Retour'.

**Screenshot 1: Installation du système (System Installation)**

This screen shows three main options:

- Configuration générale (General Configuration) with a wrench icon.
- Caméra (Camera) with a camera icon. This option is highlighted with a red circle, indicating it's the active tab.
- Date et l'heure (Date and Time) with a clock icon.

**Screenshot 2: Configuration de la caméra (Camera Configuration)**

This screen shows a list of cameras and their current recording modes:

Canaliser	Enregistrer le mode	Détection	Mode alarme
(CH1)CAM1	<input checked="" type="checkbox"/>	Donjon	AU
(CH2)CAM2	<input type="checkbox"/>		
(CH3)CAM3	<input type="checkbox"/>		
(CH4)CAM4	<input type="checkbox"/>		
(CH5)CAM5	<input type="checkbox"/>		
(CH6)CAM6	<input type="checkbox"/>		
(CH7)CAM7	<input type="checkbox"/>		
(CH8)CAM8	<input type="checkbox"/>		
(CH9)CAM9	<input type="checkbox"/>		
(CH10)CAM10	<input type="checkbox"/>		

To the right, there are several configuration sections:

- Enregistrer le mode (Record mode): A switch labeled 'Donjon' is shown with a red circle around it.
- Détection (Detection): A switch labeled 'Détection' is shown with a red circle around it.
- Paramètres de détection intelligents (Intelligent detection parameters): Includes 'Alarme sonore' (Sound alarm), 'Alarme de projecteur' (Projector alarm), and 'Notification push' (Push notifications) with checkboxes for 'APP' and 'Email'.
- Période d'alarme (Alarm period): 'Réglage de la période d'alarme' (Set alarm period).
- Réglage de la caméra (Camera settings): Includes a camera icon and a '+' button.

**Screenshot 3: (CH1) Mode d'enregistrement (CH1 Recording Mode)**

This screen shows the recording mode configuration for camera CH1:

- Mode d'enregistrement (Recording mode): A radio button group:
  - 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 (Sound recording): A switch is shown with a red circle around it.
- Action buttons: 'Sauvegarder les modifications' (Save changes) and 'Ne pas enregistrer' (Do not record).



## 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.

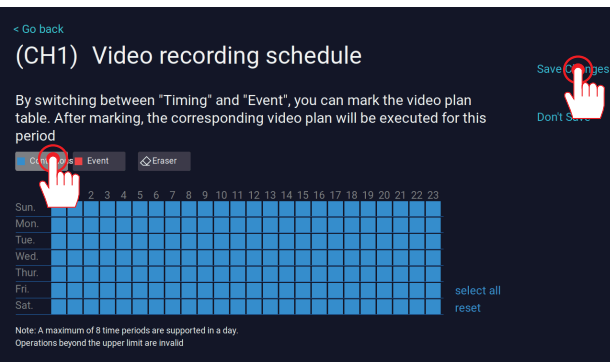
**Remarque : l'enregistrement par détection de mouvement par défaut de la TF n'est pas recommandé pour l'enregistrement toute la journée.**

### 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.

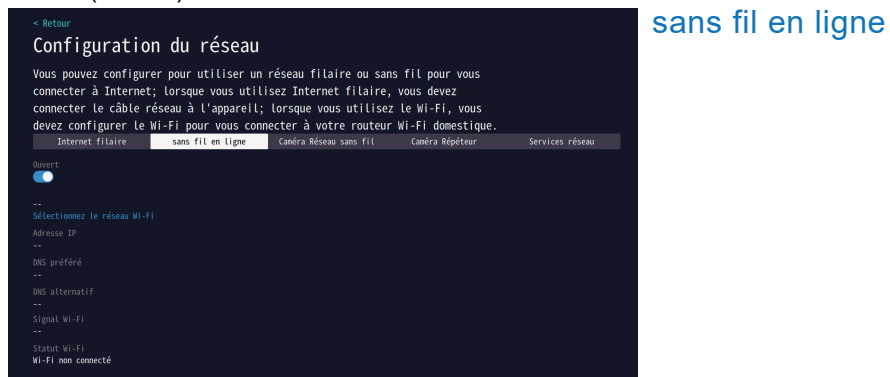
A2 : Si vous utilisez Windows, tapez "ipconfig" après "Windows" > "Run" > "cmd" > et cliquez sur le bouton "Enter" pour obtenir les informations sur la passerelle de votre ordinateur.

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).



(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.

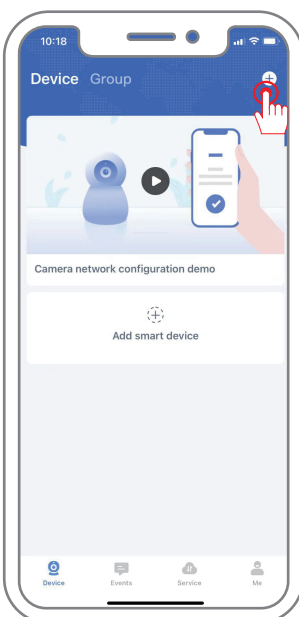
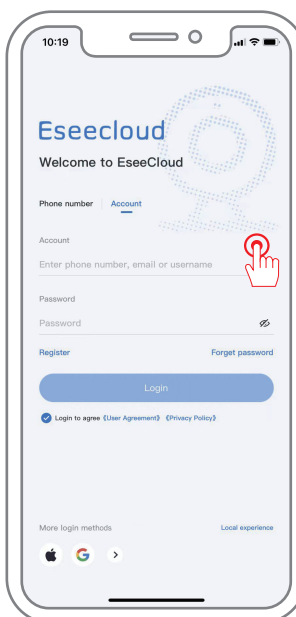
Télécharger depuis l'Apple Store

Télécharger à partir de Google Play

Ou scannez le code QR suivant pour télécharger l'APP

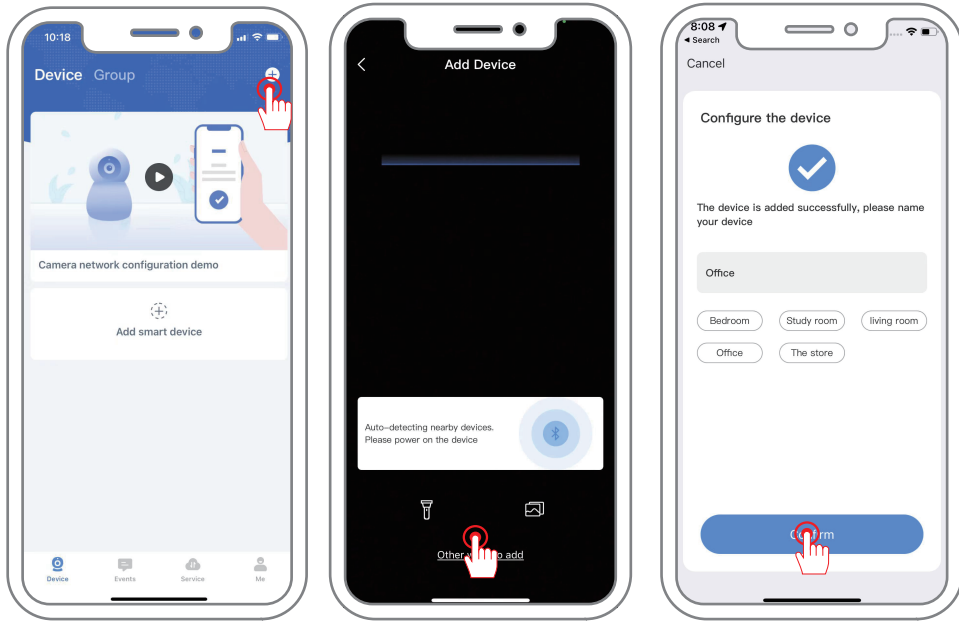


- 
- (1) Lancez l'APP, accédez à la page de connexion et cliquez sur [S'inscrire].
  - (2) Inscrivez votre adresse électronique ou votre numéro de téléphone et cliquez sur [Suivant].
  - (3) Sur l'écran suivant, saisissez le [Code de confirmation], définissez le [Mot de passe] et cliquez sur [Terminer]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



## 12. EseeCloud APP Ajouter NVR

- (1) Cliquez sur le signe "+" pour ajouter un appareil.
- (2) Vous pouvez ajouter un appareil en scannant le code QR.
- (3) Définissez le nom de l'appareil.



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.

**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

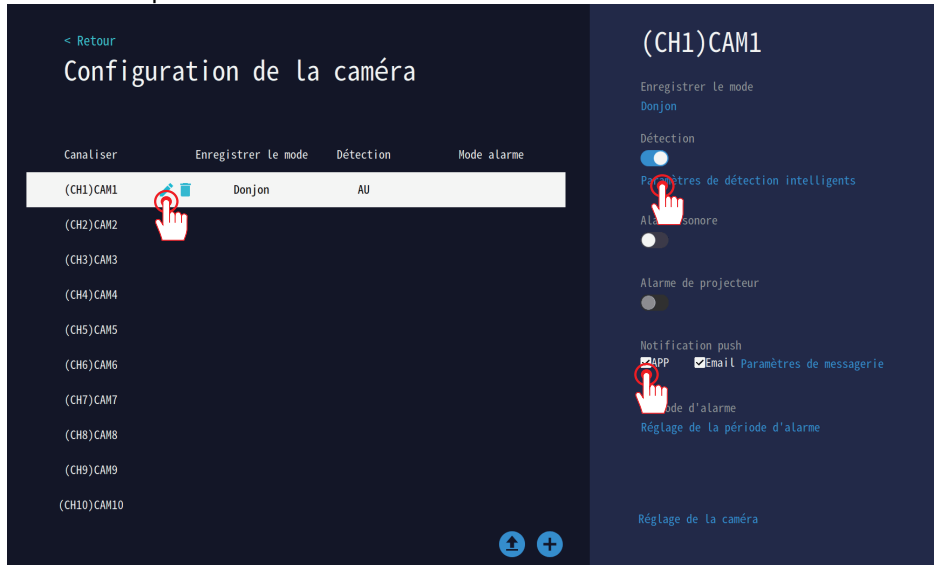
**Application**

Download on the App Store    GET IT ON Google Play

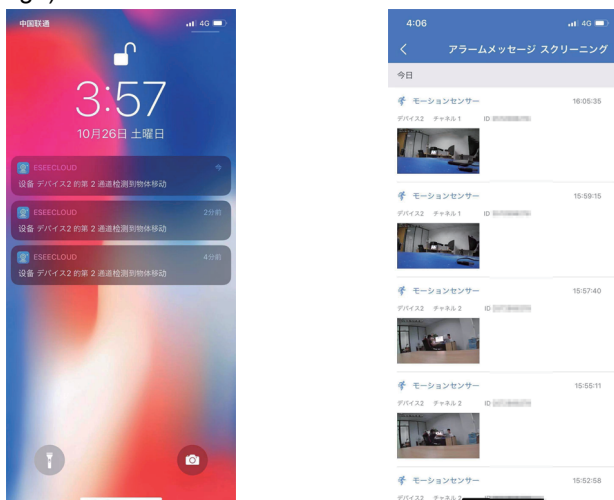
### 13. Paramètres de transmission des messages d'alarme du smartphone

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.

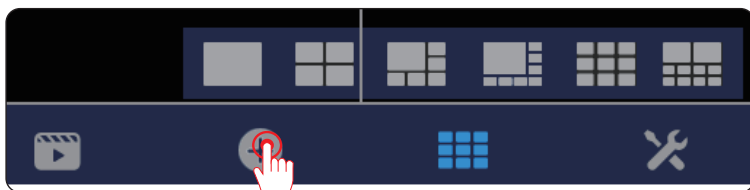
(1) Placez la caméra à moins d'un mètre de l'enregistreur NVR et installez l'antenne de la caméra.

(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.



< Retour      Manuellement

### Alimentez les caméras

À moins de 1 mètre de la caméra, mettez la caméra sous tension. Après le démarrage de la caméra, veuillez appuyer sur le bouton Réinitialiser et le maintenir enfoncé pour réinitialiser la caméra (pour les appareils dotés de ports réseau, veuillez utiliser un câble réseau pour vous connecter au réseau du NVR).

Continuez

A hand cursor is shown clicking the 'Continuez' button.

< Retour

### Recherche de caméras...

Le tableau répertorie toutes les caméras couplées. NE cliquez PAS sur « Continuer » tant que toutes les caméras ne sont pas répertoriées.

Canalise	Nom de l'appareil	Adresse IP	Statut
1	5323-W-Q	172.20.14.52	Connecter le succès

Continuer

A hand cursor is shown clicking the 'Continuer' button.

# CATALOGUE

Italiano

-  **0 0** Prefazione P<sub>21</sub>
-  **0 1** Descrizione della fotocamera P<sub>21</sub>
-  **0 2** Descrizione del videoregistratore NVR (V80) P<sub>22</sub>
-  **0 3** Descrizione dello schermo del monitor NVR da 10 pollici (V18) P<sub>23</sub>
-  **0 4** Come installare il disco rigido P<sub>24</sub>
-  **0 5** Istruzioni per la connessione P<sub>25</sub>
-  **0 6** Come installare le telecamere wireless P<sub>26</sub>
-  **0 7** Introduzione ai pulsanti di base P<sub>27</sub>
-  **0 8** Impostare la password di accesso al NVR P<sub>28</sub>
-  **0 9** Impostazione delle tre modalità di registrazione P<sub>29</sub>
-  **1 0** NVR Collegamento alla rete P<sub>31</sub>
-  **1 1** Scarica l'APP per smartphone P<sub>33</sub>
-  **1 2** EseeCloud APP Aggiungi NVR P<sub>34</sub>
-  **1 3** Impostazioni dei messaggi di allarme del telefono cellulare P<sub>35</sub>
-  **1 4** L'NVR aggiunge una nuova telecamera P<sub>36</sub>



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

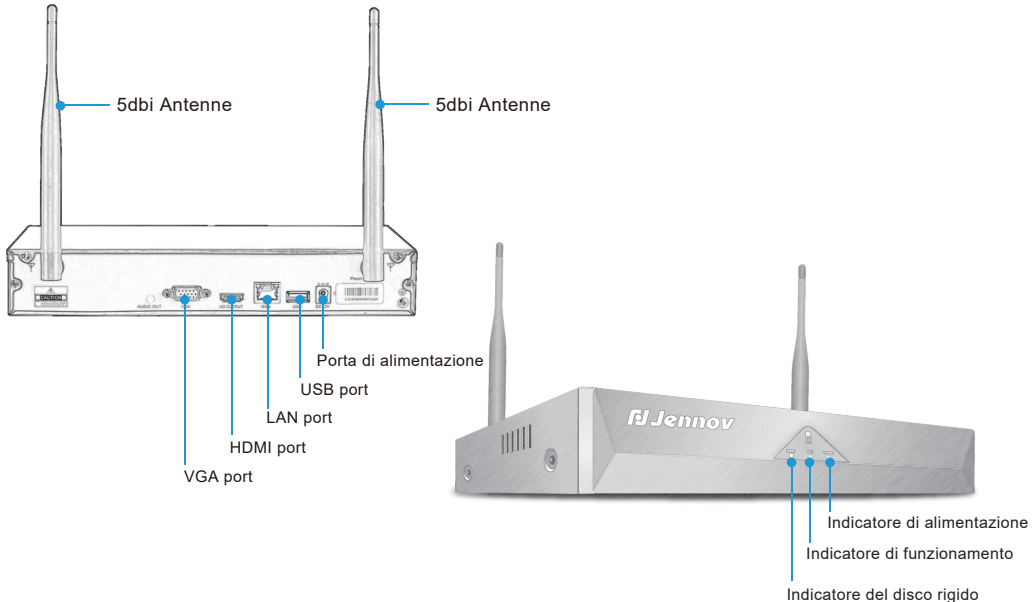
Installazione a parete



Installazione a soffitto



## 2. Descrizione del videoregistratore NVR (V80)

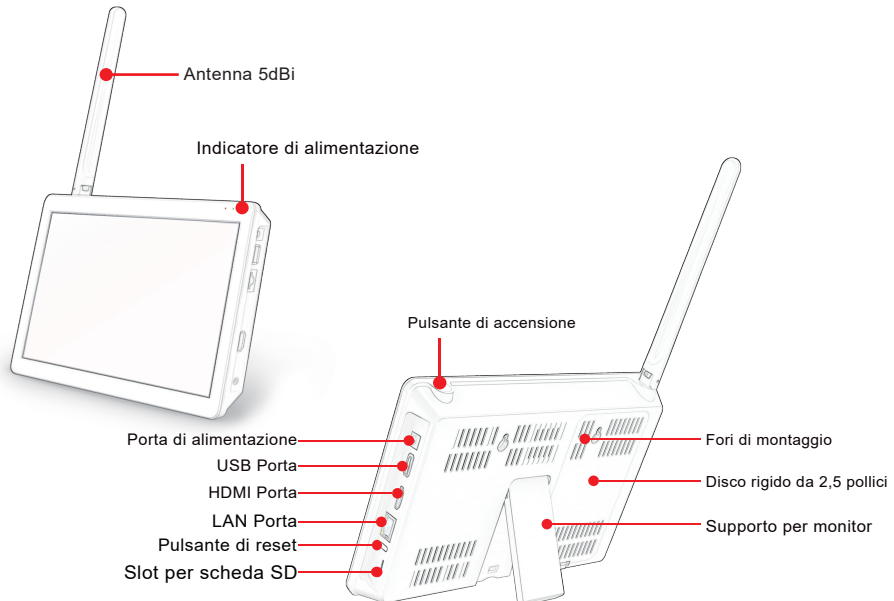


1. Porta VGA: collegare il NVR e il monitor con un cavo VGA (il cavo VGA non è incluso nella confezione).
2. Porta HDMI: collegare il NVR e il televisore/monitor con un cavo HDMI.
3. Porta LAN:
  - A. Collegare l'NVR e il router con un cavo di rete se si desidera visualizzare in remoto.
  - B. Quando 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.

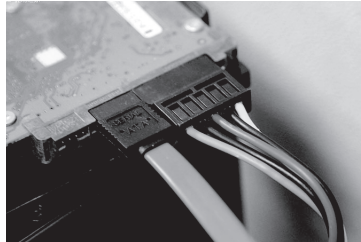
## 4. Come installare il disco rigido

**Spegnere il registratore durante l'installazione del disco rigido.**

**Informazioni sul tipo di scatola nera NVR (V80)**



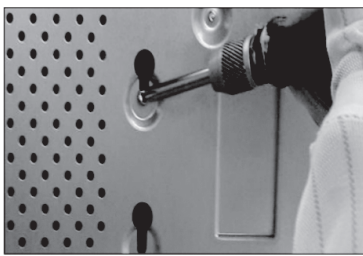
- (1) Svitare le quattro viti di fissaggio del e rimuovere il coperchio.



- (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.

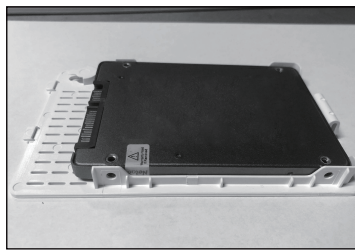


- (4) Rimettere e fissare il coperchio con la vite al punto 1 per terminare l'installazione.

## Tipo con monitor NVR da 10" (V18)



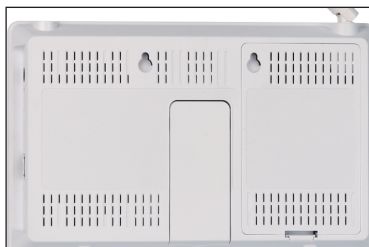
- (1) Rimuovere il coperchio.



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



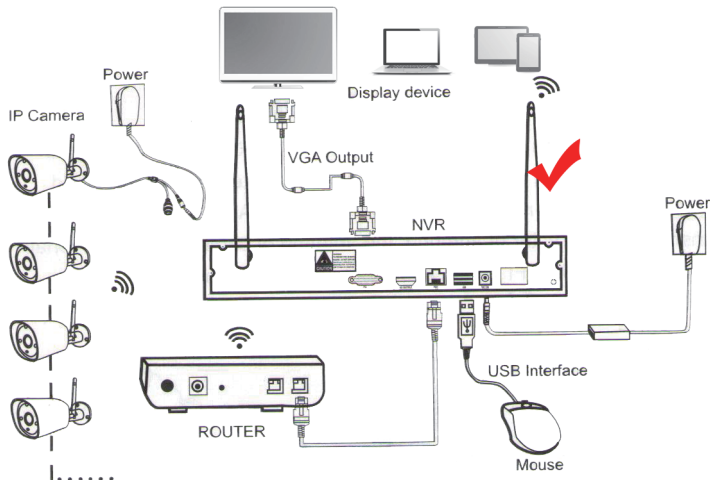
- (3) Collegare l'HDD al dispositivo utilizzando il cavo e il cavo di alimentazione.



- (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.

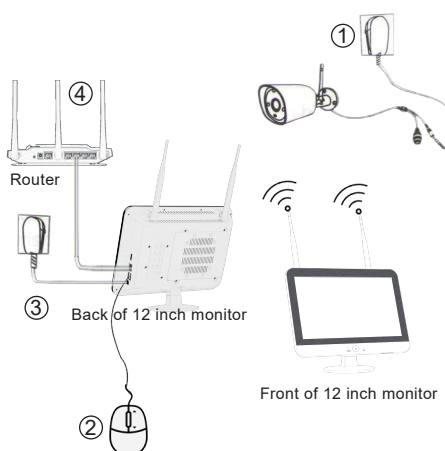
Fase 2: collegare l'NVR al televisore/monitor con un cavo VGA/ HDMI.

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.

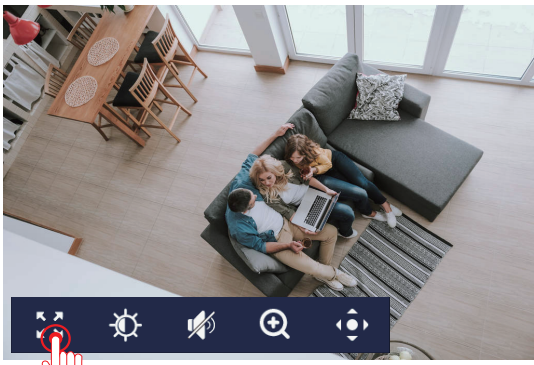
\*La portata della LAN wireless di cui sopra può variare a seconda dell'ambiente; verificare che la telecamera possa funzionare normalmente prima di installarla, quindi installarla entro la portata effettiva della LAN wireless del NVR.

\*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.

This screenshot shows the 'Scarica l'app' (Download the app) section. It includes instructions for scanning QR codes to download the app and update the device, along with a QR code for the app itself.

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

QR code for the app

Download on the App Store | Get it on Google Play

## 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.

The screenshot shows the 'Configurazione di sistema' (System Configuration) menu. It includes three main items:

- Impostazioni generali**: Includes general updates and firmware updates.
- Telecamera**: Shows a camera icon and the text "Tutte le impostazioni della fotocamera (inciso, Allarme e registrazione)". A red circle highlights the camera icon.
- Data e ora**: Sets the device's date and time, including time zone (incl. DST).

Below this, the 'Configurazione della fotocamera' (Camera Configuration) screen is shown for channel (CH1)CAM1. It has tabs for Canale, Modalità di registrare, Rilevamento, and Modalità sveglia. The 'Modalità di registrare' tab is selected, showing the 'Mantenere' option (highlighted with a red circle). Other options include 'Event' and 'Personalizza la registrazione'. The 'Rilevamento' tab is also highlighted with a red circle.

The 'Modalità di registrare' screen for (CH1)CAM1 shows the following settings:

- Modalità di registrare**: Radio button for 'Mantenere' (highlighted with a red circle).
- Rilevamento**: Radio button for 'Intelligenza artificiale' (highlighted with a red circle).
- Impostazioni di rilevamento intelligente**: Includes 'Allarme sonoro' (disabled), 'Allarme riflettore' (disabled), 'Notifica push' (checked), and 'Periodo di allarme' (with a link to 'Impostazione del periodo di allarme').
- Copia impostazioni videocamera**: Buttons for copying settings between cameras.

The final screen is '(CH1) Modalità di registrazione' (CH1 Recording Mode). It shows the following options:

- Salvare le modifiche** (Save changes) and **Non salvare** (Don't save) buttons.
- Mantenere**: Radio button selected, with a note: "Registrazione continua di 24 ore, occuperà molto spazio di archiviazione".
- Evento**: Radio button, with a note: "Registra solo quando rileva un evento, risparmiando spazio di archiviazione".
- Personalizza la registrazione**: Radio button, with a note: "Impostazioni della pianificazione di registrazione". This option is highlighted with a red box.
- Registrazione dei suoni**: A toggle switch turned on.



## 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.**

< Go back

## (CH1) Video recording schedule

By switching between "Timing" and "Event", you can mark the video plan table. After marking, the corresponding video plan will be executed for this period

Continuous  Event  Eraser

Sun.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Mon.																							
Tue.																							
Wed.																							
Thur.																							
Fri.																							
Sat.																							

Note: A maximum of 8 time periods are supported in a day.  
Operations beyond the upper limit are invalid

select all reset

Save Changes 

Don't Save 

## 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.

< Go back

## (CH1) Video recording schedule

By switching between "Timing" and "Event", you can mark the video plan table. After marking, the corresponding video plan will be executed for this period

Continuous  Event  Eraser

Sun.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Mon.																							
Tue.																							
Wed.																							
Thur.																							
Fri.																							
Sat.																							

Note: A maximum of 8 time periods are supported in a day.  
Operations beyond the upper limit are invalid

select all reset

Save Changes 

Don't Save 

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".

< Torna indietro

### Configurazione di rete

È possibile configurare l'utilizzo di una rete cablata o wireless per connettersi a Internet; quando si utilizza Internet cablato, è necessario collegare il cavo di rete al dispositivo; Quando si utilizza il Wi-Fi, è necessario configurare il Wi-Fi per la connessione al router Wi-Fi di casa.

Internet via cavo      senza fili in linea      Rete di telecamere      Ripetitore fotocamera      Servizio di rete

Tipo di rete  
**DHCP**

Indirizzo IP  
192.168.3.17

Gateway  
192.168.3.1

Maschera di rete  
255.255.255.0

DNS preferito  
192.168.3.1

DNS alternativo  
8.8.8.8

Stato della rete: **Rete sana**

DNS preferito  
192.168.1.1

DNS alternativo  
8.8.8.8

Stato della rete: **Disconnessione del 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 > Connotti 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.

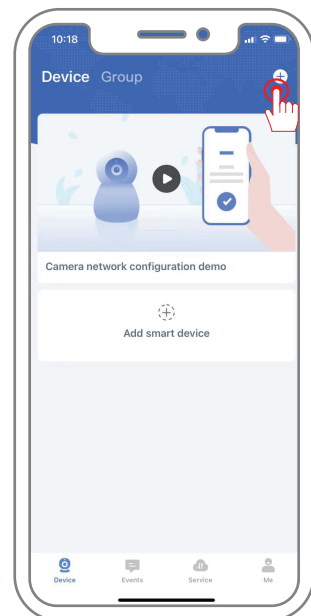
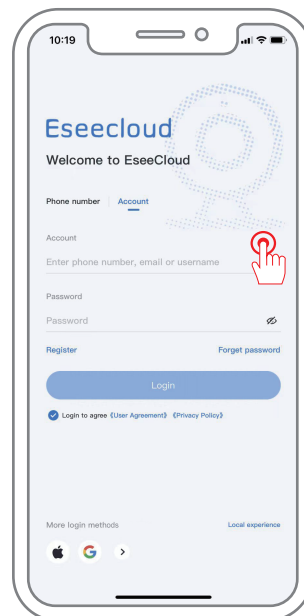
Scarica da Apple Store

Scarica da Google Play

Oppure scansionate il seguente codice QR per scaricare l'APP

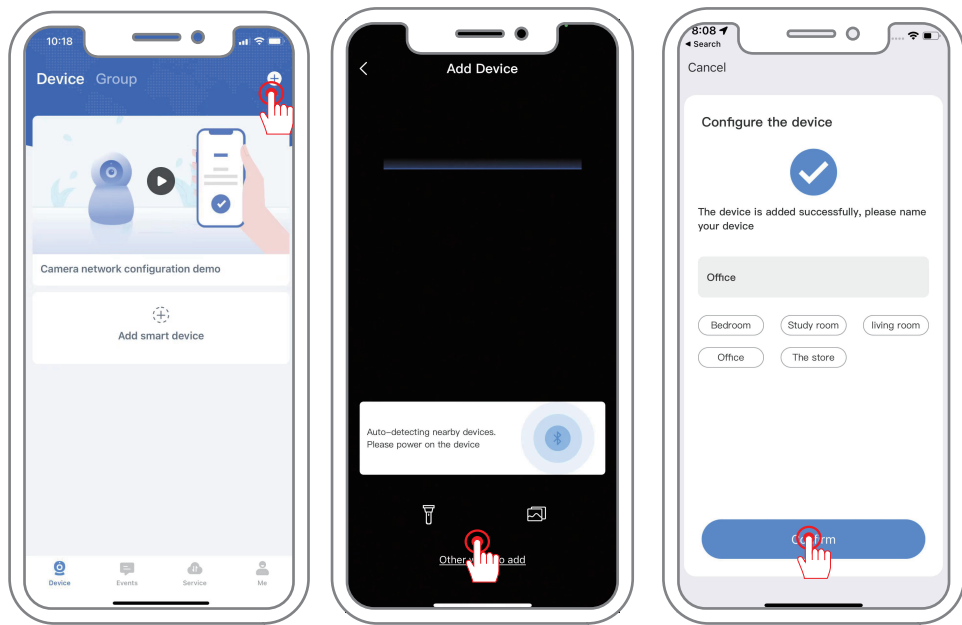


- 
- (1) Avviare l'APP, accedere alla pagina di accesso e fare clic su [Registra].
  - (2) Registrarsi con il proprio indirizzo e-mail o numero di telefono e fare clic su [Next].
  - (3) Nella schermata successiva, inserire [Codice di conferma], impostare [Password] e fare clic su [Fine] per completare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



## 12. EseeCloud APP Aggiungi NVR

- (1) Fare clic sul segno "+" per aggiungere un dispositivo.
- (2) È possibile aggiungere un dispositivo scansionando il codice QR.
- (3) Impostare il nome del dispositivo.



### 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.

The image shows a screenshot of a web-based QR code scanning interface:

- Left Panel:** Contains the text "< Torna indietro" and "Scarica l'app". Below this, two numbered steps are listed:
  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
- QR Code:** A large QR code for step 1.
- Text Fields:** UID: 5533707631 (IN LINEA), nome utente dispositivo: admin, Password del dispositivo, Modifica password.
- Right Panel:** Contains the text "Applicazione" above a second QR code. Below the QR code are download links for the App Store and 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.

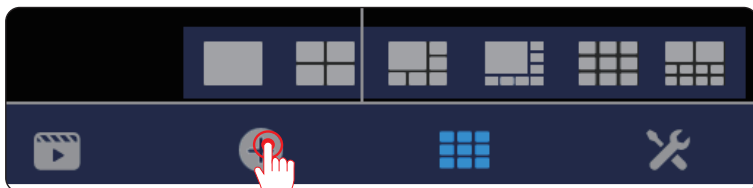


Dopo aver impostato la telecamera per il rilevamento del movimento, essa invierà un messaggio al telefono una volta attivato il messaggio di allarme. Facendo clic sul messaggio di allarme, si vedrà l'immagine catturata. (L'APP deve abilitare la notifica del messaggio)



## 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.

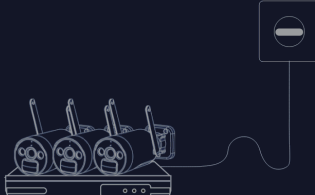


< Torna indietro Manualmente

### 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** 

# CATALOGUE

Deutsch

- 00** Vorwort P<sub>39</sub>
- 01** Kamera Beschreibung P<sub>39</sub>
- 02** Anweisung des Nvr-rekorders (V80) P<sub>40</sub>
- 03** Beschreibung des 10-Zoll-NVR-Monitors (V18) P<sub>41</sub>
- 04** Wie installiert man die Festplatte P<sub>42</sub>
- 05** Anschlussanweisung P<sub>43</sub>
- 06** Wie installiert man die drahtlosen Kameras P<sub>44</sub>
- 07** Einführung in die grundlegenden Tasten P<sub>45</sub>
- 08** NVR-Anmeldekennwort festlegen P<sub>46</sub>
- 09** Einstellung der drei Aufnahmemodi P<sub>47</sub>
- 10** NVR Netzwerkverbindung P<sub>49</sub>
- 11** Smartphone-App herunterladen P<sub>51</sub>
- 12** Um Ihren NVR zur EseeCloud-App hinzuzufügen P<sub>52</sub>
- 13** Einstellungen für das Senden von Alarmmeldungen auf das Mobiltelefon P<sub>53</sub>
- 14** So fügen Sie eine neue Kamera zu einem NVR hinzu P<sub>54</sub>



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 Benutzerhandbuchs unterscheiden.
2. Nachdem Sie das Produkt erhalten, stellen Sie sicher, ob das Zubehör vollständig 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

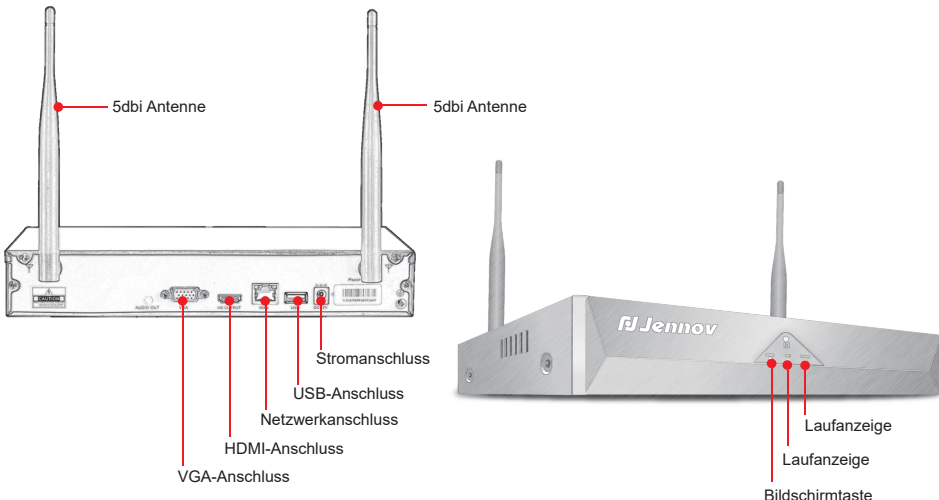
an der Wand montieren



an der Decke montieren



## 2. Anweisung des Nvr-rekorders (V80)

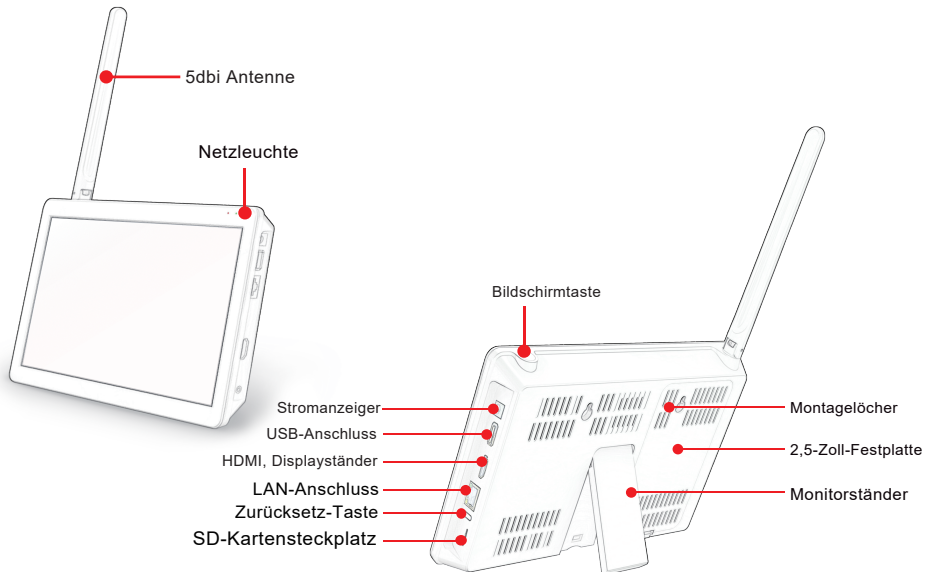


1. VGA-Anschluss: Verbinden Sie den NVR-Rekorder und Fernseher / das Display mit einem VGA-Kabel (Das Produktpaket enthält kein VGA-Kabel).
2. HDMI-Anschluss: Verbinden Sie den NVR-Rekorder und Fernseher / das Display mit einem HDMI-Kabel.
3. LAN-Anschluss:
  - A. Wenn Sie Videos ferngesteuert sehen, schließen Sie das Netzwerkkabel 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 Netzwerkkabel.
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. Netzeleuchte: 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 Netzwerkkabel, 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 Netzwerkkabel 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.

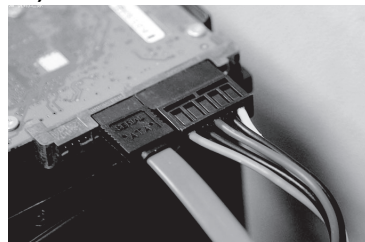
#### 4. Wie installiert man die Festplatte

**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.

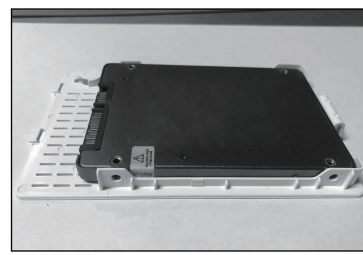


4.Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und befestigen Sie sie mit den Schrauben aus Schritt 1, um die Installation abzuschließen.

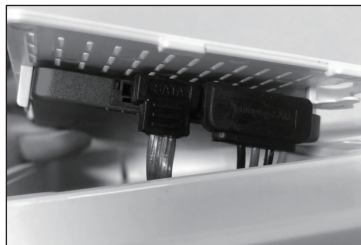
**Bezüglich des Typs des Black Box NVR(V18)**



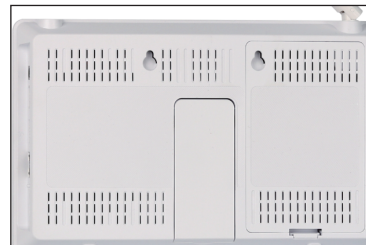
1.Entfernen Sie die Abdeckung.



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



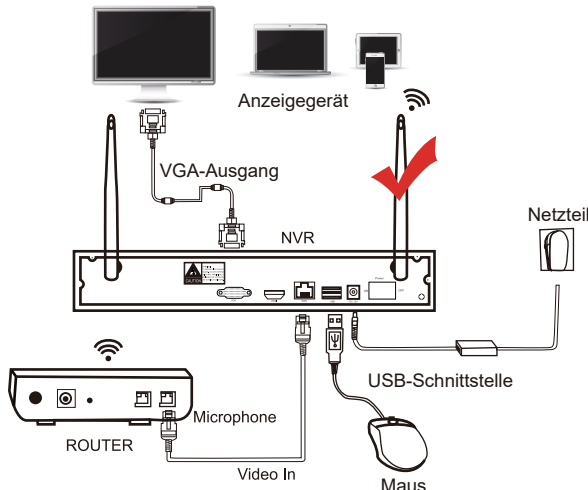
3.Verbinden Sie die Festplatte mit dem Gerät mithilfe des Datenkabels und des Stromkabels.



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.

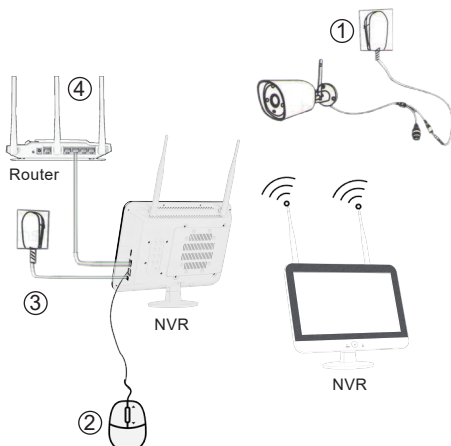
Schritt 2: Schließen Sie den NVR-Rekorder mit einem VGA / HDMI-Kabel an den Fernseher / ans Display an.

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 -Routersnetzwerkabels (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.

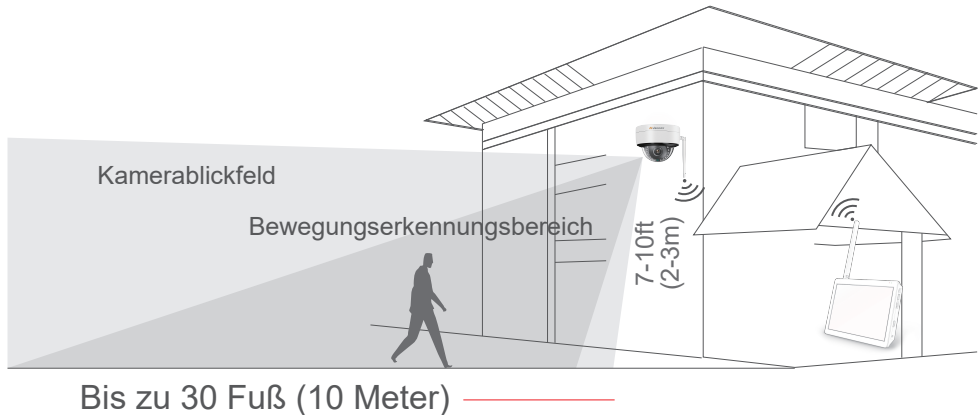
Schritt 2: Stecken Sie die Maus ein.

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 -Routersnetzwerkabels (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.

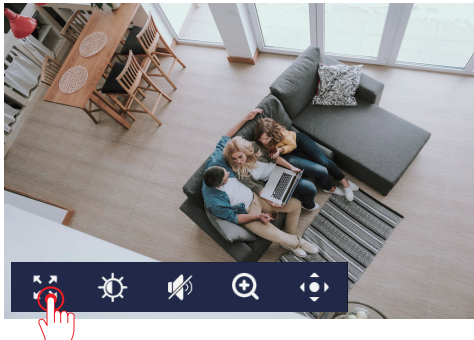
\*Die oben genannte Reichweite des drahtlosen LAN kann je nach Umgebung variieren. Bitte überprüfen Sie vor der Installation der Kamera, ob diese normal funktionieren kann, und installieren Sie sie dann innerhalb der Reichweite des NVR-WLANS.

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

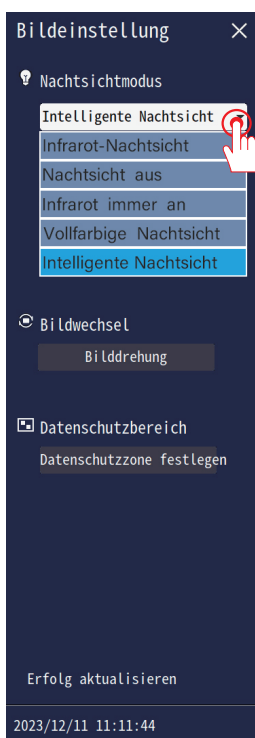
\*Versuchen Sie, den Videorekorder und die Kameraantenne in einer Reihe und in derselben Ausrichtung zu installieren.

\*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-Anmeldekennwort 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 screenshot shows the 'Systemkonfiguration' (System Configuration) interface with the following sections:

- Allgemeine Einrichtung:** General configuration, including device information and firmware update.
- Kamera:** Camera configuration, with a red circle highlighting the 'Behalten' (Keep) button.
- Datum und Uhrzeit:** Date and time settings.

**Kamera-Setup:** Camera setup section for channel (CH1) CAM1.

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			

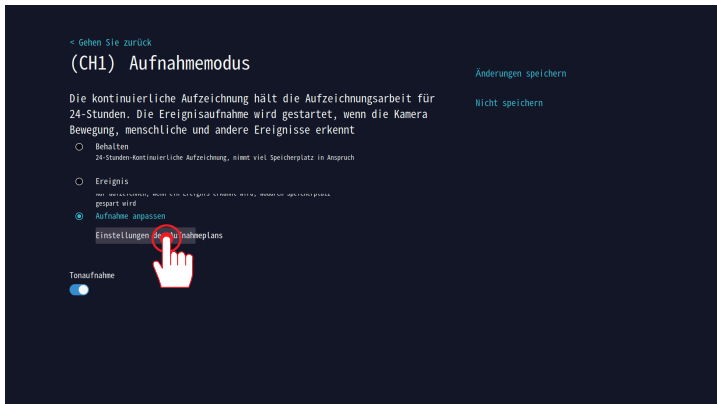
**(CH1) Aufnahmemodus:** Recording mode configuration for channel (CH1).

Available modes:

- Behalten: 24-Stunden-Kontinuierliche Aufzeichnung, nimmt viel Speicherplatz in Anspruch
- Ereignis: Nur aufzeichnen, wenn ein Ereignis erkannt wird, wodurch Speicherplatz gespart wird
- Aufnahme anpassen: Zeitplan für die Videoaufzeichnung

Buttons:

- Einstellungen des Aufnahmeplans
- Tonaufnahme



### 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.



(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.



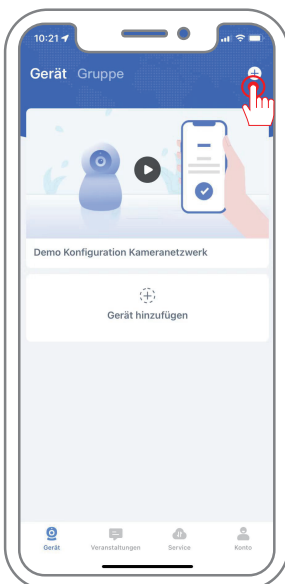
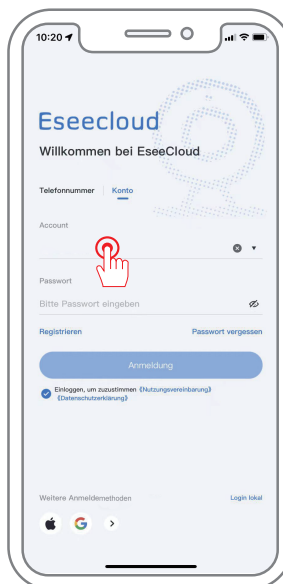
## 11. Smartphone-App herunterladen

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.

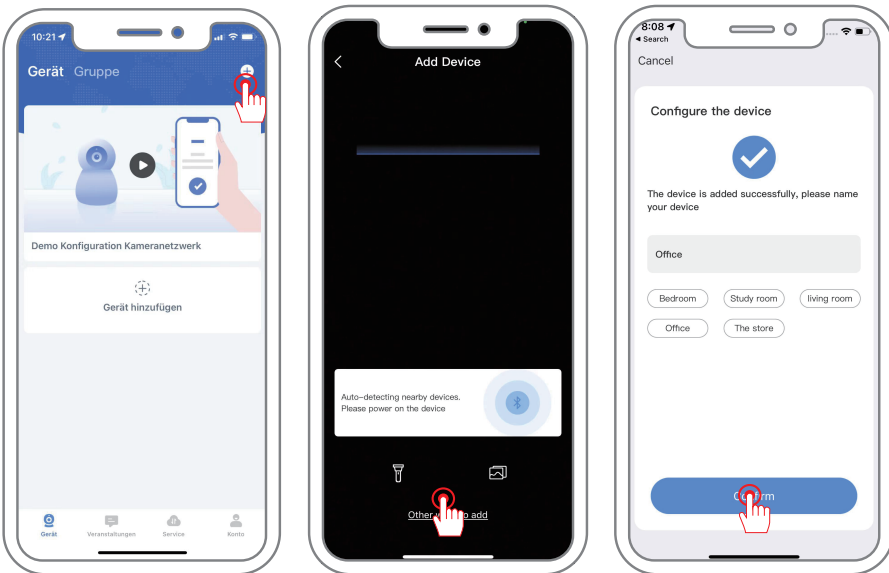


- 
- (1) Starten Sie die App, gehen Sie zur Anmeldeseite und klicken Sie auf [Registrieren].
  - (2) Registrieren Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse oder Telefonnummer und klicken Sie auf [Weiter].
  - (3) Geben Sie auf dem nächsten Bildschirm den [Bestätigungscode] ein, legen Sie ein [Passwort] fest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



## 12. Um Ihren NVR zur EseeCloud-App hinzuzufügen

- (1) Klicken Sie auf das "+"-Zeichen, um ein Gerät hinzuzufügen.
- (2) Sie können ein Gerät hinzufügen, indem Sie den QR-Code scannen.
- (3) Legen Sie den Gerätenamen fest.



### Wie Sie den QR-Code des NVR anzeigen können

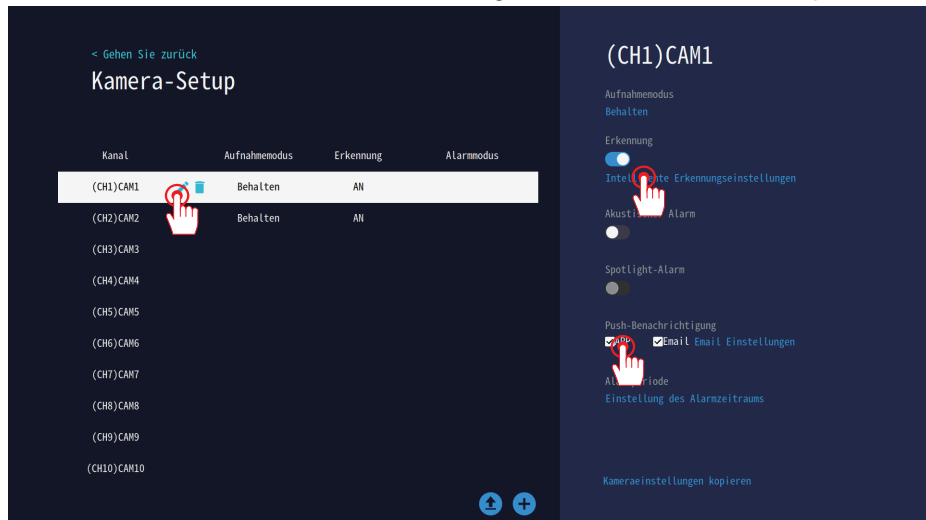
- (1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie "System Setup - Account/APP". Die Cloud-ID ist die ID des NVR. Suchen Sie nach dem QR-Code, um das Gerät hinzuzufügen.



## 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.

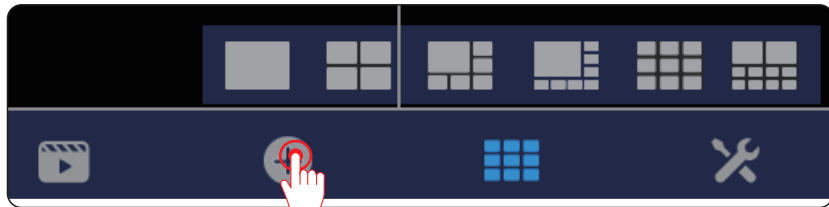


Nachdem Sie die Kamera für die Bewegungserkennung eingerichtet haben, wird bei Auslösung einer Alarmmeldung eine Nachricht an Ihr Handy gesendet. Klicken Sie auf die Alarrrmeldung, um das aufgenommene Bild zu sehen. (Die App muss die Nachrichtenbenachrichtigung aktiviert haben.)



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

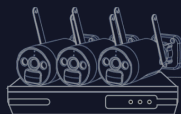
- (1) Platzieren Sie die Kamera innerhalb eines Meters in der Nähe des NVR-Recorders und installieren Sie die Kameraantenne.
- (2) Schließen Sie das Netzteil der Kamera an und verbinden Sie die Kamera über das Netzwerkkabel (RJ45) mit dem NVR-Recorder.
- (3) Öffnen Sie die Hauptbenutzeroberfläche des 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 Netzwerkschlüssen 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	TPCAM	172.20.14.85	Erfolg verbinden
2	5323-W-Q	172.20.14.32	Erfolg verbinden

**Fortsetzen** 