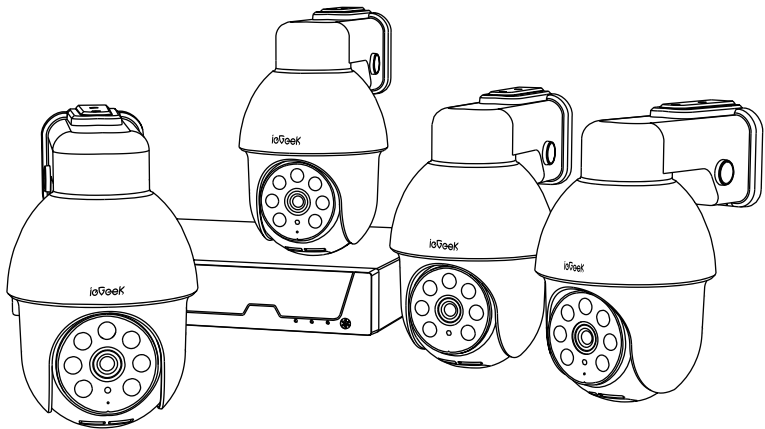




POE SECURITY CAMERA SYSTEM

USER MANUAL



Official Email: service@iegeek.com

VALIDATE YOUR WARRANTY WITHIN **7** DAYS
AND GET 2-YEAR EXTENDED WARRANTY ON
YOUR IEGEEK SECURITY PRODUCTS.



Email: service@iegeek.com



EN: Scan the QR code to get a multilingual PDF manual.

DE: Scannen Sie den QR-Code, um ein mehrsprachiges PDF-Handbuch zu erhalten.

IT: Scansiona il codice QR per ottenere un manuale PDF multilingue.

FR: Scannez le code QR pour obtenir un manuel PDF multilingue.

ES: Escanee el código QR para obtener un manual en PDF multilingüe.

Activate Your Warranty & Get Exclusive Services

1. Please contact us via our official email (service@iegeek.com) to obtain exclusive customer services if you have any questions.
2. Scan the QR code below and extend the free returns to 18 months. Register within 30 days after receiving the camera to ensure your purchasing is 100% covered.



Official Website: www.iegeek.com
Official Email: service@iegeek.com

CONTENT

English.....	1-15
Deutsch	16-33
Italiano.....	34-51
França	52-69
Español	70-86

English

01	WHAT'S IN THE BOX.....	1
02	WHAT ELSE DO YOU NEED?	2
03	INSTALLATION TIPS	2
04	MAIN UNIT (NVR) FRONT PANEL	3
05	MAIN UNIT (NVR) REAR PANEL	3
06	NVR/CAMERA/SCREEN CONNECTIONV	4
07	CAMERA DESCRIPTION & INSTALLATION	6
08	APP DOWNLOAD AND CAMERA SETTINGS.....	7
09	PRODUCT FEATURES SETTING	11

TECHNICAL SUPPORT

If you need help, please contact ieGeek before returning your product. Most questions can be answered through our online support center at <http://www.iegeek.com> or our after-sale mailbox at service@iegeek.com. Please read this manual thoroughly before using this wireless security camera.

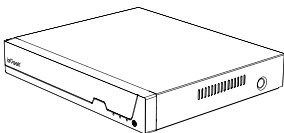
If you have any issues, please email your order number and the problem to our after-sale mailbox: service@iegeek.com. Receiving your message, we will provide a fast solution in 24 hours.

Safety Tips:

- Do not put any item containing fluid on the product.
- Do not install the device near flammable surfaces.
- Shut off power at the fuse or circuit breaker before installing.
- Be sure to do waterproofing when connecting cables.
- Use the included power supply with the product to prevent damage.
- Do not use the device in environments where the temperature is too high or too low, avoid exposing the device to direct sunshine or very wet environments.
- Use the product within its standard working temperature and humidity range. The suitable temperature for the product and accessories is -20°C to 55°C .
- Obey your local regulations and policies during installation.

01 / WHAT'S IN THE BOX

Please consult this checklist for all parts



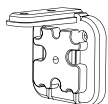
8CH POE NVR *1



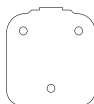
POE security cameras *4



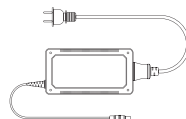
18.3m cable *4



Fixed bracket *4



Positioning sticker *4



DC 48V power adapter *1



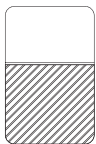
1M network cable *1



USB mouse *1



Manual *1



2THDD is installed
in POE *1

02 / WHAT ELSE DO YOU NEED?

① The NVR (NVR, Network Video Recorder, the main box) is like a desktop PC, you only need a display for it.

Tips: Display could be a PC monitor or a TV, with either VGA, or HDMI video input port.

② Internet connection. Like a PC, you can use it without Internet; but with Internet connection, you can have the system's full capabilities. Hardwire the NVR via network cable to your router to get network.

03 / INSTALLATION TIPS

① Package includes

After the item is received, please check all products and accessories according to the package Includes description. If anything is missed or damaged, please contact us.

② A test run

The cameras require mounting and power cabling in some situations .

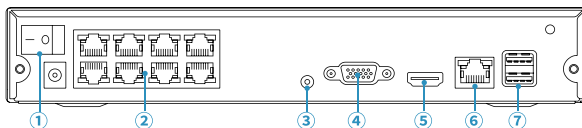
To save your time and make sure all devices work well, we suggest a test run of all devices IN THE SAME PLACE before installation. Follow the steps in [«NVR/Camera/Screen Connection»](#) to run the system. If everything works well, you can then go ahead and mount cameras to where you want. If there is any exception, please contact ieGeek support or your vendor.

04 / MAIN UNIT (NVR) FRONT PANEL



①	Power lamp Lights	red when the power is on.
②	Recording lamp	Lights up when recording.
③	Warning lamp	If settings such as motion detection are made, this lights up when motion is detected.

05 / MAIN UNIT (NVR) REAR PANEL



①	power switch	Turn the power ON/OFF.
②	PoE LAN	Connect the POE camera with a LAN cable.
③	Audio output terminal	Connect the audio terminal of the beaker (please prepare separately). * Connect to the monitor using an HDMI cable. Not required if you have
④	Video output terminal (VGA)	Connect to the monitor using a VGA cable (please prepare separately). * Connect to the monitor using an HDMI cable. Not required if you have
⑤	Video output terminal (HDMI)	Connect to the monitor using an HDMI cable (please prepare separately).

⑥	WAN/LAN system	To connect to the Internet, connect to your router with a LAN cable.
⑦	USB terminal	Connect a mouse, USB memory for backing up images, etc.

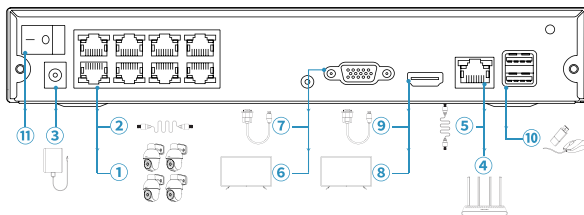
06 / NVR/CAMERA/SCREEN CONNECTION

① Preparation:

1. The ieGeek camera system/NVR.
2. A monitor or a TV.
3. A VGA cable or an HDMI cable. (Many monitors/ TVs have them as standard accessories)
4. A router for Internet connection.

② Steps to set up the system

(Please connect the POE camera systems as below picture.)



①	Connect the POE camera	⑦	Insert the VGA cable
②	Plug in the LAN cable	⑧	Connect the TV monitor
③	Plug in the AC adapter for power supply	⑨	Plug in the HDMI cable
④	Connect the router	⑩	Insert the USB mouse
⑤	Plug in the LAN cable	⑪	Turn on the power switch
⑥	Connect the PC monitor		

- ① Connect the monitor/ TV to the NVR via its HDMI or VGA port.
- ② Connect the USB mouse to the USB port of NVR.
- ③ Connect the NVR's UP LINK (WAN) port to your router with a network cable.
- ④ Connecting NVR and POE cameras via network cable which included in the package.
- ⑤ Connect the NVR to the DC48V power adapter, and then plug the power adapter into AC power socket powered by AC Electric Supply.
- ⑥ Turn on the NVR and wait for a while, then you can operate the system.

Tips:

- NVR power adapter output DC48V power supply (DC48)
Please plug it into the NVR power port first. Next, plug the power adapter into the AC power socket.
- DC48V power adapter is only used for NVR. Do not use it for security cameras.

Note: Please refer to [WHAT'S IN THE BOX] for accessories.

Set a password

Step1. To protect your privacy, please set your password at earliest convenience. When connecting to the camera system for the first time, the system will ask you to set a password and change language.



Log in to the system with your new password

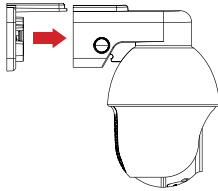
Username: admin

Password: input your new password

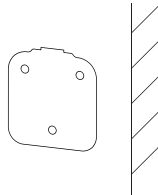


07 / CAMERA DESCRIPTION & INSTALLATION

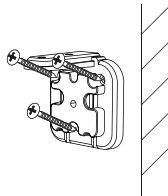
Bracket Installation



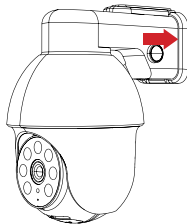
1. Push the camera in the direction shown to take apart.



2. Use positioning stickers to position the base.



3. Install the bracket to the wall with screws.



4. Fix the camera on the base.

08 / APP DOWNLOAD AND CAMERA SETTINGS

Step1 Download "ieGeek Cam" APP

Search "ieGeek Cam" or "CloudEdge" in the App store or Google Play, or scan below QR Code to download and install it on smart phone.

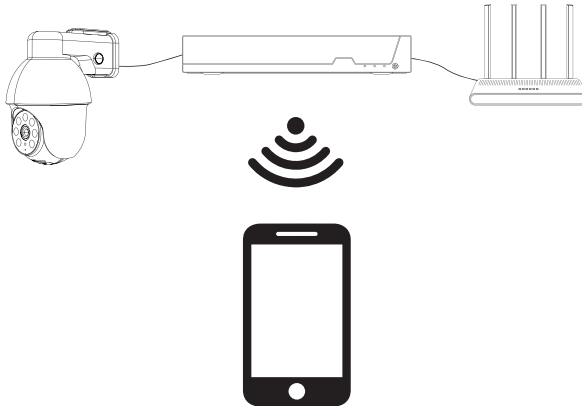
<Tip > "CloudEdge" is available for both iOS and Android operation systems.



ieGeek Cam

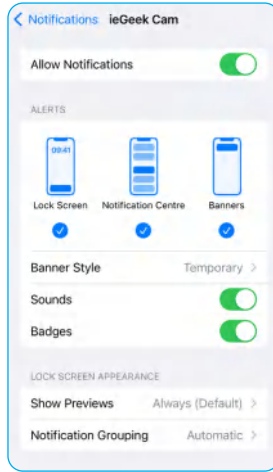
Set up router

1. If you want to connect NVR to App, you need to connect the NVR to router with network cable first.
2. Your phone App and NVR should be in the same network segment. Please select a suitable router before the connection.



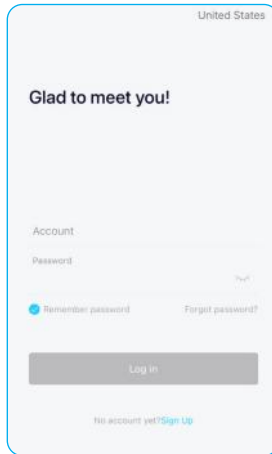
NOTE: Please OPEN 2 permissions below when first setting up the App.

1. Allow "CloudEdge" or "ieGeek Cam" to access mobile cellular data and wireless LAN, or it will fail to add an IP camera .
2. Allow "CloudEdge" or "ieGeek Cam" to receive pushed messages, or the cellphone will not receive alarm push when motion detection or audible alarm is triggered.

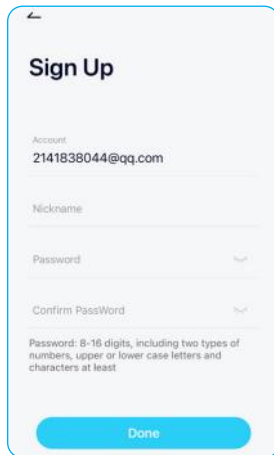
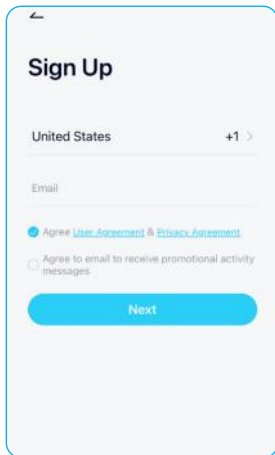


Step2 APP Registration & Login

1. Open the App, click "Sign up now" to register.
If you already have an account, click "Log In" to log in.



2. On the registration interface, enter a valid mobile phone number or Email address , and read the "User Agreement" and "Privacy Policy" . After confirmation, click "Next".
When entering the received verification code, set up a nickname and password, and click "Done".



Tips:

- 1) Please use correct email.
- 2) Please choose the correct country code.
- 3) When registering a new account, please choose the region which you are actually in. (Different registered regions can't share the camera.)


Step3 Add the device to APP

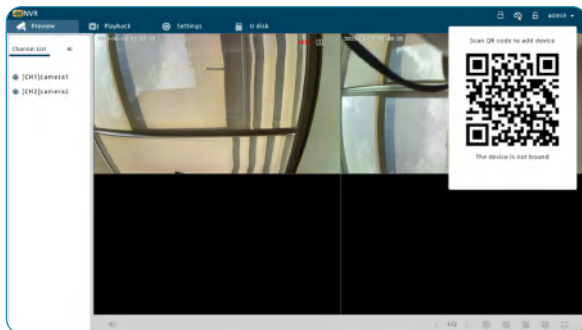
1. Before adding devices to the APP, please ensure your camera system is connected to your home router with a network cable.

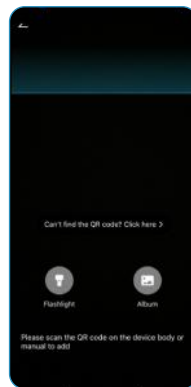
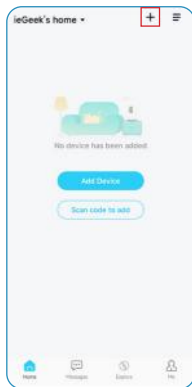
(Please prepare a network cable of appropriate length according to the NVR location.)

2. Please ensure the wireless network is connected to the mobile phone and the device is the same router.


① Adding Method 1

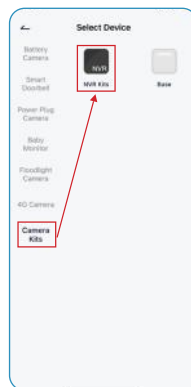
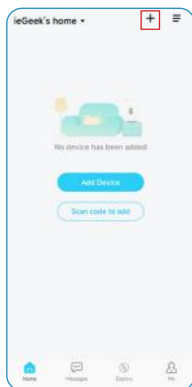
Click the icon  on the display screen, scan the QR code with your phone APP, and add the camera system to the App. Or scan the QR code pasted on the device casing with the App of your phone, and add the NVR to the App.






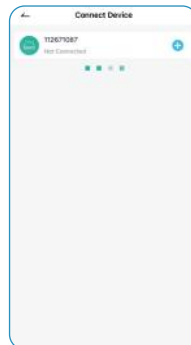
① Adding Method 2

1) Click "Add Device" , and then select "Camera Kits" >> "NVR Kits" to add the device.

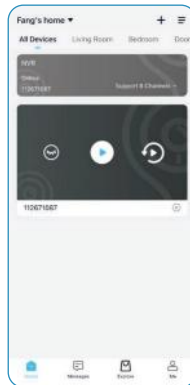
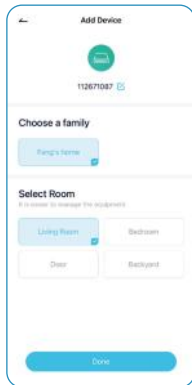


2) Make sure your camera system is connected to your home router with a network cable . Click "Next" according to the instructions , the APP will search for devices in the same LAN, and then click

 to add the device.



3) Click the added device to view the live view of the camera.



09 / PRODUCT FEATURES SETTING

① Recording and Storage setting

Click Setting > Storage to enter the interface.

1. Record setting: You can select to turn on "Overwrite old" or "All Day" mode. Constant is when the HDD is full, start to overwrite the recording from the very first frame;

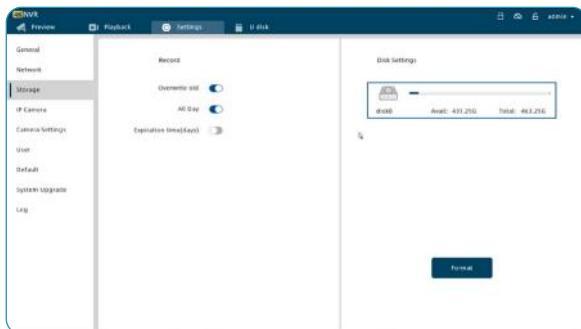
All day: To record video throughout the day. It means that the system will record video 24 hours a day (24x7 recording).

Expiration time (days): You can set up the expiration time of playback.

Recordings that exceed the expiration time can not be read.

2. Disk settings: You can also view detailed information about hard drive usage.

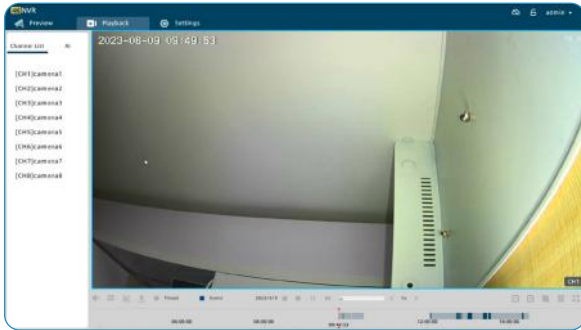
Click the "Format" button below to initialize the hard drive. Please note that all data previously saved on the hard drive will be deleted.



② Playback

Click "Playback" to enter the video playback interface, you can specify the channels & date to search out the video recordings . Put the mouse at the button timeline and choose a time period, double click to play.

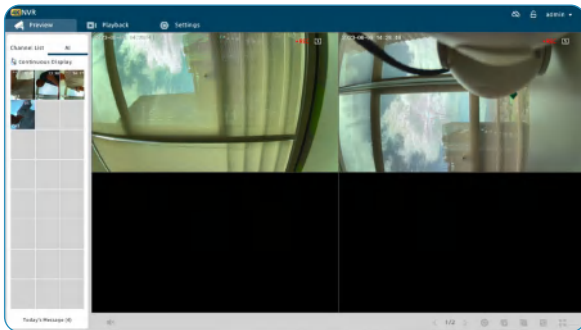
(Note: During video playback, due to hardware performance limitations, up to three channel images can be played back at the same time.)



Playbacks of AI detection

1. **AI function:** You have to turn on the function to receive alarms. Click "Settings > Camera Settings > AI" to turn on.

2. **Alarm image:** The thumbnail shows the previously detected alarms. Click on the thumbnail to quickly locate the key node where the event occurred.



③ Camera Settings

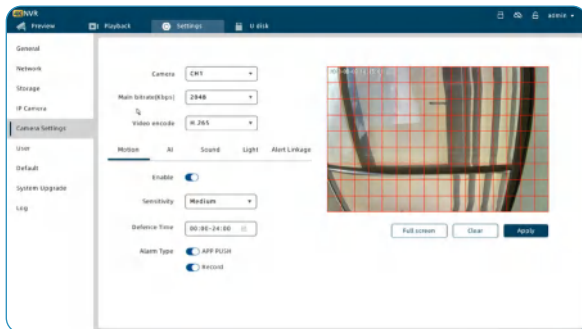
Click Settings > Camera Settings to enter the interface.

You can select camera channel or bitrate of main stream, as well as set up motion detection , sound detection , light or audible alarm function (Some channels support functions such as sound detection , sound and light alarm . Please select the channel according to the actual situation.)

1. **set up camera:** You can select camera channel, set up bitrate of main stream and select video encoding format.(Note:supports 8 channels (8 cameras) simultaneous monitoring and recording.)

2. **Motion detection:** Steps to set up motion detection: "Settings" > "Channel Settings" > "Motion Detection" > "Enable" (Note: "Motion Detection" is turned on at the factory. Sensitivity is medium. Sensitivity is adjustable.)

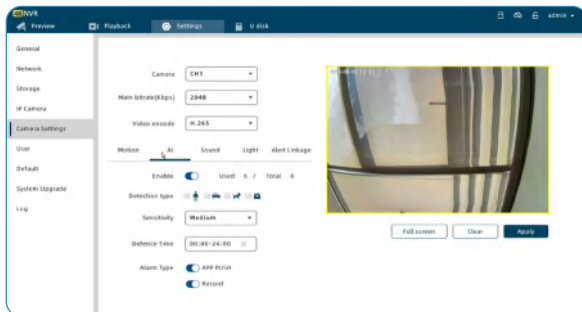
- ① Enable: Turn on/off motion detection.
- ② Sensitivity: The detection sensitivity can be adjusted to [low, medium, high]. The detection distance of motion detection varies depending on the sensitivity setting.
- ③ Defense time: Set the time when the alarm can be detected.
- ④ Alarm method: turn on/off the detection notification function, turn on/off the detection recording function
- ⑤ Set the detection area: Use the selection stick to specify the area (the yellow selection shown in the preview is the detection area). After selecting the area, click "Apply". The setup is complete. Only detect movement within the area after a set time Do it.



3. AI detection

AI detection setting steps: "Settings" > "Channel Settings" > "AI Detection" > "Enable" (Note: "AI detection" is turned on when leaving the factory, the sensitivity is medium, and the sensitivity is adjustable.)

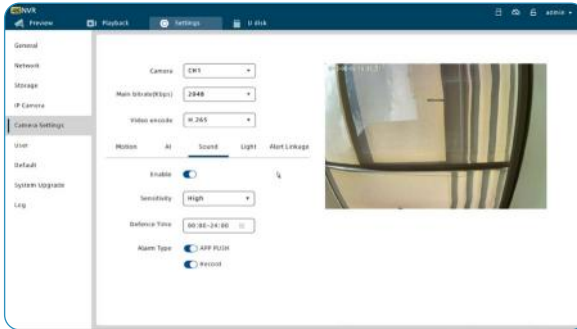
- ① Enable: Turn on/off AI detection.
- ② Sensitivity: The detection sensitivity can be adjusted to [low, medium, high]. The detection distance of motion detection varies depending on the sensitivity setting.
- ③ Detection type: free AI function, people, vehicles, animals, on demand You can open the box and check.
- ④ Defense time: Set the time when the alarm can be detected.
- ⑤ Alarm mode: detection notification function on/off, detection recording function on/off
- ⑥ Set the detection area: Use the selection to specify the area (the yellow selection shown in the preview is the detection area). After the area selection is completed, click "Apply". Setup is complete. Only movement within this area is detected after a set time.



4. Sound detection

Steps to set up sound detection: "Settings" > "Channel Settings" > "Sound Detection" > "Enable"

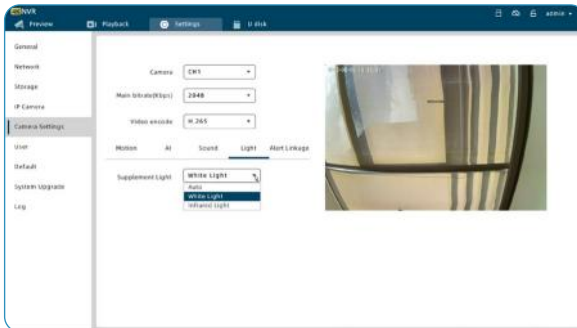
- ① Enable: Switch sound detection on/off.
- ② Sensitivity: Detection sensitivity can be adjusted to [low, medium, high]. The detection distance for sound detection changes depending on the sensitivity setting.
- ③ Defense time: Set the time during which the alarm can be detected.
- ④ Alarm method: On/off of detection notification function, detection recording function on/off.



5. Light

Steps to set up light mode: "Settings" > "Channel Settings" > "Light Mode"

- ① White light: This product has a built-in light, so you can turn on the light in dark places.



6. Sound and light warning light

Setting procedure for sound and light warning light mode: "Settings" > "Channel settings" > "Sound and light warning light" > "Enable"

- ① Enable: Switches sound detection on/off.

② Alert mode:

Light warning: LED lights up when suspicious person is detected.

Audio Alert: Sounds a siren when a suspicious person is detected. vinegar.

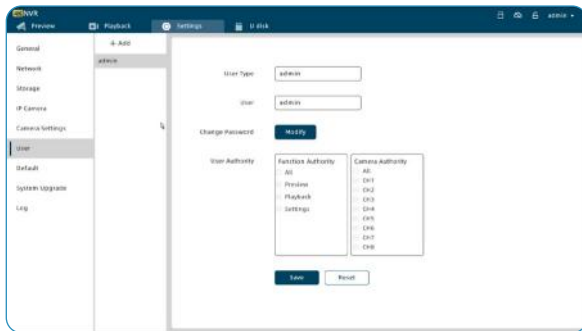
Audio warning and strobe light: When a suspicious person is detected, the LED lights up and the siren sounds.

7. Other Settings

1) User setting

Click Settings > User to enter the interface.

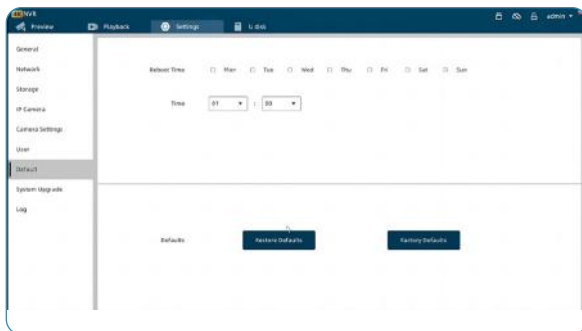
You can change system password, add or delete users, and assign user authorities.



2) Default setting

Click Settings > Default to enter the interface.

You can set up auto reboot time, restore to default settings (all parameters except channel settings are restored), or restore to factory settings (restore all parameters to default settings).



3) System setting

Click Settings > System Upgrade to enter the interface.

1. View system info: You can view device information.

2. Upgrade NVR: Put the latest firmware into the USB device, and insert the USB to the NVR. Click the Check Upgrade to find the latest firmware, and follow the prompts to upgrade.



Deutsch

01	WAS IST IN DER BOX	17
02	WAS BRAUCHST DU NOCH?	18
03	INSTALLATION TIPS	18
04	VORDERSEITE DES HAUPTGERÄTS (NVR)	19
05	RÜCKSEITE DES HAUPTGERÄTS (NVR)	19
06	NVR/KAMERA/BILDSCHIRM-VERBINDUNG.....	20
07	KAMERABESCHREIBUNG & INSTALLATION	22
08	APP-DOWNLOAD UND KAMERA-EINSTELLUNGEN	23
09	EINSTELLUNG DER PRODUKTMERKMALE.....	28

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an ieGeek, bevor Sie Ihr Gerät zurücksenden Produkt. Die meisten Fragen können online beantwortet werden Support-Center unter <http://www.iegeek.com> oder unser Kundendienst

Postfach unter service@iegeek.com. Bitte lesen Sie dieses Handbuch Lesen Sie die Informationen sorgfältig durch, bevor Sie diese drahtlose Überwachungskamera verwenden.

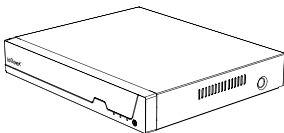
Wenn Sie Probleme haben, senden Sie bitte Ihre Bestellnummer per E-Mail Senden Sie das Problem an unsere Kundendienst-Mailbox: service@iegeek.com. Nach Erhalt Ihrer Nachricht werden wir innerhalb von 24 Stunden eine schnelle Lösung anbieten std.

Sicherheitstipps:

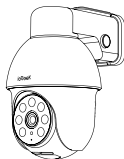
- Stellen Sie keine Gegenstände mit Flüssigkeit auf das Produkt.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Oberflächen.
- Schalten Sie vor der Installation die Sicherung oder den Leistungsschalter aus.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Kabel wasserdicht machen, wenn Sie sie anschließen.
- Verwenden Sie zur Vermeidung von Störungen das dem Produkt beiliegende Netzteil Schaden .
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Umgebungen, in denen dies der Fall ist Wenn die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist, vermeiden Sie es, das Gerät auszusetzen direkter Sonneneinstrahlung oder sehr nasser Umgebung ausgesetzt werden.
- Verwenden Sie das Produkt innerhalb seiner normalen Arbeitstemperatur Feuchtigkeitsbereich. Die passende Temperatur für das Produkt und Zubehör beträgt -20°C bis 55°C .
- Befolgen Sie bei der Installation die örtlichen Vorschriften und Richtlinien.

01 / WAS IST IN DER BOX

Bitte konsultieren Sie die Checkliste für alle Teile



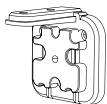
8CH POE NVR *1



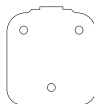
POE-
Überwachungskameras *4



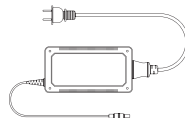
18,3 m Kabel *4



Feste Halterung *4



Positionierungs Aufkleber *4



DC 48V Netzteil *1



1M Netzwerkkabel *1



USB-Maus *1



Handbuch *1



2T-Festplatte ist in POE *1
installiert

02 / WAS BRAUCHST DU NOCH?

- ① Der NVR (NVR, Network Video Recorder, die Hauptbox) ist wie ein Desktop-PC, Sie benötigen dafür nur ein Display.

Tipp: Als Anzeigegerät kann ein PC-Monitor oder ein Fernseher mit VGA- oder HDMI-Videoeingang dienen.

- ② Internetverbindung. Sie können ihn wie einen PC auch ohne verwenden Internet; Aber mit einer Internetverbindung können Sie das haben volle Leistungsfähigkeit des Systems nutzen. Verdrahten Sie den NVR fest über das Netzwerk Kabel an Ihren Router an, um ein Netzwerk zu erhalten.

03 / INSTALLATION TIPS

① **Paket beinhaltet**

Nachdem Sie den Artikel erhalten haben, überprüfen Sie bitte alle Produkte und Zubehörteile anhand der Beschreibung im Paket. Wenn etwas fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie uns bitte.

② **Ein Testlauf**

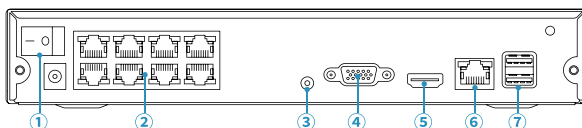
Die Kameras erfordern teilweise eine Montage und eine Stromverkabelung situationen. Um Ihnen Zeit zu sparen und sicherzustellen, dass alle Geräte einwandfrei funktionieren, haben wir schlagen Sie vorher einen Testlauf aller Geräte AM GLEICHEN ORT vor Installation. Befolgen Sie die Schritte unter [«NVR/Kamera/Bildschirm Verbindung»](#) um das System auszuführen. Wenn alles gut funktioniert, Sie anschließend können Sie die Kameras an der gewünschten Stelle montieren. Wenn es ausnahmen gibt, wenden Sie sich bitte an den ieGeek-Support oder ihr anbieter.

04 / VORDERSEITE DES HAUPTGERÄTS (NVR)



①	Betriebsanzeige Leuchtet	Rot, wenn der Strom eingeschaltet ist.
②	Aufnahmelampe	Leuchtet während der Aufnahme.
③	Warnleuchte	Sind Einstellungen wie Bewegungserkennung vorgenommen, leuchtet diese bei erkannter Bewegung auf.

05 / RÜCKSEITE DES HAUPTGERÄTS (NVR)



①	Netzschalter	Turn the power ON/OFF.
②	POE-LAN	Verbinden Sie die PoE Kamera mit einem LAN-Kabel.
③	Audio-Ausgangsanschluss	Verbinden Sie den Monitor mit einem VGA-Kabel (bitte separat vorbereiten). * Schließen Sie den Monitor über ein HDMI-Kabel an. Wenn ja, ist dies nicht erforderlich
④	Videoausgangsanschluss (VGA)	Verbinden Sie den Monitor mit einem VGA-Kabel (bitte separat vorbereiten). * Schließen Sie den Monitor über ein HDMI-Kabel an. Wenn ja, ist dies nicht erforderlich
⑤	Videoausgangsanschluss (HDMI)	Verbinden Sie den Monitor mit einem HDMI-Kabel (bitte separat vorbereiten).
⑥	WAN/LAN-System	Um eine Verbindung zum Internet herstellen, verbinden Sie Ihren Router mit einem LAN-Kabel.

⑦	USB-Anschluss	Schließen Sie eine Maus, einen USB-Speicher zum Sichern von Bildern usw. an.
---	---------------	--

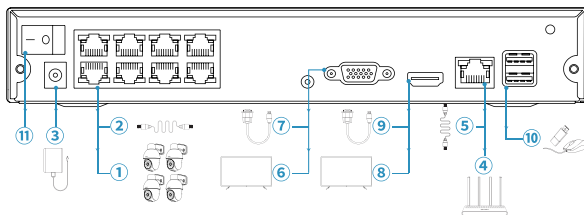
06 / NVR/KAMERA/BILDSCHIRM-VERBINDUNG

① Vorbereitung:

1. Das ieGeek-Kamerasystem/NVR.
2. Ein Monitor oder ein Fernseher.
3. Ein VGA-Kabel oder ein HDMI-Kabel. (Viele Monitore/Fernseher haben sie als Standardzubehör)
4. Ein Router für die Internetverbindung.

② Schritte zum Einrichten des Systems

(Bitte schließen Sie die POE-Kamerasysteme wie im Bild unten an.)



① Schließen Sie die Stromversorgung der Kamera an	⑦ Stecken Sie das VGA-Kabel ein
② Stecken Sie das LAN-Kabel ein	⑧ Schließen Sie den TV-Monitor an
③ Stecken Sie das Netzteil zu Stromversorgung ein	⑨ Stecken Sie das HDMI-Kabel ein
④ Schließen Sie den Router an	⑩ Stecken Sie die USB-Maus ein
⑤ Stecken Sie das LAN-Kabel ein	⑪ Schalten Sie den Netzschalter ein
⑥ Schließen Sie den PC-Monitor an	

- ① Verbinden Sie den Monitor/Fernseher über seinen HDMI-oder VGA-Anschluss mit dem NVR.
- ② Schließen Sie die USB-Maus an den USB-Anschluss des NVR an.
- ③ Verbinden Sie den UP LINK (WAN)-Port des NVR über ein Netzkabel mit Ihrem Router.
- ④ Anschluss von NVR- und POE-Kameras über das im Paket enthaltene Netzkabel.
- ⑤ Schließen Sie den NVR an das DC48V-Netzteil an und stecken Sie dann das Netzteil in eine Wechselstromsteckdose mit Wechselstromversorgung.
- ⑥ Schalten Sie den NVR ein und warten Sie eine Weile, dann können Sie das System bedienen.

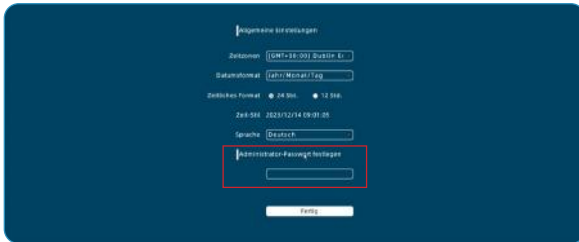
Tipps:

- NVR-Netzteilausgang DC48V-Stromversorgung (DC48) Bitte schließen Sie es zuerst an den NVR-Stromanschluss an. Als nächstes stecken Sie das Netzteil in die Wechselstromsteckdose.
- DC48V-Netzteil wird nur für NVR verwendet. Verwenden Sie es nicht für Überwachungskameras.

Hinweis: Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie unter

Legen Sie ein Passwort fest

Schritt 1. Um Ihre Privatsphäre zu schützen, legen Sie bitte so bald wie möglich Ihr Passwort fest. Wenn Sie sich zum ersten Mal mit dem Kamerasystem verbinden, werden Sie vom System aufgefordert, ein Passwort festzulegen und die Sprache zu ändern.



Allgemeine Einstellungen

Antennen: [10M+5E-20] (Auswahl: E)

Systemformat: [de] (Wahl: Tag)

Zusätzliches Format: [04 Std.] [12 Std.]

Zeitzone: [02:00] (2/14 09:00:00)

Sprache: [Deutsch]

Administrator-Passwort festlegen

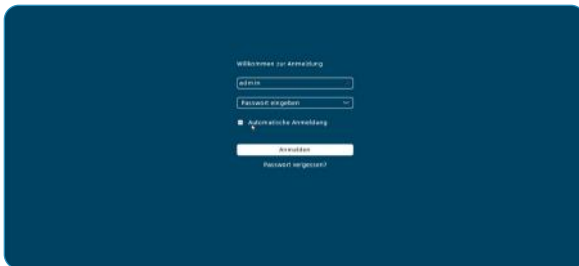
[]

Weiter

Melden Sie sich mit Ihrem neuen Passwort am System an

Benutzername: Admin

Passwort: Geben Sie Ihr neues Passwort ein



Willkommen zur Anmeldung

Benutzername: [admin]

Passwort eingeben: []

Benutzername eingeben

Passwort eingeben

Benutzername eingeben

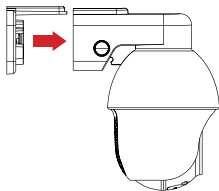
Passwort eingeben

Anmelden

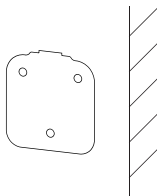
Passwort vergessen?

07 / KAMERABESCHREIBUNG & INSTALLATION

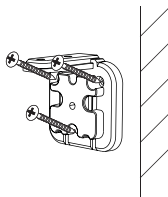
Bracket Installation



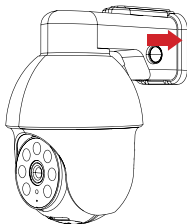
1. Drücken Sie die Halterung in die gezeigte Richtung, um sie auseinanderzunehmen.



2. Verwenden Sie Positionierung aufkleber, um die Basis zu positionieren.



3. Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben an der Wand.



4. Befestigen Sie die Kamera an der Basis.

08 / APP-DOWNLOAD UND KAMERA-EINSTELLUNGEN

Schritt 1: Laden Sie die APP „ieGeek Cam“ herunter

Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach **“ieGeek Cam”** oder **“CloudEdge”** oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um ihn herunterzuladen und auf dem Smartphone zu installieren.

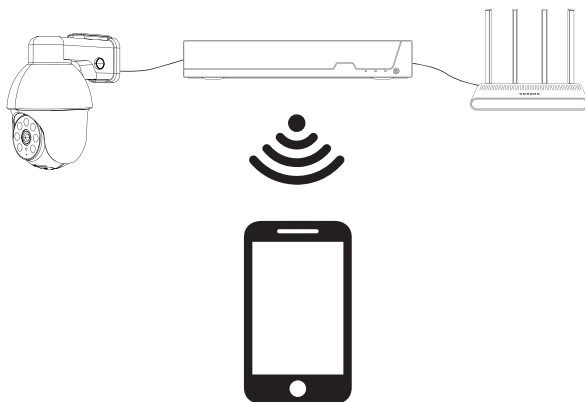
<Tipp > „CloudEdge“ ist sowohl für iOS- als auch für Android-Betriebssysteme verfügbar.



ieGeek Cam

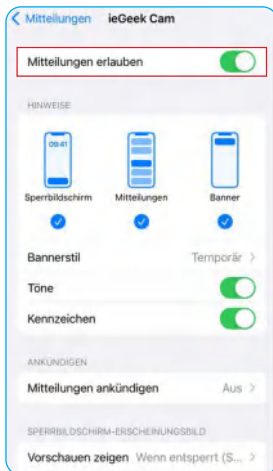
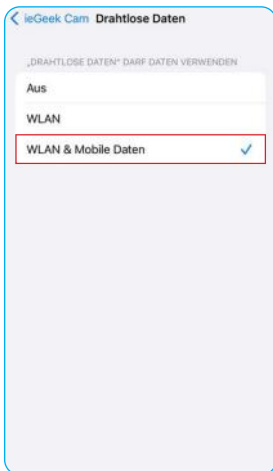
Router einrichten

1. Wenn Sie den NVR mit der App verbinden möchten, müssen Sie den NVR zunächst über ein Netzwerkkabel mit dem Router verbinden.
2. Ihre Telefon-App und Ihr NVR sollten sich im selben Netzwerksegment befinden. Bitte wählen Sie vor der Verbindung einen geeigneten Router aus.



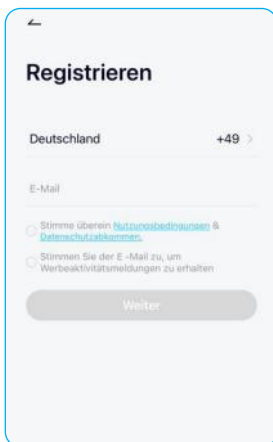
NHINWEIS: Bitte ÖFFNEN Sie die folgenden zwei Berechtigungen, wenn Sie die App zum ersten Mal einrichten.

1. Erlauben Sie „CloudEdge“ oder „ieGeek Cam“ den Zugriff auf mobile Mobilfunkdaten und WLAN angeschlossen ist, andernfalls kann keine IP-Kamera hinzugefügt werden.
2. Erlauben Sie „CloudEdge“ oder „ieGeek Cam“, Push-Nachrichten zu empfangen Das Mobiltelefon empfängt bei Bewegungserkennung oder akustischem Alarm keinen Alarm-Push ausgelöst wird.



Schritt 2 APP-Registrierung & Anmeldung

1. Öffnen Sie die App und klicken Sie auf „Jetzt anmelden“, um sich zu registrieren. Wenn Sie bereits ein Konto haben, klicken Sie auf „Anmelden“, um sich anzumelden.



2. Geben Sie auf der Registrierungsoberfläche eine gültige Mobiltelefonnummer ein oder Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und lesen Sie die "Benutzervereinbarung" und die "Datenschutzerklärung". Nach Klicken Sie zur Bestätigung auf "Weiter".
Richten Sie bei der Eingabe des erhaltenen Bestätigungscodes einen Spitznamen und ein Passwort ein, und klicken Sie auf "Fertig".

The screenshot shows the registration screen with the title "Registrieren". Under "Deutschland" is a dropdown menu showing "+49". Below is an "E-Mail" field. There are two checkboxes: the first is checked and labeled "Stimme überein mit [Nutzungsbedingungen](#) & [Datenschutzerklärung](#)."; the second is unchecked and labeled "Stimmen Sie der E-Mail zu, um Werbeaktivitätsmeldungen zu erhalten". At the bottom is a blue button labeled "Weiter".

The screenshot shows the registration screen with the title "Registrieren". It has a "Konto" field with the value "2944604004@qq.com". Below is a "Benutzername" field. Then a "Passwort" field with a "help" icon. Below that is a field "Geben Sie das Passwort erneut ein" with a "help" icon. At the bottom is a blue button labeled "Erledigt".


Tipps:

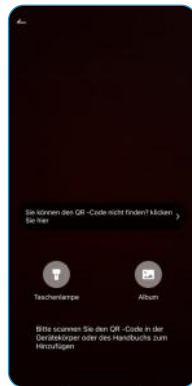
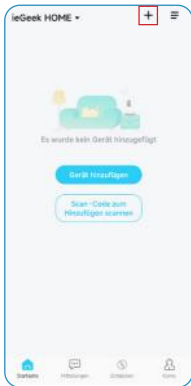
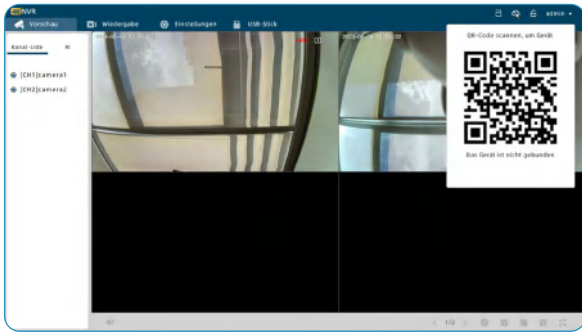
- 1) Bitte verwenden Sie die korrekte E-Mail-Adresse.
- 2) Bitte wählen Sie den richtigen Ländercode.
- 3) Wenn Sie ein neues Konto registrieren, wählen Sie bitte die Region aus, in der Sie sich befinden tatsächlich in. (Verschiedene registrierte Regionen können die Kamera nicht gemeinsam nutzen.)

Schritt 3: Fügen Sie das Gerät zur APP hinzu

1. Bevor Sie Geräte zur APP hinzufügen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Kamerasystem über ein Netzwerkkabel mit Ihrem Heimrouter verbunden ist.
(Bitte bereiten Sie ein Netzwerkkabel mit entsprechender Länge entsprechend dem NVR-Standort vor.)
2. Bitte stellen Sie sicher, dass das drahtlose Netzwerk mit dem Mobiltelefon verbunden ist und das Gerät derselbe Router ist.

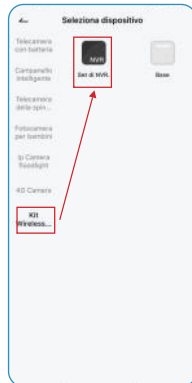
① Methode 1 hinzufügen

Klicken Sie auf das Symbol  auf dem Bildschirm, scannen Sie den QR-Code mit Ihrer Telefon-App, und fügen Sie das Kamerasystem zur App hinzu. Oder scannen Sie den auf dem Gerätegehäuse aufgeklebten QR-Code mit der App Ihres Telefons und fügen Sie den NVR zur App hinzu

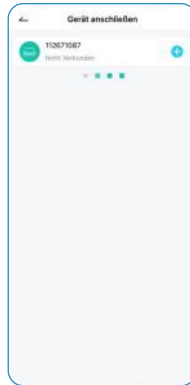


① Methode 2 hinzufügen

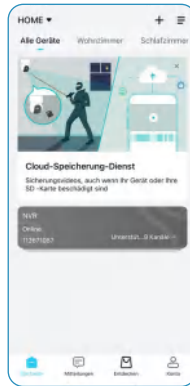
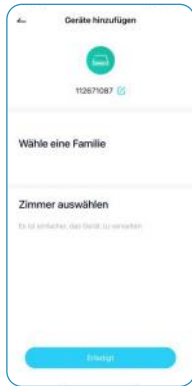
1) Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen" oder "+" und wählen Sie dann "Kamera-Kits" >> "NVR-Kits", um das Gerät hinzuzufügen.



2) Stellen Sie sicher, dass Ihr Kamerasystem über ein Netzwerk mit Ihrem Heimrouter verbunden ist. Klicken Sie gemäß den Anweisungen auf „Weiter“. Die APP sucht dann nach Geräten. Geben Sie dasselbe LAN ein und klicken Sie dann, um das Gerät hinzuzufügen.



3) Klicken Sie auf das hinzugefügte Gerät, um die Live-Ansicht der Kamera anzuzeigen.



09 / EINSTELLUNG DER PRODUKTMERKMALE

① Aufnahme- und Speichereinstellung

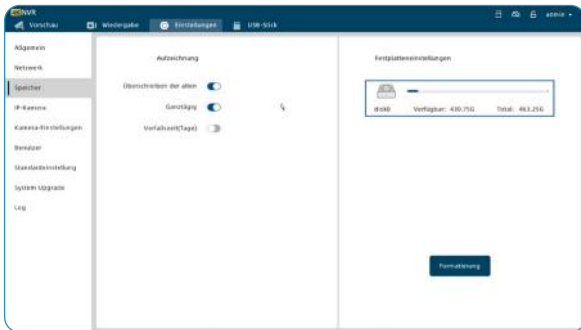
Klicken Sie auf „Einstellungen“ > „Speicher“, um die Benutzeroberfläche aufzurufen.

1. **Aufnahmeeinstellung:** Sie können den Modus „Altes überschreiben“ oder „Ganztägig“ aktivieren. Konstant ist, dass mit dem Überschreiben begonnen wird, wenn die Festplatte voll ist die Aufnahme vom ersten Bild an

2. **Ganztägig:** Um den ganzen Tag über Videos aufzunehmen. Das bedeutet, dass das System 24 Stunden am Tag Videos aufzeichnet (24x7-Aufzeichnung).

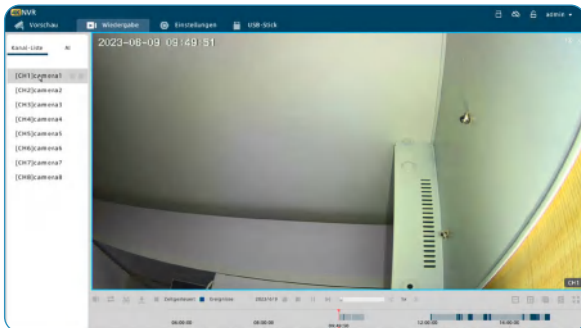
Ablaufzeit (Tage): Sie können die Ablaufzeit der Wiedergabe festlegen.

Aufzeichnungen, die die Ablaufzeit überschreiten, können nicht gelesen werden.



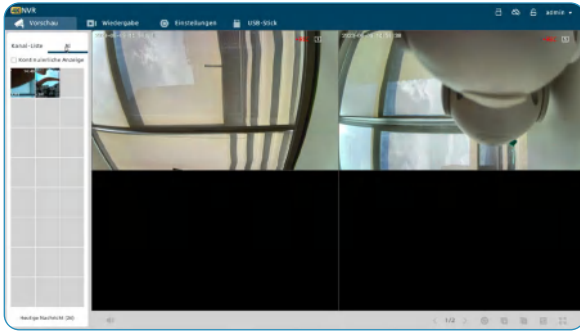
② Wiedergabe

Klicken Sie auf „Wiedergabe“, um die Videowiedergabeoberfläche aufzurufen. Sie können die festlegen Kanäle und Datum, um die Videoaufnahmen zu finden. Setzen Sie die Maus auf die Klicken Sie auf die Schaltfläche „Zeitleiste“, wählen Sie einen Zeitraum aus und doppelklicken Sie zum Abspielen. (Hinweis: Während der Videowiedergabe können aufgrund von Hardwareleistungsbeschränkungen bis zu drei Kanalbilder gleichzeitig wiedergegeben werden.)



Wiedergaben der KI-Erkennung

1. **AI-Funktion:** Sie müssen die Funktion einschalten, um Alarme zu empfangen. Klicken Sie zum Einschalten auf „Einstellungen > Kameraeinstellungen > AI“.
2. **Alarmbild:** Das Miniaturbild zeigt die zuvor erkannten Alarme. Klicken Sie auf die Miniaturansicht, um schnell den Schlüsselknoten zu finden, an dem das Ereignis aufgetreten ist.



③ Kameraeinstellungen

Klicken Sie auf Einstellungen > Kameraeinstellungen, um die Benutzeroberfläche aufzurufen.

Sie können den Kamerakanal oder die Bitrate des Hauptstreams auswählen sowie die Bewegungserkennung, Tonerkennung, Licht- oder akustische Alarmfunktion einrichten (Einige Kanäle unterstützen Funktionen wie Tonerkennung, Ton- und Lichtalarm. Bitte wählen Sie den Kanal entsprechend der tatsächlichen Situation aus Situation.)

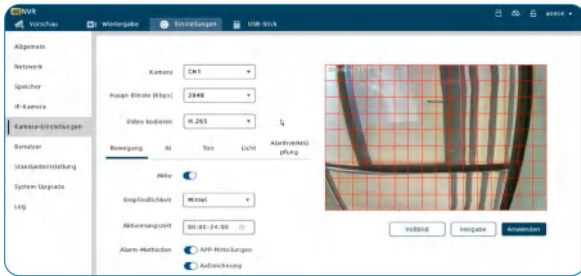
1. Kamera einrichten

Sie können den Kamerakanal auswählen und die Bitrate des Hauptstreams einrichten und wählen Sie das Videokodierungsformat. (unterstützt 8 Kanäle (8 Kameras) gleichzeitige Überwachung und Aufzeichnung.)

2. Bewegungserkennung

Schritte zum Einrichten der Bewegungserkennung: „Einstellungen“ > „Kanaleinstellungen“ > „Bewegungserkennung“ > „Aktivieren“ (Hinweis: „Bewegungserkennung“ ist werkseitig eingeschaltet. Die Empfindlichkeit ist mittel. Empfindlichkeit ist einstellbar.)

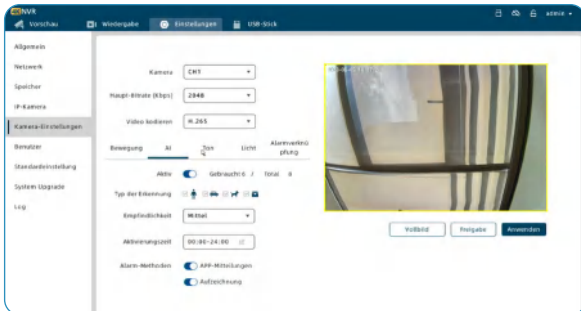
- ① Aktivieren: Bewegungserkennung ein-/ausschalten.
- ② Empfindlichkeit: Die Erkennungsempfindlichkeit kann auf [niedrig, mittel, hoch] eingestellt werden. Der Erkennungsabstand der Bewegungserkennung variiert je nach Empfindlichkeitseinstellung.
- ③ Verteidigungszeit: Stellen Sie die Zeit ein, zu der der Alarm erkannt werden kann.
- ④ Alarmmethode: Erkennungsbenachrichtigungsfunktion ein-/ausschalten, Erkennungsaufzeichnungsfunktion ein-/ausschalten
- ⑤ Legen Sie den Erkennungsbereich fest: Verwenden Sie den Auswahlstift, um den Bereich festzulegen (die in der Vorschau angezeigte gelbe Auswahl ist der Erkennungsbereich). Klicken Sie nach Auswahl des Bereichs auf „Übernehmen“. Die Einrichtung ist abgeschlossen. Erkennen Sie Bewegungen innerhalb des Bereichs erst nach einer festgelegten Zeit. Tun Sie es.



3. KI-Erkennung

Schritte zur Einstellung der AI-Erkennung: „Einstellungen“ > „Kanaleinstellungen“ > „AI-Erkennung“ > „Aktivieren“ (Hinweis: „AI-Erkennung“ ist ab Werk aktiviert, die Empfindlichkeit ist mittel und die Empfindlichkeit ist einstellbar.)

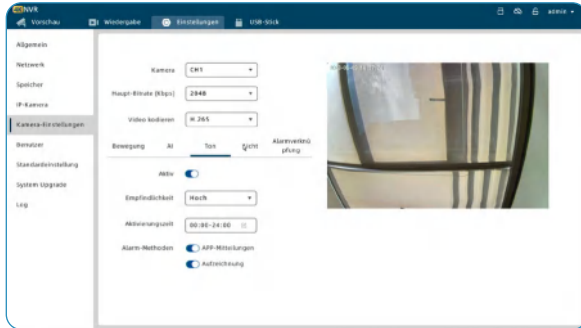
- ① Aktivieren: AI-Erkennung ein-/ausschalten.
- ② Empfindlichkeit: Die Erkennungsempfindlichkeit kann auf [niedrig, mittel, hoch] eingestellt werden. Der Erkennungsabstand der Bewegungserkennung variiert je nach Empfindlickeiteinstellung.
- ③ Erkennungstyp: kostenlose AI-Funktion, Personen, Fahrzeuge, Tiere, auf Anfrage. Sie können das Kästchen öffnen und überprüfen.
- ④ Verteidigungszeit: Stellen Sie die Zeit ein, zu der der Alarm erkannt werden kann.
- ⑤ Alarmmodus: Erkennungsbenachrichtigungsfunktion ein/aus, Erkennungsaufzeichnungsfunktion ein/aus
- ⑥ Legen Sie den Erkennungsbereich fest: Verwenden Sie die Auswahl, um den Bereich festzulegen (die in der Vorschau angezeigte gelbe Auswahl ist der Erkennungsbereich). Nachdem die Bereichsauswahl abgeschlossen ist, klicken Sie auf „Übernehmen“. Die Einrichtung ist abgeschlossen. Nur Bewegungen innerhalb dieses Bereichs werden nach einer eingestellten Zeit erkannt.



4. Geräuscherkennung

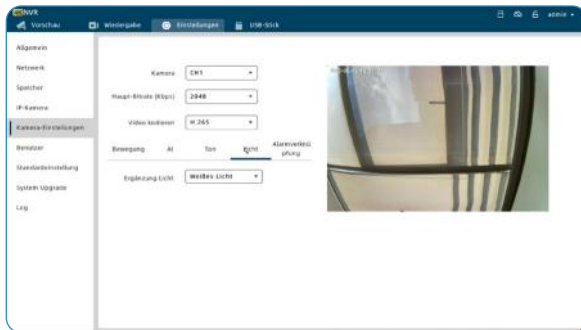
Schritte zum Einrichten der Geräuscherkennung: "Einstellungen" > "Kanaleinstellungen" > "Geräuscherkennung" > "Aktivieren"

- ① Aktivieren: Tonerkennung ein-/ausschalten.
- ② Empfindlichkeit: Die Erkennungsempfindlichkeit kann auf [niedrig, mittel, hoch] eingestellt werden. Der Erkennungsabstand für die Geräuscherkennung ändert sich je nach Empfindlichkeitseinstellung (detection recording function on/off).



5. Licht

Schritte zum Einrichten des Lichtmodus: "Einstellungen" > "Kanaleinstellungen" > "Lichtmodus"
① Weißes Licht: Dieses Produkt verfügt über ein integriertes Licht, sodass Sie das Licht an dunklen Orten einschalten können.



6. Ton- und Licht Warnleuchte

Vorgehensweise zum Einstellen des Ton- und Lichtwarnlichtmodus: "Einstellungen" > "Kanaleinstellungen" > "Ton- und Lichtwarnlicht" > "Aktivieren"

① Aktivieren: Schaltet die Geräuscherkennung ein/aus.

② Alarmmodus:

Lichtwarnung: LED leuchtet, wenn eine verdächtige Person erkannt wird.

Audioalarm: Lässt eine Sirene ertönen, wenn eine verdächtige Person erkannt wird.

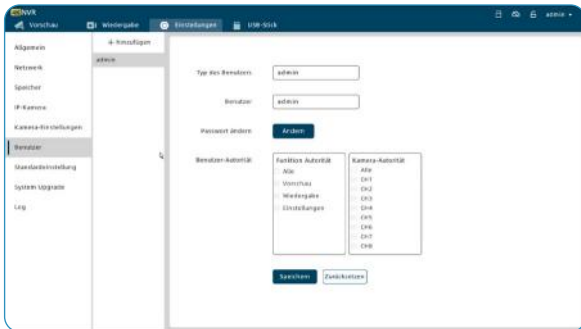
Akustische Warnung und Blitzlicht: Wenn eine verdächtige Person erkannt wird, leuchtet die LED auf und die Sirene ertönt.

7. Andere Einstellungen

1) Benutzereinstellung

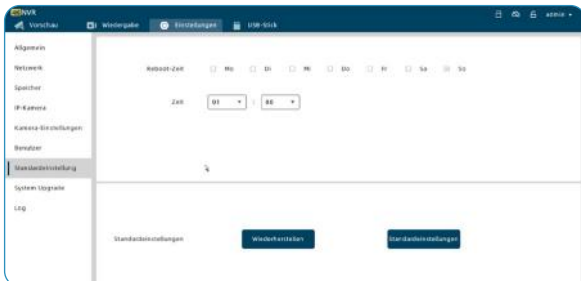
Klicken Sie auf Einstellungen > Benutzer, um die Benutzeroberfläche aufzurufen.

Sie können das Systemkenwort ändern, Benutzer hinzufügen oder löschen und Benutzerberechtigungen zuweisen.



2) Standardeinstellung

Klicken Sie auf Einstellungen > Standard, um die Benutzeroberfläche aufzurufen. Sie können die automatische Neustartzeit festlegen, die Standardeinstellungen wiederherstellen (alle Parameter außer den Kanaleinstellungen werden wiederhergestellt) oder die Werkzeugeinstellungen wiederherstellen (alle Parameter auf die Standardeinstellungen zurücksetzen).

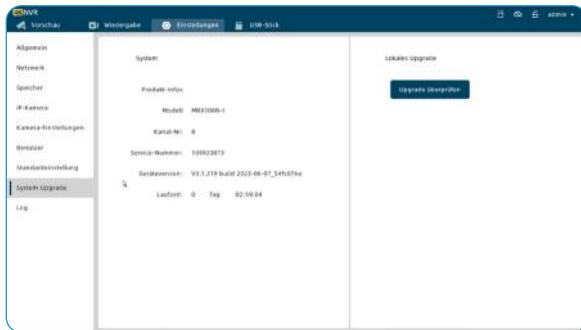


3) Systemeinstellung

Klicken Sie auf Einstellungen > Systemaktualisierung, um die Benutzeroberfläche aufzurufen.

1. Systeminformationen anzeigen: Sie können Geräteinformationen anzeigen.

2. NVR aktualisieren: Laden Sie die neueste Firmware auf das USB-Gerät und schließen Sie den USB-Stick an den NVR an. Klicken Sie auf „Upgrade prüfen“, um die neueste Firmware zu finden, und befolgen Sie die Anweisungen zum Upgrade.



Italiano

01	COSA C'È NELLA SCATOLA.....	35
02	COS'ALTRO TI SERVE?.....	36
03	SUGGERIMENTI PER L'INSTALLAZIONE	36
04	PANNELLO FRONTALE DELL'UNITÀ PRINCIPALE (NVR).	37
05	PANNELLO POSTERIORE DELL'UNITÀ PRINCIPALE (NVR).	37
06	CONNESSIONE NVR/TELECAMERA/SCHERMOVVR.....	38
07	DESCRIZIONE E INSTALLAZIONE DELLA TELECAMERA.....	40
08	DOWNLOAD DELL'APP E IMPOSTAZIONI DELLA TELECAMERA.....	41
09	IMPOSTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO.....	46

SUPPORTO TECNICO

Se hai bisogno di aiuto, contatta ieGeek prima di restituire il prodotto. È possibile rispondere alla maggior parte delle domande tramite il nostro centro di supporto online all'indirizzo <http://www.iegeek.com> o la nostra casella di posta post-vendita all'indirizzo service@iegeek.com. Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare questa telecamera di sicurezza senza fili.

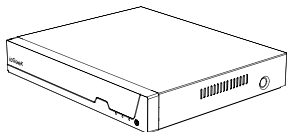
In caso di problemi, inviare un'e-mail con il numero dell'ordine e il problema a la nostra casella di posta post-vendita: service@iegeek.com. Ricevendo il tuo messaggio, noi fornirà una soluzione rapida in 24 ore.

Suggerimenti per la sicurezza:

- Non appoggiare alcun oggetto contenente liquidi sul prodotto.
- Non installare il dispositivo vicino a superfici infiammabili.
- Scollegare l'alimentazione dal fusibile o dall'interruttore prima dell'installazione.
- Assicurarsi di impermeabilizzare quando si collegano i cavi.
- Utilizzare l'alimentatore incluso con il prodotto per evitare danni.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti in cui la temperatura è troppo alta o troppo bassa, evitare di esporre il dispositivo alla luce solare diretta o ad ambienti molto umidi.
- Utilizzare il prodotto entro l'intervallo di temperatura e umidità di funzionamento standard. La temperatura adatta per il prodotto e gli accessori è compresa tra -20 °C e 55 °C .
- Rispettare le normative e le politiche locali durante l'installazione.

01 / COSA C'È NELLA SCATOLA

Si prega di consultare questa lista di controllo per tutte le parti



NVR 8CH POE *1



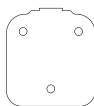
Telecamera di sicurezza
POE *4



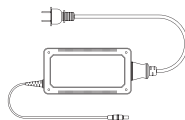
Cavo da 18,3 m *4



Staffa fissa *4



Adesivo di
posizionamento *4



Adattatore di
alimentazione
CC 48 V*1



Cavo di rete da 1 M *1



Mouse USB *1



Manuale *1



2THDD è installato
in POE*1

02 / COS'ALTRO TI SERVE?

① L'NVR (NVR, Network Video Recorder, la scatola principale) è come un PC desktop, è necessario solo un display.

Suggerimenti: il display può essere un monitor di PC o una TV, con porta di ingresso video VGA o HDMI.

② Connessione Internet. Come un PC, puoi usarlo senza Internet; ma con la connessione Internet è possibile usufruire di tutte le funzionalità del sistema. Cablare l'NVR tramite cavo di rete al router per ottenere la rete.

03 / SUGGERIMENTI PER L'INSTALLAZIONE

① Il pacchetto include

Dopo aver ricevuto l'articolo, controllare tutti i prodotti e gli accessori in base alla descrizione inclusa nella confezione. Se manca qualcosa o è danneggiato, contattaci.

② Una corsa di prova

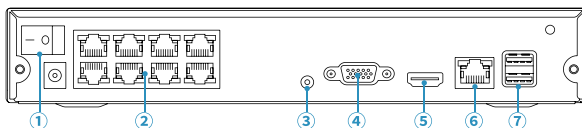
In alcune situazioni le telecamere richiedono il montaggio e il cablaggio di alimentazione. Per risparmiare tempo e assicurarsi che tutti i dispositivi funzionino bene, suggeriamo di eseguire un test di tutti i dispositivi NELLO STESSO POSTO prima dell'installazione. Seguire i passaggi in [«Connessione NVR/telecamera/schermo»](#) per eseguire il sistema. Se tutto funziona bene, puoi procedere e montare le telecamere dove desideri. Se c'è qualche eccezione, contatta il supporto ieGeek o il tuo fornitore.

04 / PANNELLO FRONTALE DELL'UNITÀ PRINCIPALE (NVR).



①	La spia di alimentazione si accende	Rosso quando l'alimentazione è accesa.
②	La spia di alimentazione si accende	Si illumina durante la registrazione.
③	Lampada d'avvertimento	Se vengono effettuate impostazioni come il rilevamento del movimento, questo si illumina quando viene rilevato il movimento.

05 / PANNELLO POSTERIORE DELL'UNITÀ PRINCIPALE (NVR).



①	Interruttore di alimentazione	Spegnerne l'alimentazione su ON/OFF.
②	PoE LAN	Collegare la telecamera puntiforme con un cavo LAN.
③	Uscita audio terminale	Conecte el monitor con un cable VGA (prepárelo por separado). * Collegare al monitor utilizzando un cavo HDMI. Non richiesto se lo hai
④	Uscita video terminale (VGA)	Collegare al monitor utilizzando un cavo VGA (da preparare separatamente). * Collegare al monitor utilizzando un cavo HDMI. Non richiesto se lo hai
⑤	Terminale di uscita video (HDMI)	Collegare al monitor utilizzando un cavo HDMI (da preparare separatamente).

⑥	Sistema WAN/LAN	Per connetterti a Internet, connessi al router con un cavo LAN.
⑦	Terminale USB	Collegare un mouse, una memoria USB per il backup delle immagini, ecc.

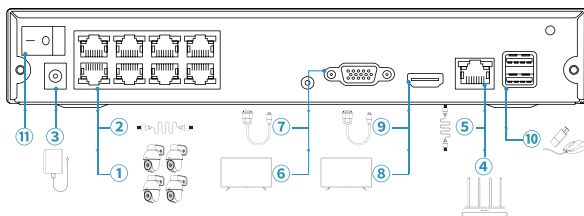
06 / CONNESSIONE NVR/ TELECAMERA/SCHERMOVVR

① Preparazione:

1. Il sistema di telecamera/NVR ieGeek.
2. Un monitor o una TV.
3. Un cavo VGA o un cavo HDMI. (Molti monitor/TV li hanno come accessori standard)
4. Un router per la connessione a Internet.

② Passaggi per configurare il sistema

(Si prega di collegare i sistemi di telecamera POE come nell'immagine seguente.)



①	Collegare la telecamera POE	⑦	Inserire il cavo VGA
②	Collegare il cavo LAN	⑧	Collegare il monitor televisivo
③	Collegare l'adattatore CA per l'alimentazione	⑨	Collega il cavo HDMI
④	Collega il router	⑩	Inserisci il mouse USB
⑤	Collegare il cavo LAN	⑪	Accendere l'interruttore di alimentazione
⑥	Collegare il monitor del PC		

- ① Collega il monitor/TV all'NVR tramite la porta HDMI o VGA.
- ② Collegare il mouse USB alla porta USB dell'NVR.
- ③ Collega la porta UP LINK (WAN) dell'NVR al router con un cavo di rete.
- ④ Collegamento di telecamera NVR e POE tramite cavo di rete incluso nella confezione.
- ⑤ Collegare l'NVR all'adattatore di alimentazione DC48V, quindi collegare l'adattatore di alimentazione alla presa di alimentazione CA alimentata dall'alimentatore CA.
- ⑥ Accendi l'NVR e attendi qualche istante, quindi puoi utilizzare il sistema.

Suggerimenti:

- Uscita adattatore di alimentazione NVR Alimentazione DC48V (DC48) Collegarlo prima alla porta di alimentazione dell'NVR. Successivamente, collega l'alimentatore alla presa di corrente CA.
- L'adattatore di alimentazione DC48V viene utilizzato solo per NVR. Non utilizzarlo per telecamera di sicurezza.

Nota: fare riferimento a [\[COSA C'È NELLA CONFEZIONE\]](#) per gli accessori.

Imposta una password

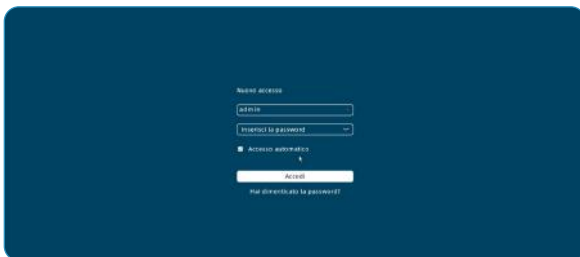
Passo 1. Per proteggere la tua privacy, imposta la tua password il prima possibile. Quando ti connetti al sistema della telecamera per la prima volta, il sistema ti chiederà di impostare una password e cambiare lingua.



Accedi al sistema con la tua nuova password

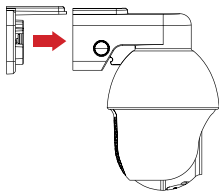
Nome utente: amministratore

Password: inserisci la nuova password

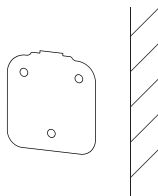


07 / DESCRIZIONE E INSTALLAZIONE DELLA TELECAMERA

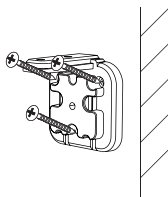
Installazione della staffa



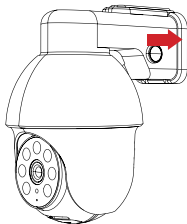
1. Spingere la staffa nella direzione mostrata per smontarla.



2. Utilizzare gli adesivi di posizionamento per posizionare la base.



3. Installare la staffa alla parete con le viti.



4. Fissare la telecamera sulla base.

08 / DOWNLOAD DELL'APP E IMPOSTAZIONI DELLA TELECAMERA

Passaggio 1 Scarica l'APP "ieGeek Cam".

Cerca "ieGeek Cam" o "CloudEdge" nell'App Store o in Google Play oppure scansiona il codice QR di seguito per scaricarlo e installarlo sullo smartphone.

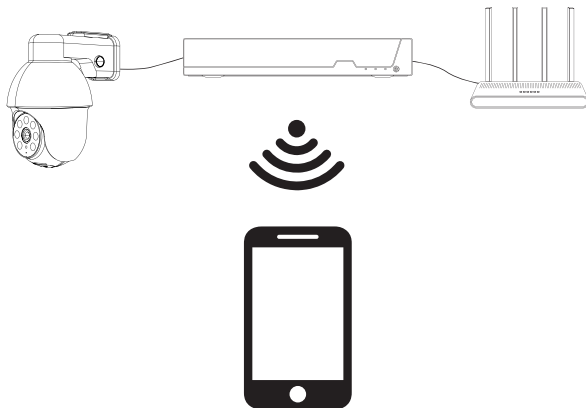
<Suggerimento > "CloudEdge" è disponibile sia per i sistemi operativi iOS che Android.



ieGeek Cam

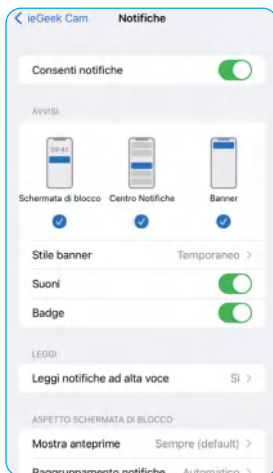
Configura il router

1. Se si desidera connettere l'NVR all'app, è necessario prima connettere l'NVR al router con il cavo di rete.
2. L'app del telefono e l'NVR devono trovarsi nello stesso segmento di rete. Selezionare un router adatto prima della connessione.



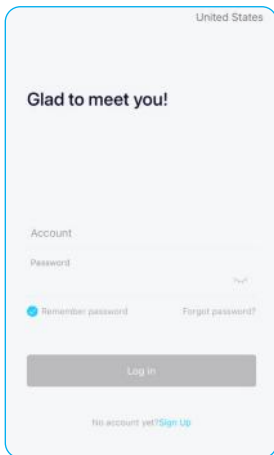
NOTA: APRIRE le 2 autorizzazioni seguenti durante la prima configurazione dell'app.

1. Consentire a "CloudEdge" o "ieGeek Cam" di accedere ai dati cellulari mobili e LAN wireless, altrimenti non sarà possibile aggiungere una telecamera IP.
2. Consentire a "CloudEdge" o "ieGeek Cam" di ricevere messaggi push o al cellulare non riceverà l'allarme in caso di rilevamento del movimento o allarme acustico E' attivato.



Passaggio 2 Registrazione e accesso all'APP

1. Apri l'app, fai clic su "Iscriviti ora" per registrarti.
Se hai già un account, clicca su "Accedi" per accedere.



2. Nell'interfaccia di registrazione, inserire un numero di cellulare valido oppure Indirizzo email e leggere il "Contratto utente" e la "Informativa sulla privacy". Dopo conferma, fare clic su "Avanti". Quando inserisci il codice di verifica ricevuto, imposta un nickname e una password, e fare clic su "Fine".

The image displays two sequential screenshots of a mobile application's 'Sign Up' process. The first screenshot shows the initial registration screen with a 'Sign Up' title, a country selector set to 'United States', an 'Email' input field, and two radio button options for terms and conditions. A blue 'Next' button is at the bottom. The second screenshot shows the account creation screen with the same 'Sign Up' title, an 'Account' field containing '2141838044@qq.com', 'Nickname', 'Password', and 'Confirm Password' fields, and a blue 'Done' button at the bottom. A password requirement note is visible below the password fields.


Suggerimenti:

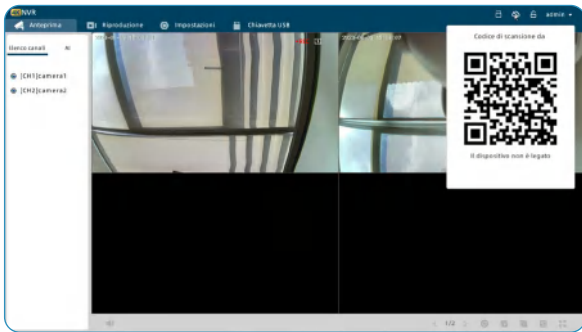
- 1) Si prega di utilizzare l'e-mail corretta.
- 2) Scegli il codice paese corretto.
- 3) Quando registri un nuovo account, scegli la regione in cui ti trovi effettivamente in. (Diverse regioni registrate non possono condividere la telecamera.)

Passaggio 3 Aggiungi il dispositivo all'APP


1. Prima di aggiungere dispositivi all'APP, assicurati che il sistema della telecamera sia collegato al router di casa con un cavo di rete.
(Preparare un cavo di rete di lunghezza adeguata in base alla posizione dell'NVR.)
2. Assicurarsi che la rete wireless sia connessa al telefono cellulare e che il dispositivo sia lo stesso router.

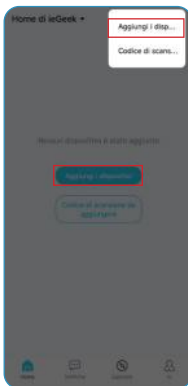
① Metodo di aggiunta 1


Fare clic sull'icona  sullo schermo del display, scansiona il codice QR con l'APP del tuo telefono, aggiungi il sistema di telecamera all'app. Oppure scansiona il codice QR incollato sul file custodia del dispositivo con l'App del tuo telefono e aggiungi l'NVR all'App.

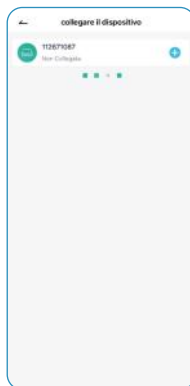


① Metodo di aggiunta 2

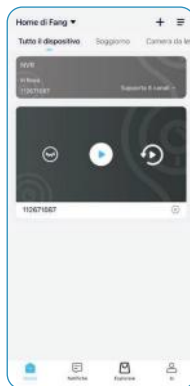
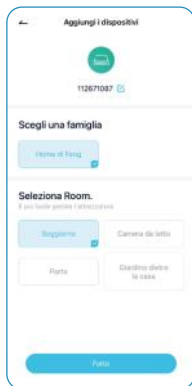
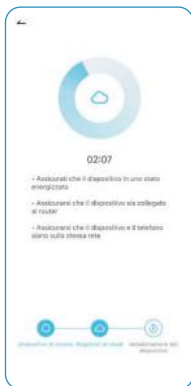
1) Fare clic su "Aggiungi dispositivo" , quindi selezionare "Kit telecamera" >> "Kit NVR" per aggiungere il dispositivo.



2) Assicurati che il tuo sistema di telecamera sia collegato al router di casa con una rete cavo . Fare clic su "Avanti" secondo le istruzioni, l'APP cercherà i dispositivi in stessa LAN, quindi fare clic su  per aggiungere il dispositivo.



3) Fare clic sul dispositivo aggiunto per visualizzare la vista live della telecamera.



09 / IMPOSTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

① Impostazioni di registrazione e archiviazione

Fare clic su Impostazioni > Archiviazione per accedere all'interfaccia.

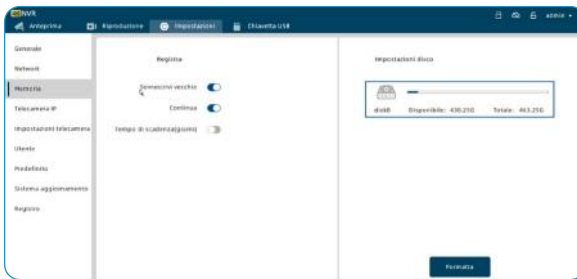
1. **Impostazioni di registrazione:** puoi selezionare di attivare "Sovrascrivi vecchio" o "Tutti Modalità Giorno". La costante è quando l'HDD è pieno, inizia a sovrascrivere la registrazione fin dal primo fotogramma;

Tempo di scadenza (giorni): è possibile impostare il tempo di scadenza della riproduzione Tutto il giorno: per registrare video durante il giorno. Ciò significa che il sistema registrerà video 24 ore al giorno (registrazione 24x7).

Le registrazioni che superano la scadenza non possono essere lette.

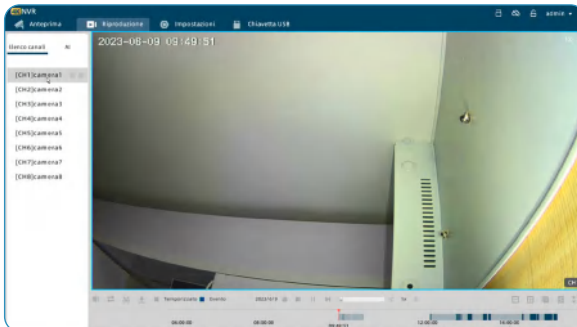
2. **Impostazioni disco:** è inoltre possibile visualizzare informazioni dettagliate sull'utilizzo del disco rigido.

Fare clic sul pulsante "Formatta" qui sotto per inizializzare il disco rigido. Tieni presente che tutti i dati precedentemente salvati sul disco rigido verranno eliminati.



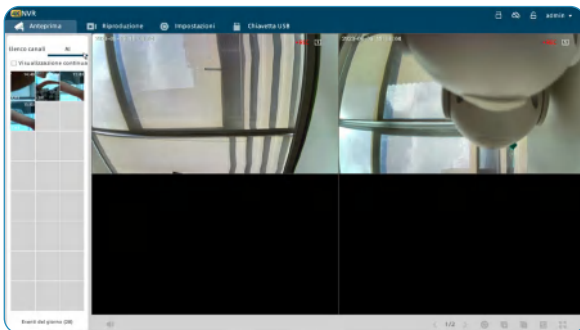
② Riproduzione

Fare clic su "Riproduzione" per accedere all'interfaccia di riproduzione video, è possibile specificare il file canali e data per cercare le registrazioni video. Metti il mouse su pulsante sequenza temporale e scegli un periodo di tempo, fai doppio clic per riprodurre. (Nota: durante la riproduzione video, a causa delle limitazioni delle prestazioni dell'hardware, è possibile riprodurre fino a tre immagini di canali contemporaneamente.)



Riproduzioni del rilevamento AI

1. **Funzione AI:** è necessario attivare la funzione per ricevere gli allarmi. Fai clic su "Impostazioni > Impostazioni telecamera > AI" per attivare.
2. **Immagine allarme:** la miniatura mostra gli allarmi rilevati in precedenza. Fare clic sulla miniatura per individuare rapidamente il nodo chiave in cui si è verificato l'evento.



③ Impostazioni della fotocamera

Fare clic su Impostazioni > Impostazioni telecamera per accedere all'interfaccia. È possibile selezionare il canale della telecamera o il bitrate del flusso principale, nonché impostare il rilevamento del movimento, il rilevamento del suono (luce o funzione di allarme acustico (alcuni canali supportano le funzioni come rilevamento del suono, allarme sonoro e luminoso. Per favore selezionare il canale in base alla situazione reale.) Fare clic su Impostazioni > Impostazioni

telecamera per accedere all'interfaccia.

È possibile selezionare il canale della telecamera o il bitrate del flusso principale, nonché impostare il movimento rilevamento, rilevamento del suono, funzione di allarme luminoso o acustico (alcuni canali supporta funzioni come rilevamento del suono, allarme sonoro e luminoso. Seleziona il canale in base alla situazione reale.)

1. **Configura la telecamera:** È possibile selezionare il canale della telecamera, impostare il bitrate del flusso principale e selezionare il formato di codifica video.

(supporta il monitoraggio e la registrazione simultanei di 8 canali (8 telecamera).)

2. **Rilevamento del movimento:** Passaggi per impostare il rilevamento del movimento: "Impostazioni" > "Impostazioni canale" > "Rilevamento del movimento" > "Abilita"(Nota: "Rilevamento movimento" è attivato in fabbrica. La sensibilità è media. La sensibilità è regolabile.)

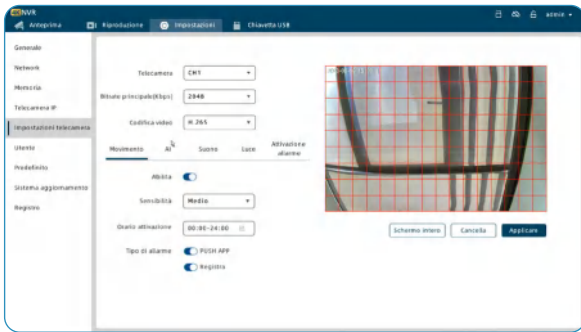
① Abilita: attiva/disattiva il rilevamento del movimento.

② Sensibilità: la sensibilità di rilevamento può essere regolata su [bassa, media, alta]. La distanza di rilevamento del movimento varia a seconda dell'impostazione della sensibilità.

③ Orario di difesa: imposta l'ora in cui l'allarme può essere rilevato.

④ Metodo di allarme: attiva/disattiva la funzione di notifica del rilevamento, attiva/disattiva la funzione di registrazione del rilevamento.

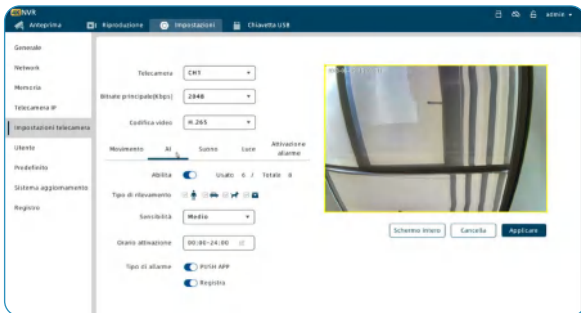
⑤ Impostare l'area di rilevamento: utilizzare lo stick di selezione per specificare l'area (la selezione gialla mostrata nell'anteprima è l'area di rilevamento). Dopo aver selezionato l'area, fare clic su "Applica". La configurazione è completa. Rileva il movimento all'interno dell'area solo dopo un tempo prestabilito. Fallo.



3.Al detection:

Passaggi per l'impostazione del rilevamento AI: "Impostazioni" > "Impostazioni canale" > "Rilevamento AI" > "Abilita" (Nota: il "rilevamento AI" è attivato quando si lascia la fabbrica, la sensibilità è media e la sensibilità è regolabile.)

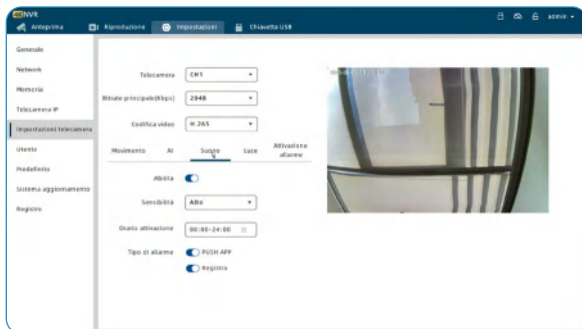
- ① Abilita: attiva/disattiva il rilevamento AI.
- ② Sensibilità: la sensibilità di rilevamento può essere regolata su [bassa, media, alta]. La distanza di rilevamento del movimento varia a seconda dell'impostazione della sensibilità.
- ③ Tipo di rilevamento: funzione AI gratuita, persone, veicoli, animali, su richiesta È possibile aprire la casella e controllare.
- ④ Ora di difesa: imposta l'ora in cui l'allarme può essere rilevato.
- ⑤ Modalità allarme: funzione di notifica del rilevamento attivata/disattivata, funzione di registrazione del rilevamento attivata/disattivata
- ⑥ Imposta l'area di rilevamento: utilizzare la selezione per specificare l'area (la selezione gialla mostrata nell'anteprima è l'area di rilevamento). Una volta completata la selezione dell'area, fare clic su "Applica". La configurazione è completata. Solo il movimento all'interno di quest'area viene rilevato dopo un tempo impostato.



4. Sound detection

Passaggi per impostare il rilevamento del suono: "Impostazioni" > "Impostazioni canale" > "Rilevamento del suono" > "Abilita"

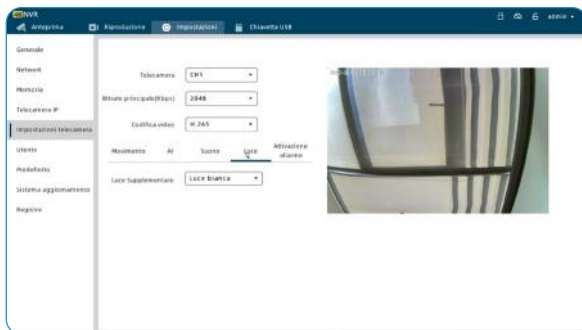
- ① Abilita: attiva/disattiva il rilevamento del suono.
- ② Sensibilità: la sensibilità di rilevamento può essere regolata su [bassa, media, alta]. La distanza di rilevamento per il rilevamento del suono cambia a seconda dell'impostazione della sensibilità.
- ③ Orario di difesa: imposta l'intervallo di tempo durante il quale l'allarme può essere rilevato.
- ④ Metodo di allarme: attivazione/disattivazione della funzione di notifica del rilevamento, attivazione/disattivazione della funzione di registrazione del rilevamento.



5. Leggero

Passaggi per impostare la modalità luce: "Impostazioni" > "Impostazioni canale" > "Modalità luce"

- ① Luce bianca: questo prodotto ha una luce incorporata, quindi puoi accendere la luce in luoghi bui.



6. Spia sonora e luminosa

Setting procedure for sound and light warning light mode: "Settings" > "Channel settings" > "Sound and light warning light" > "Enable"

① Enable: Switches sound detection on/off.

② Alert mode:

Light warning: LED lights up when suspicious person is detected.

Audio Alert: Sounds a siren when a suspicious person is detected. vinegar.

Audio warning and strobe light: When a suspicious person is detected, the LED lights up and the siren sounds.

Procedura di impostazione per la modalità spie sonore e luminose: "Impostazioni" > "Impostazioni canale" > "Spie sonore e luminose" > "Abilita"

① Abilita: attiva/disattiva il rilevamento del suono.

② Modalità di avviso:

Avviso luminoso: il LED si accende quando viene rilevata una persona sospetta.

Avviso audio: suona una sirena quando viene rilevata una persona sospetta. aceto.

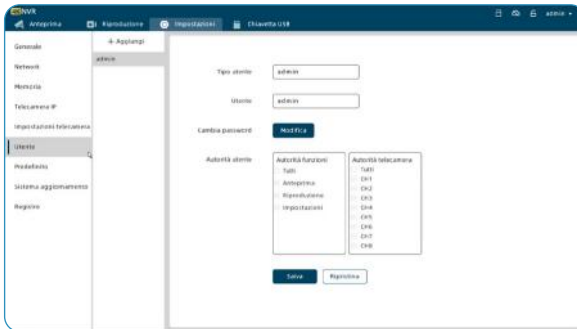
Avviso audio e luce stroboscopica: quando viene rilevata una persona sospetta, il LED si accende e la sirena suona.

7. Altre impostazioni Altre impostazioni

1) Impostazione utente

Fare clic su Impostazioni > Utente per accedere all'interfaccia.

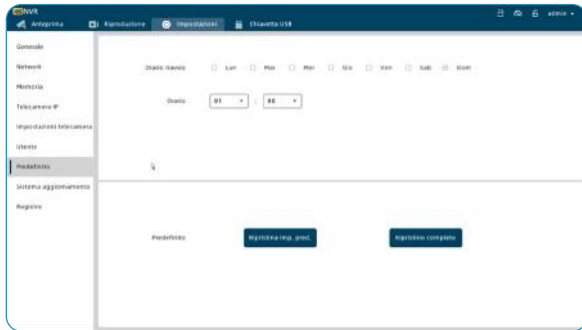
È possibile modificare la password del sistema, aggiungere o eliminare utenti e assegnare le autorizzazioni utente.



2) Impostazione predefinita

Fare clic su Impostazioni > Predefinito per accedere all'interfaccia.

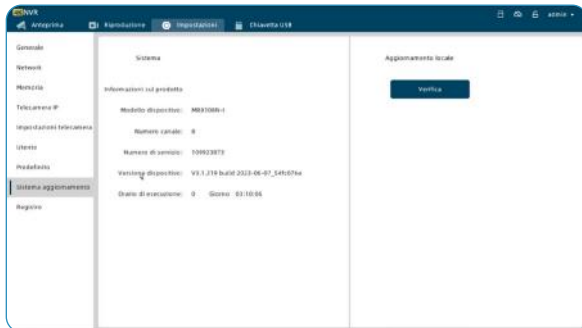
È possibile impostare l'orario di riavvio automatico, ripristinare le impostazioni predefinite (tutti i parametri tranne le impostazioni del canale vengono ripristinati) o ripristinare le impostazioni di fabbrica (ripristinare tutti i parametri alle impostazioni predefinite).



3) Impostazioni di sistema

Fare clic su Impostazioni > Aggiornamento del sistema per accedere all'interfaccia.

1. Visualizza informazioni di sistema: è possibile visualizzare le informazioni sul dispositivo.
2. Aggiorna NVR: inserisci il firmware più recente nel dispositivo USB e inserisci l'USB nell'NVR. Fare clic su Controlla aggiornamento per trovare il firmware più recente e seguire le istruzioni per eseguire l'aggiornamento.



França

01	QU'Y A-T-IL DANS LA BOITE	53
02	DE QUOI D'AUTRES AVEZ-VOUS BESOIN?.....	54
03	CONSEILS D'INSTALLATION	54
04	PANNEAU AVANT DE L'UNITÉ PRINCIPALE (NVR)	55
05	Panneau Avant (NVR).....	55
06	CONNEXION NVR/CAMÉRA/ÉCRAN.....	56
07	DESCRIPTION ET INSTALLATION DE LA CAMÉRA.....	58
08	TÉLÉCHARGEMENT DE L'APP ET RÉGLAGES DE CAMÉRA	59
09	DÉFINIR LES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	64

SOUTIEN TECHNIQUE

Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter ieGeek avant de retourner votre produit. La plupart des questions peuvent être répondues via notre centre d'assistance en ligne à l'adresse <http://www.iegeek.com> ou notre boîte aux lettres après-vente à service@iegeek.com. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser cette caméra de sécurité sans fil.

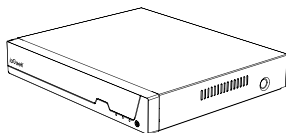
Si vous rencontrez des problèmes, veuillez envoyer votre numéro de commande et le problème à notre boîte mail après-vente: service@iegeek.com. En recevant votre message, nous fournirons une solution rapide dans les 24 heures.

Conseils de sécurité :

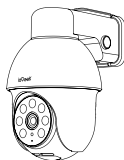
- Ne placez aucun objet contenant du liquide sur le produit.
- N'installez pas l'appareil à proximité de surfaces inflammables.
- Coupez l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur avant l'installation.
- Assurez-vous de réaliser une imperméabilisation lors de la connexion des câbles.
- Utilisez le bloc d'alimentation fourni avec le produit pour éviter tout dommage.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements où la température est trop élevée ou trop basse, évitez d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil ou à des environnements très humides.
- Utilisez le produit dans sa plage de température et d'humidité de fonctionnement standard. La température appropriée pour le produit et les accessoires est de -20°C à 55°C.
- Respectez vos réglementations et politiques locales lors de l'installation.

01 / QU'Y A-T-IL DANS LA BOITE

Veuillez consulter cette liste de contrôle pour toutes les pièces



NVR POE 8 canaux *1



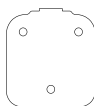
Caméra de Surveillance
POE *4



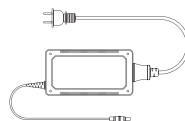
Câble de 18,3 m *4



Support fixe *4



Autocollant de
positionnement *4



Adaptateur secteur
cc 48 V *1



Câble réseau 1M *1



Souris USB *1



Manuelle *1



2THDD est installé
dans POE *1

02 / DE QUOI D'AUTRES AVEZ-VOUS BESOIN ?

- ① Le NVR (NVR, Enregistreur vidéo en réseau, le boîtier principal) est comme un ordinateur de bureau, vous n'avez besoin que d'un écran pour cela. Conseils : L'affichage peut être un moniteur de PC ou un téléviseur, avec un port d'entrée vidéo VGA ou HDMI.
- ② Connexion à l'internet. Comme un PC, vous pouvez l'utiliser sans Internet ; mais avec une connexion Internet, vous pouvez bénéficier de toutes les capacités du système. Câblez le NVR via un câble réseau à votre routeur pour obtenir le réseau tellen.

03 / CONSEILS D'INSTALLATION

① Le forfait comprend

Une fois l'article reçu, veuillez vérifier tous les produits et accessoires selon la description du colis. Si quelque chose est manqué ou endommagé, veuillez nous contacter.

② Un test

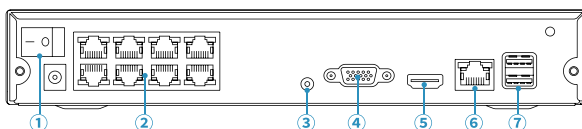
Les caméras nécessitent un montage et un câblage d'alimentation dans certaines situations. Pour gagner du temps et vous assurer que tous les appareils fonctionnent bien, nous vous suggérons de tester tous les appareils AU MÊME ENDROIT avant l'installation. Suivez les étapes dans «[Connexion NVR/Caméra/Écran](#)» pour exécuter le système. Si tout fonctionne bien, vous pouvez alors monter les caméras là où vous le souhaitez. En cas d'exception, veuillez contacter le support ieGeek ou votre fournisseur.

04 / PANNEAU AVANT DE L'UNITÉ PRINCIPALE (NVR)



①	Lampe d'alimentation Lumières	rouge lorsque l'appareil est sous tension.
②	Lampe d'enregistrement	S'allume lors de l'enregistrement.
③	Lampe d'avertissement	Si des réglages tels que la détection de mouvement sont effectués, celui-ci s'allume lorsqu'un mouvement est détecté.

05 / Panneau Avant (NVR)



①	interrupteur	Mettez l'appareil sous tension/hors tension.
②	POÉLAN	Connectez la caméra ponctuelle avec un câble LAN.
③	Sortie audio Terminal	Connectez la borne audio du bécher (veuillez préparer séparément). * Connectez-vous au moniteur à l'aide d'un câble HDMI. Non requis si vous avez
④	Sortie vidéo borne (VGA)	Connectez la borne audio du bécher (veuillez préparer séparément). * Connectez-vous au moniteur à l'aide d'un câble HDMI. Non requis si vous avez
⑤	Sortie vidéo borne (VGA)	Connectez-vous au moniteur à l'aide d'un câble HDMI (veuillez préparer séparément).
⑥	Système WAN/LAN	Pour vous connecter à Internet, connectez-vous à votre routeur avec un câble LAN.
⑦	Borne USB	Connectez une souris, une mémoire USB pour sauvegarder des images, etc.

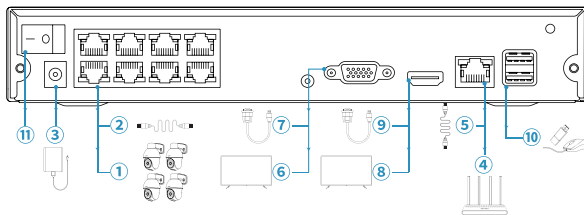
06 / CONNEXION NVR/CAMÉRA/ ÉCRAN

① Préparation:

1. Le système de caméra ieGeek/NVR.
2. Un moniteur ou un téléviseur.
3. Un câble VGA ou un câble HDMI. (De nombreux moniteurs/téléviseurs les ont comme accessoires standard)
4. Un routeur pour la connexion Internet.

② Étapes pour configurer le système

(Veuillez connecter les systèmes de caméra POE comme sur l'image ci-dessous.)



①	connecter la caméra d'alimentation POE	⑦	Insérez le câble VGA
②	Branchez le câble LAN	⑧	Connectez le moniteur TV
③	Branchez l'adaptateur secteur pour l'alimentation électrique	⑨	Branchez le câble HDMI
④	Connectez le routeur	⑩	Insérez la souris USB
⑤	Branchez le câble LAN	⑪	Allumez l'interrupteur d'alimentation
⑥	Connectez le moniteur du PC		

- ① Connectez le moniteur/TV au NVR via son port HDMI ou VGA.
- ② Connectez la souris USB au port USB du NVR.
- ③ Connectez le port UP LINK (WAN) du NVR à votre routeur avec un câble réseau.
- ④ Connexion des caméras NVR et POE via le câble réseau inclus dans l'emballage.
- ⑤ Connectez le NVR à l'adaptateur secteur DC48V, puis branchez l'adaptateur secteur dans une prise secteur alimentée par une alimentation électrique CA.
- ⑥ Allumez le NVR et attendez un moment, vous pourrez ensuite faire fonctionner le système.

Conseils:

- Sortie de l'adaptateur secteur NVR, alimentation DC48V (DC48) Veuillez d'abord le brancher sur le port d'alimentation du NVR. Ensuite, branchez l'adaptateur secteur dans la prise secteur.
- L'adaptateur secteur DC48V est uniquement utilisé pour le NVR. Ne l'utilisez pas pour les caméras de sécurité.

Remarque : Veuillez vous référer à [\[CE QUI CONTIENT LA BOÎTE\]](#) pour les accessoires.

Définir un mot de passe

Étape 1. Pour protéger votre vie privée, veuillez définir votre mot de passe dès que possible. Lors de la première connexion au système de caméra, le système vous demandera de définir un mot de passe et de changer de langue.



Programme général

Adresse IP: [192.168.1.10] Masquer

Statut de date: [2023/12/14 09:34:18]

Statut de l'heure: [24 heures] [12 heures]

Statut de l'heure: [2023/12/14 09:34:18]

Langue: [Français]

Mot de passe

Sauvegarder

Connectez-vous au système avec votre nouveau mot de passe

Nom d'utilisateur: admin

Mot de passe: entrez votre nouveau mot de passe



Bienvenue pour la caméra

Nom d'utilisateur: [admin]

Entrez le mot de passe

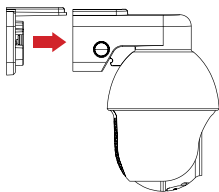
Connexion automatique

Connexion

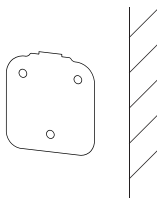
1601 05 06 000 00007

07 / DESCRIPTION ET INSTALLATION DE LA CAMÉRA

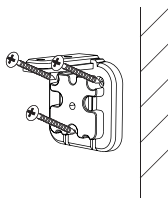
Installation du support



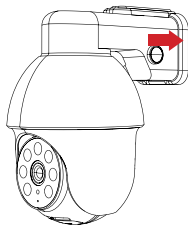
1. Pousser le support dans le sens indiqué pour le démonter.



2. Utiliser les autocollants de positionnement pour positionner la base.



3. Fixer le support au mur à l'aide de vis.



4. Fixer la caméra sur la base.

08 / TÉLÉCHARGEMENT DE L'APP ET RÉGLAGES DE CAMÉRA

Étape 1 Télécharger l'application "ieGeek Cam

Recherchez "ieGeek Cam" ou "CloudEdge" dans l'App store ou Google Play, ou scannez le QR Code ci-dessous pour le télécharger et l'installer sur votre smart phone.

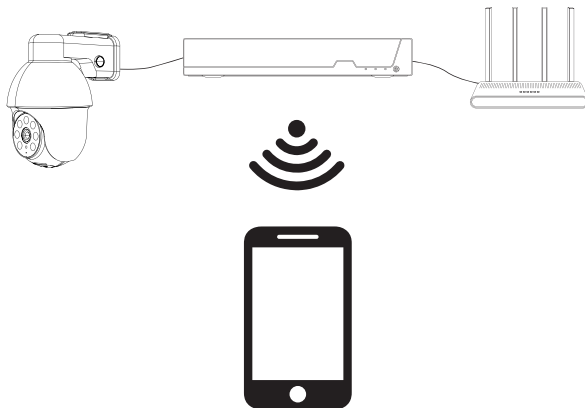
<Conseil> "CloudEdge" est disponible pour les systèmes d'exploitation iOS et Android.



ieGeek Cam

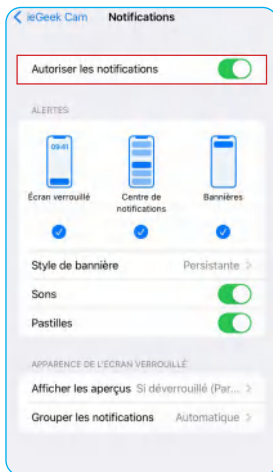
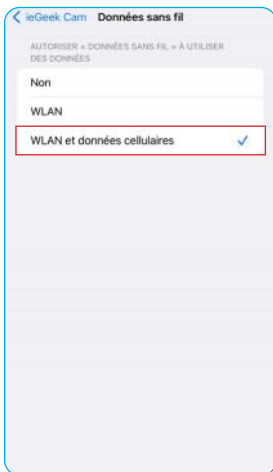
Configuration du routeur

1. Si vous souhaitez connecter le NVR à l'App, vous devez d'abord connecter le NVR au routeur à l'aide d'un câble réseau.
2. L'application de votre téléphone et le NVR doivent se trouver dans le même segment de réseau. Veuillez sélectionner un routeur approprié avant de procéder à la connexion.



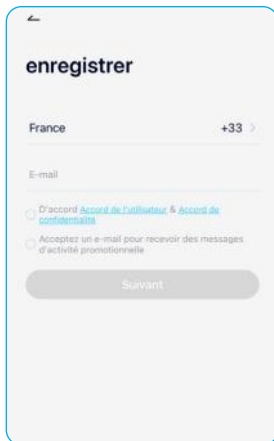
NOTE : Veuillez OUVRIRE les 2 permissions ci-dessous lors de la configuration initiale de l'application.

1. Autorisez "CloudEdge" ou "ieGeek Cam" à accéder aux données cellulaires mobiles et au réseau local sans fil, sinon l'ajout d'une caméra IP échouera.
2. Autorisez "CloudEdge" ou "ieGeek Cam" à recevoir des messages poussés, ou le téléphone portable ne recevra pas de poussée d'alarme lorsque la détection de mouvement ou l'alarme sonore est déclenchée.



Étape 2 Inscription et connexion à l'APP

1. Ouvrez l'application, cliquez sur "S'inscrire maintenant" pour vous enregistrer. Si vous avez déjà un compte, cliquez sur "Log In" pour vous connecter.



2. Sur l'interface d'enregistrement, entrez un numéro de téléphone mobile ou une adresse électronique valide, et lisez les "Conditions d'utilisation" et la "Politique de confidentialité". adresse électronique, et lisez le "Contrat d'utilisation" et la "Politique de confidentialité". Après confirmation, cliquez sur "Suivant". Lorsque vous entrez le code de vérification reçu, définissez un pseudonyme et un mot de passe, puis cliquez sur "Terminé".

enregistrer

France +33

E-mail

D'accord Avec le l'utilisateur & Accepter la confidentialité

Acceptez un e-mail pour recevoir des messages d'activité promotionnelle

Suivant

enregistrer

Compte
1347388475@qq.com

Surnom

Mot de passe

Entrez à nouveau le mot de passe

Mot de passe: 8-16 chiffres, dont deux types de chiffres, lettres majuscules ou minuscules et caractères au moins

Terminé

Conseils :


- 1) Veuillez utiliser l'adresse électronique correcte.
- 2) Veuillez choisir le bon code de pays.
- 3) Lors de l'enregistrement d'un nouveau compte, veuillez choisir la région dans laquelle vous vous trouvez.
dans laquelle vous vous trouvez. (Différentes régions enregistrées ne peuvent pas partager caméra).

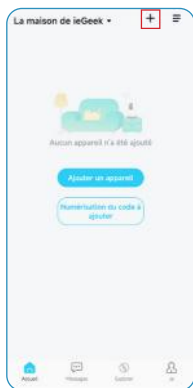
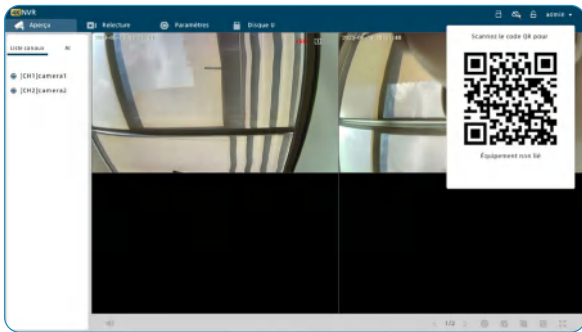
Étape 3 Ajouter l'appareil à l'APP

1. Avant d'ajouter des appareils à l'APP, assurez-vous que votre appareil photo est en bon état. (Préparez un câble réseau d'une longueur appropriée en fonction est connecté à votre routeur domestique à l'aide d'un câble réseau the NVR location.

2. Assurez-vous que le réseau sans fil est connecté au téléphone portable.

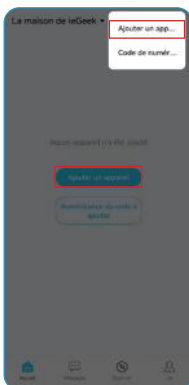
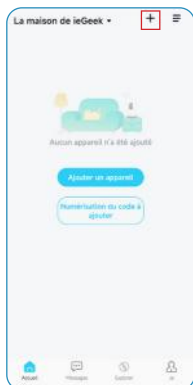
① Ajout de la méthode 1

Cliquez sur l'icône  sur l'écran d'affichage, scannez le code QR avec l'application de votre téléphone, et ajoutez le système de caméra à l'application. Ou scannez le code QR collé sur le boîtier de l'appareil avec l'application de votre téléphone, et ajoutez le NVR à l'application.

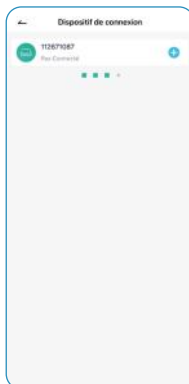


① Ajout de la méthode 2

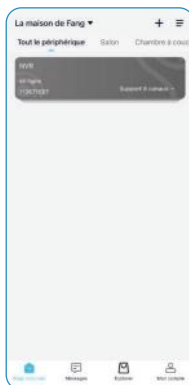
1) Cliquez sur 'Ajouter un périphérique' '+', puis sélectionnez 'Kits de caméras' >> 'Kits NVR' pour ajouter un périphérique. l'appareil.



2) Assurez-vous que votre système de caméra est connecté à votre routeur domestique à l'aide d'un câble réseau. Cliquez sur "Suivant" en suivant les instructions, l'APP recherchera des appareils dans le même réseau local, puis cliquez sur + pour ajouter l'appareil.



3) Cliquez sur l'appareil ajouté pour afficher l'image en direct de la caméra.



09 / DÉFINIR LES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

① Paramètres d'enregistrement et d'archivage

Cliquez sur Setting > Storage pour accéder à l'interface.

1. Réglage de l'enregistrement: Vous pouvez choisir d'activer le mode "Écraser les anciens enregistrements" ou le mode "Toute la journée". La constante est que lorsque le disque dur est plein, l'enregistrement commence à être écrasé à partir de la toute première image ;

Toute la journée: Pour enregistrer des vidéos tout au long de la journée. Cela signifie que le système enregistrera des vidéos 24 heures sur 24 (enregistrement 24x7).

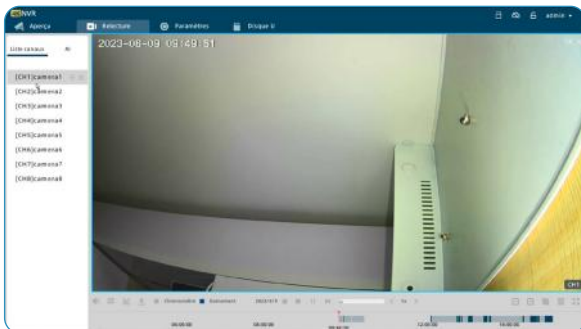
Durée d'expiration (jours): Yo Vous pouvez définir le délai d'expiration de la lecture. Les enregistrements qui dépassent le délai d'expiration ne peuvent pas être lus.

2. Paramètres du disque: Vous pouvez également afficher des informations détaillées sur l'utilisation du disque dur. Cliquez sur le bouton "Formater" ci-dessous pour initialiser le disque dur. Veuillez noter que les données précédemment enregistrées sur le disque dur seront supprimées.



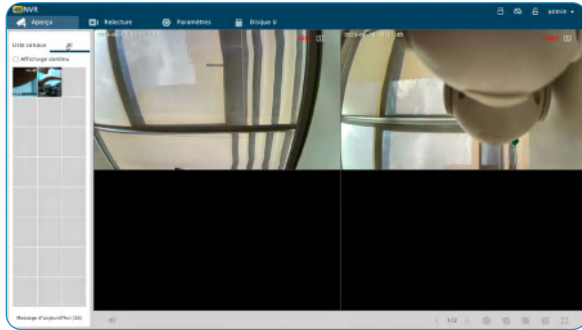
② Reproduction

Cliquez sur "Lecture" pour accéder à l'interface de lecture vidéo. les chaînes et la date pour rechercher les enregistrements vidéo. Placez la souris sur le bouton et choisissez une période, puis double-cliquez pour lancer la lecture. (Remarque : pendant la lecture vidéo, en raison des limites de performance du matériel, il est possible de lire jusqu'à trois canaux d'images en même temps)



Playbacks of AI detection Lecture de la détection de l'IA

1. **Fonction AI** : Vous devez activer la fonction pour recevoir des alarmes. Cliquez sur "Réglages > Réglages de l'appareil photo > AI" pour l'activer.
2. **Image d'alarme** : La vignette affiche les alarmes précédemment détectées. Cliquez sur la vignette pour localiser rapidement le nœud clé où l'événement s'est produit.



③ Réglages de la caméra

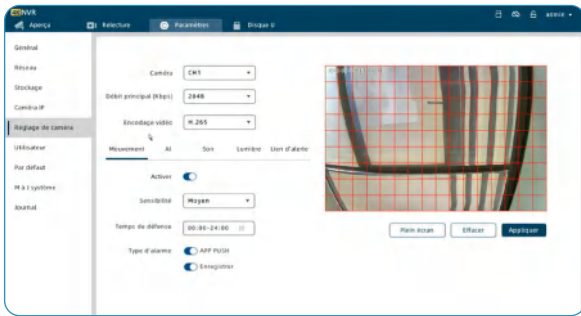
Cliquez sur Paramètres > Paramètres de la caméra pour accéder à l'interface.

Vous pouvez sélectionner le canal de la caméra ou le débit binaire du flux principal, ainsi que configurer les fonctions de détection de mouvement, de détection sonore, et d'alarme lumineuse ou sonore (certains canaux prennent en charge des fonctions telles que la détection sonore et l'alarme sonore et lumineuse. Veuillez sélectionner le canal en fonction de la situation réelle).

1. **Configurer la caméra** : vous pouvez sélectionner le canal de la caméra, définir le débit du flux principal et sélectionner le format d'encodage vidéo. (Remarque : Prise en charge de 8 canaux (8 caméras) pour la surveillance et l'enregistrement simultanés.)

2. **Détection de mouvement**: Étapes de la mise en place de la détection de mouvement : "Réglages" > "Réglages du canal" > "Détection de mouvement" > "Activer"(Remarque : "Détection de mouvement" est activé en usine. La sensibilité est moyenne. La sensibilité est réglable).

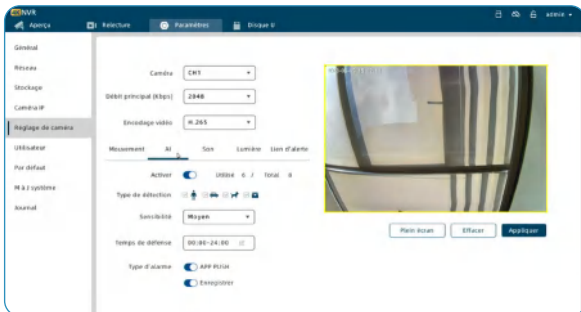
- ① Activer : Activer/désactiver la détection de mouvement.
- ② Sensibilité : La sensibilité de la détection peut être réglée sur [faible, moyenne, élevée]. La distance de détection de mouvement varie en fonction du réglage de la sensibilité.
- ③ Temps de défense : Réglez la durée pendant laquelle l'alarme peut être détectée.
- ④ Méthode d'alarme : activer/désactiver la fonction de notification de détection, activer/désactiver la fonction d'enregistrement de détection.
- ⑤ Définir la zone de détection : Utilisez la manette de sélection pour spécifier la zone (la sélection jaune affichée dans l'aperçu est la zone de détection). Après avoir sélectionné la zone, cliquez sur "Appliquer". La configuration est terminée. Ne détecter les mouvements dans la zone qu'après un certain temps Le faire.



3. AI détection:

Étapes de réglage de la détection d'AI: "Réglages" > "Réglages des canaux" > "Détection d'AI" > "Activer" (Remarque: la "détection d'AI" est activée à la sortie de l'usine, la sensibilité est moyenne et la sensibilité est réglable).

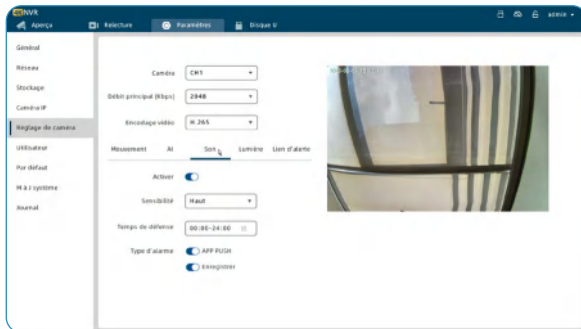
- ① Enable (Activer) : Activer/désactiver la détection d'AI.
- ② Sensitivity (Sensibilité) : La sensibilité de la détection peut être réglée sur [faible, moyenne, élevée]. La distance de détection de mouvement varie en fonction du réglage de la sensibilité.
- ③ Type de détection : fonction AI libre, personnes, véhicules, animaux, sur demande Vous pouvez ouvrir la case et cocher.
- ④ Defense time : Définissez le moment où l'alarme peut être détectée.
- ⑤ Mode d'alarme : fonction de notification de détection activée/désactivée, fonction d'enregistrement de détection activée/désactivée.
- ⑥ Définir la zone de détection : Utilisez la sélection pour spécifier la zone (la sélection jaune affichée dans l'aperçu est la zone de détection). Une fois la sélection de la zone terminée, cliquez sur "Appliquer". La configuration est terminée.
Seuls les mouvements à l'intérieur de cette zone sont détectés au bout d'un certain temps.



4. Détection du son

Marche à suivre pour configurer la détection sonore : "Réglages" > "Réglages du canal" > "Détection sonore" > "Activer".

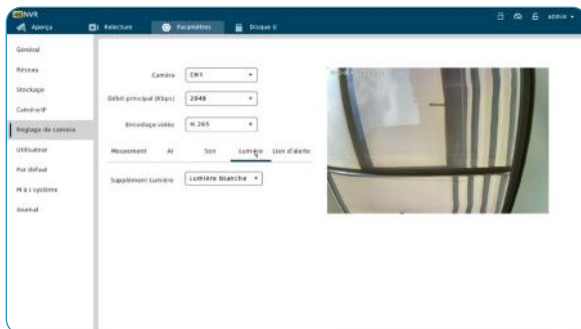
- ① Activer : Activer/désactiver la détection sonore.
- ② Sensibilité : La sensibilité de la détection peut être réglée sur [faible, moyenne, élevée]. La distance de détection du son change en fonction du réglage de la sensibilité.
- ③ Temps de défense : Réglez la durée pendant laquelle l'alarme peut être détectée.
- ④ Méthode d'alarme : Activation/désactivation de la fonction de notification de la détection, activation/désactivation de la fonction d'enregistrement de la détection.



5. Lumière

Marche à suivre pour configurer le mode lumière : "Réglages" > "Réglages du canal" > "Mode lumière"

- ① Lumière blanche : Ce produit est doté d'une lumière intégrée, ce qui vous permet d'allumer la lumière dans les endroits sombres.



6. Avertissements sonores et lumineux

Procédure de réglage du mode d'avertissement sonore et lumineux : "Réglages" > "Réglages des canaux" > "Avertisseur sonore et lumineux" > "Activer"

① Activer : Permet d'activer/désactiver la détection sonore.

② Mode d'alerte :

Avertissement lumineux : Le voyant s'allume lorsqu'une personne suspecte est détectée.

Alerte audio : fait retentir une sirène lorsqu'une personne suspecte est détectée. vinaigre.

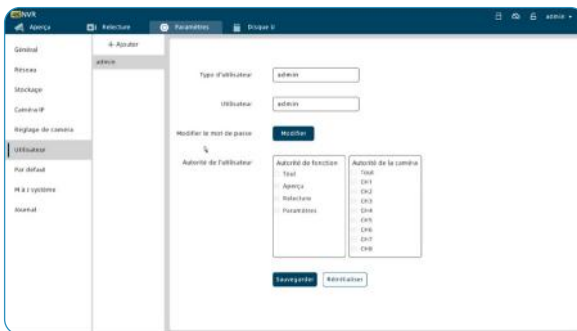
Avertissement sonore et lumière stroboscopique : Lorsqu'une personne suspecte est détectée, le voyant s'allume et la sirène retentit.

7. Autres réglages

1) Réglage de l'utilisateur

Cliquez sur Paramètres > Utilisateur pour accéder à l'interface.

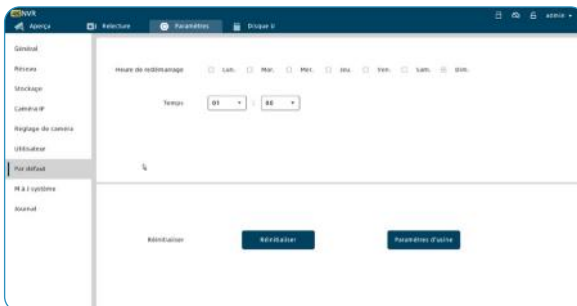
Vous pouvez modifier le mot de passe du système, ajouter ou supprimer des utilisateurs, et attribuer des pouvoirs aux utilisateurs.



2) Paramètres par défaut

Cliquez sur Paramètres > Défaut pour accéder à l'interface.

Vous pouvez définir l'heure de redémarrage automatique, rétablir les paramètres par défaut (tous les paramètres sauf ceux du canal sont rétablis) ou rétablir les paramètres d'usine (tous les paramètres sont rétablis à leur valeur par défaut).

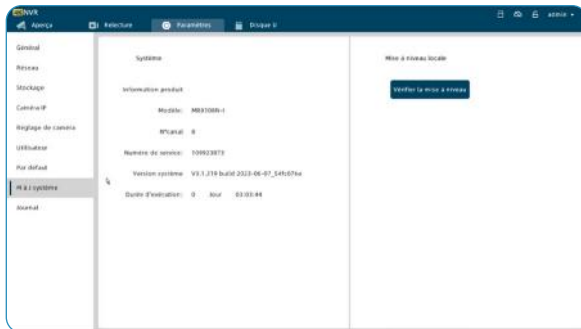


3) Réglage du système

Cliquez sur Paramètres > Mise à niveau du système pour accéder à l'interface.

1. Voir les informations sur le système : Vous pouvez afficher les informations relatives à l'appareil.

2. Mettre à niveau le NVR : mettez le dernier micrologiciel dans le périphérique USB et insérez le périphérique USB dans le NVR. Cliquez sur Vérifier la mise à niveau pour trouver le dernier micrologiciel et suivez les invites pour effectuer la mise à niveau.



Español

01	QUÉ HAY EN LA CAJA	71
02	CONSEJOS DE INSTALACIÓN	72
03	¿QUE MÁS NECESITAS?	72
04	PANEL FRONTAL DE LA UNIDAD PRINCIPAL (NVR)	73
05	UNIDAD PRINCIPAL (NVR) PANEL TRASERO	73
06	NVR/CAMERA/PANTALLA CONEXIÓNV.....	74
07	DESCRIPCIÓN E INSTALACIÓN DE LA CÁMARA	76
08	DESCARGA DE APP Y CONFIGURACIÓN DE LA CÁMARA	77
09	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO AJUSTE.....	82

APOYO TÉCNICO

La mayoría de las preguntas se pueden responder a través de nuestro centro de soporte en línea en <http://www.iegeek.com> o nuestro buzón de postventa en service@iegeek.com. Lea este manual detenidamente antes de utilizar esta cámara de seguridad inalámbrica.

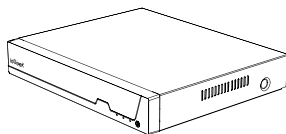
Si tiene algún problema, envíe por correo electrónico su número de pedido y el problema a nuestro buzón de postventa: service@iegeek.com. Al recibir su mensaje, nosotros proporcionará una solución rápida en 24 horas.

Consejos de seguridad:

- No coloque ningún artículo que contenga líquido sobre el producto. .
- No instale el dispositivo cerca de superficies inflamables.
- Corte la energía en el fusible o disyuntor antes de instalar.
- Asegúrese de realizar impermeabilización al conectar los cables.
- Utilice la fuente de alimentación incluida con el producto para evitar daños.
- No utilice el dispositivo en ambientes donde la temperatura sea demasiado alta o demasiado baja, evite exponer el dispositivo a la luz solar directa o ambientes muy húmedos.
- Utilice el producto dentro de su rango estándar de temperatura y humedad de trabajo. La temperatura adecuada para el producto y los accesorios es de -20 °C a 55 °C .
- Obedezca sus regulaciones y políticas locales durante la instalación.

01 / QUÉ HAY EN LA CAJA

Consulte esta lista de verificación para todas las piezas.



8CH POE NVR *1



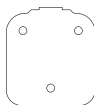
POE seguridad
cameras *4



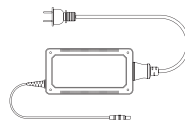
18.3m cable *4



Soporte fijo *4



Etiqueta de
posicionamiento *4



DC 48V adaptador de
corriente *1



1M red cable *1



USB ratón *1



Manual *1



2HDD está
instalado en POE *1

02 / ¿QUE MÁS NECESITAS?

① El NVR (NVR, Network Video Recorder, la caja principal) es como una PC de escritorio, solo necesita una pantalla.

Consejos: La pantalla puede ser un monitor de PC o un televisor, con puerto de entrada de vídeo VGA o HDMI.

② Conexión a Internet. Como una PC, puedes usarla sin Internet; pero con conexión a Internet podrás disponer de todas las capacidades del sistema. Conecte el NVR mediante un cable de red a su enrutador para obtener la red.

03 / CONSEJOS DE INSTALACIÓN

① El paquete incluye

Después de recibir el artículo, verifique todos los productos y accesorios de acuerdo con la descripción que incluye el paquete. Si falta algo o está dañado, contáctenos.

② Una prueba

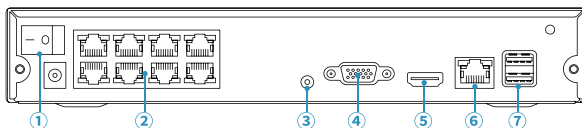
Las cámaras requieren montaje y cableado de alimentación en algunas situaciones. Para ahorrar tiempo y asegurarse de que todos los dispositivos funcionen bien, sugerimos realizar una prueba de todos los dispositivos EN EL MISMO LUGAR antes de la instalación. Siga los pasos en "NVR/Cámara/Conexión de pantalla" para ejecutar el sistema. Si todo funciona bien, puede continuar y montar las cámaras donde desee. Si hay alguna excepción, comuníquese con el soporte de ieGeek o con su proveedor.

04 / PANEL FRONTAL DE LA UNIDAD PRINCIPAL (NVR)



①	Luces de la lámpara de alimentación	rojo cuando la alimentación está encendida.
②	Lámpara de grabación	Se ilumina al grabar.
③	Lámpara de advertencia	Si se realizan ajustes como la detección de movimiento, esto se ilumina cuando se detecta movimiento.

05 / UNIDAD PRINCIPAL (NVR) PANEL TRASERO



①	interruptor de alimentación	Gire la alimentación a 0N/OFF.
②	PoE LAN	Conecte la cámara PoE con un cable LAN.
③	Salida de audio Terminal	Conecte el terminal de audio del vaso (prepárelo por separado). * Conéctese al monitor mediante un cable HDMI. No es necesario si tienes
④	Salida de vídeo terminal (VGA)	Conéctelo al monitor mediante un cable VGA (prepárelo por separado). *Conéctese al monitor mediante un cable HDMI. No es necesario si tienes
⑤	Terminal de salida de vídeo (HDMI)	Conéctese al monitor mediante un cable HDMI (prepárelo por separado).
⑥	Sistema WAN/LAN	Para conectarse a Internet, conéctese a su enrutador con un cable LAN.

7	Terminal USB	Conecte un mouse, una memoria USB para realizar copias de seguridad de imágenes, etc.
---	--------------	---

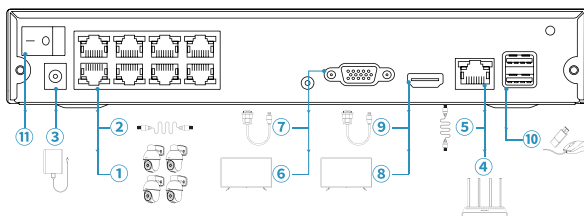
06 / NVR/CAMERA/PANTALLA CONEXIÓN

① Preparación:

1. The ieGeek cámara sistema/NVR.
2. Un monitor o un televisor.
3. Un cable VGA o un cable HDMI. (Muchos monitores/TV los tienen como accesorios estándar)
4. Un enrutador para conexión a Internet.

② Pasos para configurar el sistema

(Conecte los sistemas de cámara POE como se muestra a continuación.)



①	Conecte la cámara POE	⑦	Inserte el cable VGA
②	Conecte el cable LAN	⑧	Conecte el monitor de televisión
③	Conecte el adaptador de CA para la fuente de alimentación.	⑨	Conecte el cable HDMI
④	Conecte el enrutador	⑩	Inserte el ratón USB
⑤	Conecte el cable LAN	⑪	Enciende el botón de encendido
⑥	Conecte el monitor de la computadora		

- ① Conecte el monitor/TV al NVR a través de su puerto HDMI o VGA.
- ② Conecte el mouse USB al puerto USB del NVR.
- ③ Conecte el puerto UP LINK (WAN) del NVR a su enrutador con un cable de red.
- ④ Conexión de cámaras NVR y POE mediante cable de red incluido en el paquete.
- ⑤ Conecte el NVR al adaptador de corriente DC48V y luego conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente de CA alimentada por un suministro eléctrico de CA.
- ⑥ Encienda el NVR y espere un momento, luego podrá operar el sistema.

Tips:

- Salida del adaptador de corriente NVR Fuente de alimentación DC48V (DC48) Conéctelo primero al puerto de alimentación del NVR. A continuación, conecte el adaptador de corriente a la toma de corriente de CA.
- El adaptador de corriente DC48V solo se usa para NVR. No lo utilices para cámaras de seguridad.

Nota: Consulte [\[QUÉ HAY EN LA CAJA\]](#) para accesorios.

Establecer una contraseña

Paso 1. Para proteger su privacidad, establezca su contraseña lo antes posible. Cuando se conecta al sistema de cámara por primera vez, el sistema le pedirá que establezca una contraseña y cambie el idioma.

General configuration

Time Zone: [GMT+08:00] Standard

Date Format: [dd/MM/yyyy]

Time Format: [24 Hours] [12 Hours]

System Language: [Español]

Initial Admin Code: []

Enter

Ingresa al sistema con tu nueva contraseña

Nombre de usuario: administrador

Contraseña: ingrese su nueva contraseña

Remember & login

admin

Initial Code

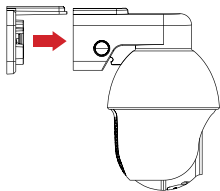
Remember login

Login

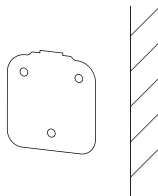
Diviarte Cloud

07 / DESCRIPCIÓN E INSTALACIÓN DE LA CÁMARA

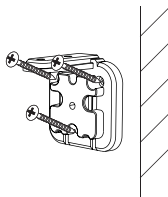
Instalación del soporte



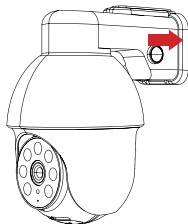
1. Empuje el soporte en la dirección que se muestra para desmontarlo.



2. Utilice pegatinas de posicionamiento para colocar la base.



3. Instale el soporte en la pared con tornillos.



4. Fije la cámara en la base.

08 / DESCARGA DE APP Y CONFIGURACIÓN DE LA CÁMARA

Paso 1 Descargue la APLICACIÓN "ieGeek Cam"

Buscar "ieGeek Cam" o "CloudEdge" en la App Store o Google Play, o escanee el siguiente código QR para descargarlo e instalarlo en su teléfono inteligente.

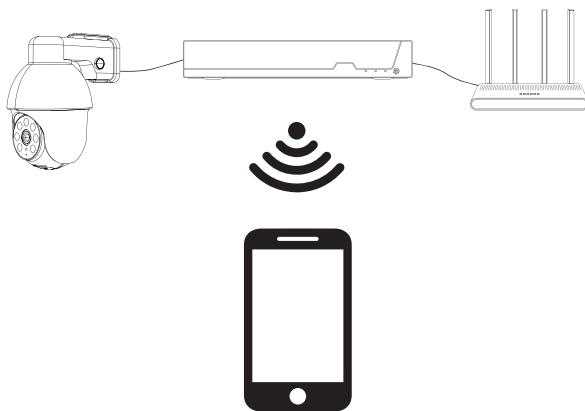
<Consejo > "CloudEdge" está disponible para los sistemas operativos iOS y Android.



ieGeek Cam

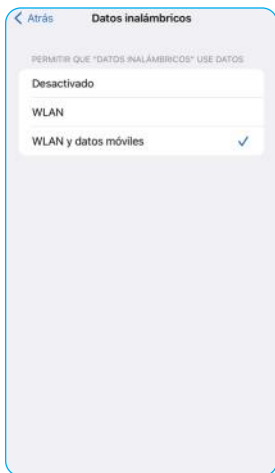
Configurar enrutador

1. Si desea conectar el NVR a la aplicación, primero debe conectar el NVR al enrutador con un cable de red.
2. La aplicación de su teléfono y el NVR deben estar en el mismo segmento de red. Seleccione un enrutador adecuado antes de realizar la conexión.



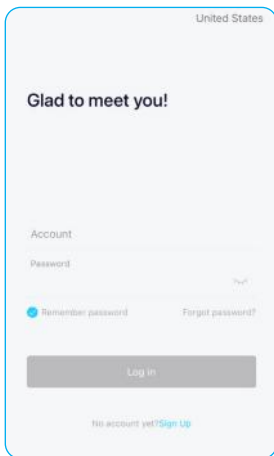
NOTA: ABRA los 2 permisos siguientes cuando configure la aplicación por primera vez.

1. Permita que "CloudEdge" o "ieGeek Cam" accedan a datos móviles y LAN inalámbrica o no podrá agregar una cámara IP.
2. Permita que "CloudEdge" o "ieGeek Cam" reciban mensajes push, o el teléfono celular no recibirá la alarma cuando se active la detección de movimiento o una alarma audible.



Paso 2 Registro e inicio de sesión de la aplicación

1. Abra la aplicación, haga clic en "Registrarse ahora" para registrarse. Si ya tiene una cuenta, haga clic en "Iniciar sesión" para iniciar sesión.



2. En la interfaz de registro, ingrese un número de teléfono móvil válido o una dirección de correo electrónico y lea el "Acuerdo de usuario" y la "Política de privacidad". Después de la confirmación, haga clic en "Siguiente".

Al ingresar el código de verificación recibido, configure un apodo y una contraseña y haga clic en "Listo".

The image displays two sequential screenshots of a mobile application's registration process. The first screenshot, titled "Sign Up", shows a form with a "United States" dropdown menu, an "Email" input field, and two radio button options for terms and conditions. A blue "Next" button is at the bottom. The second screenshot, also titled "Sign Up", shows a form with an "Account" field containing "2141838044@qq.com", a "Nickname" field, a "Password" field, and a "Confirm Password" field. A blue "Done" button is at the bottom. Below the password fields, there is a note: "Password: 8-16 digits, including two types of numbers, upper or lower case letters and characters at least".

Consejos:

- 1) Utilice el correo electrónico correcto.
- 2) Elija el código de país correcto.
- 3) Al registrar una nueva cuenta, elija la región en la que se encuentra en realidad. (Las diferentes regiones registradas no pueden compartir la cámara).


Paso 3 Agregue el dispositivo a la APLICACIÓN

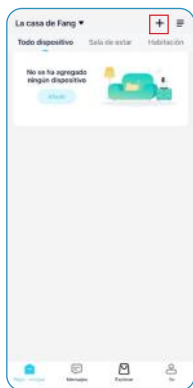
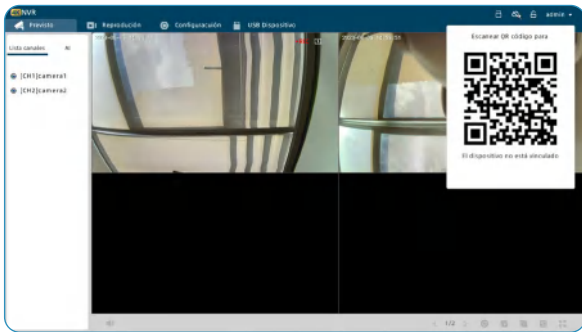
Antes de agregar dispositivos a la APLICACIÓN, asegúrese de que su sistema de cámara esté conectado al enrutador de su hogar con un cable de red.

(Prepare un cable de red de la longitud adecuada según la ubicación del NVR).

2. Asegúrese de que la red inalámbrica esté conectada al teléfono móvil y que el dispositivo sea el mismo enrutador.

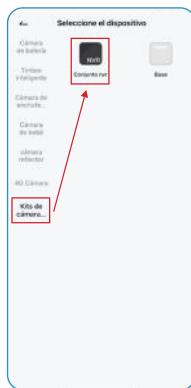
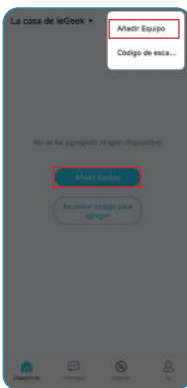
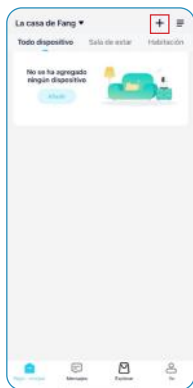
① Agregar método 1

Haga clic en el icono  en la pantalla, escanee el código QR con la aplicación de su teléfono, y agregue el sistema de cámara a la aplicación. O escanea el código QR pegado en el carcasa del dispositivo con la aplicación de su teléfono y agregue el NVR a la aplicación.

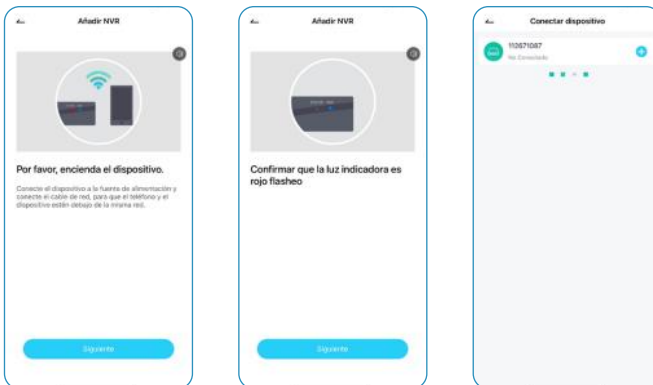


① Agregar método 2

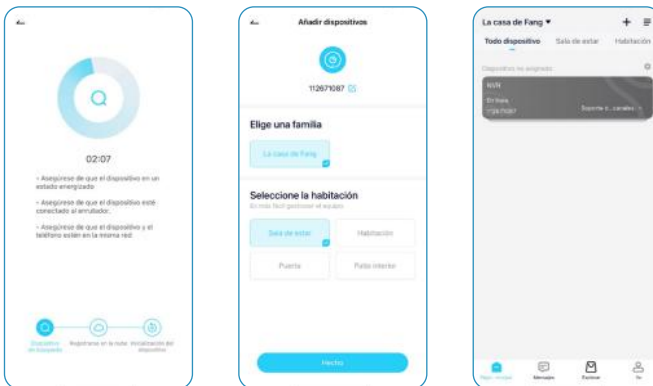
1) Haga clic en "Agregar dispositivo" o "+" y luego seleccione "Kits de cámara" >> "Kits NVR" para agregar el dispositivo.



2) Masegúrese de que su sistema de cámara esté conectado al enrutador de su hogar con un cable de red. Haga clic en "Siguiente" de acuerdo con las instrucciones, la aplicación buscará dispositivos en la misma LAN y luego haga clic en **+** para agregar el dispositivo.



3) Haga clic en el dispositivo agregado para ver la vista en vivo de la cámara.



09 / CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO AJUSTE

① Configuración de grabación y almacenamiento

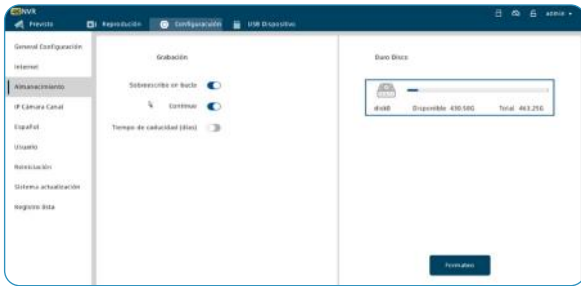
Haga clic en Configuración > Almacenamiento para ingresar a la interfaz.

1. configuración de grabación: puede seleccionar activar el modo "Sobrescribir antiguo" o "Todo el día". Constante es cuando el disco duro está lleno, comienza a sobrescribir la grabación desde el primer fotograma;

Todo el día: Para grabar vídeo durante todo el día. Significa que el sistema grabará vídeo las 24 horas del día (grabación 24x7).

Tiempo de vencimiento (días): puede configurar el tiempo de vencimiento de la reproducción. Las grabaciones que excedan el tiempo de vencimiento no se pueden leer.

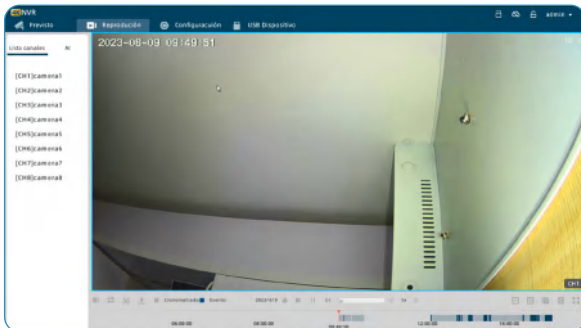
2. Configuración del disco: también puede ver información detallada sobre el uso del disco duro. Haga clic en el botón "Formatear" a continuación para inicializar el disco duro. Tenga en cuenta que se eliminarán todos los datos previamente guardados en el disco duro.



② Reproducción

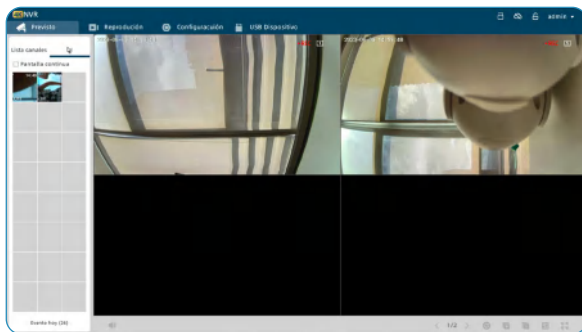
Haga clic en "Reproducir" para ingresar a la interfaz de reproducción de vídeo, puede especificar los canales y la fecha para buscar las grabaciones de vídeo. Coloque el mouse en el botón de línea de tiempo y elija un período de tiempo, haga doble clic para jugar.

Nota: Durante la reproducción de vídeo, debido a limitaciones de rendimiento del hardware, se pueden reproducir hasta tres imágenes de canales al mismo tiempo.



Reproducciones de detección de IA

1. **Función AI:** Tienes que activar la función para recibir alarmas. Haga clic en "Configuración > Configuración de la cámara > AI" para activar.
2. **Imagen de alarma:** La miniatura muestra las alarmas detectadas anteriormente. Haga clic en la miniatura para localizar rápidamente el nodo clave donde ocurrió el evento.



③ Ajustes de la cámara

Haga clic en Configuración > Configuración de la cámara para ingresar a la interfaz. Puede seleccionar el canal de la cámara o la tasa de bits de la transmisión principal, así como configurar la detección de movimiento, la detección de sonido, la función de alarma luminosa o audible (algunos canales admiten funciones como detección de sonido, alarma de sonido y luz. Seleccione el canal de acuerdo con la frecuencia real). situación.)

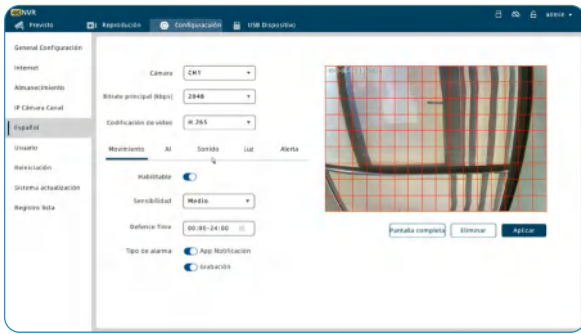
1. Configurar la cámara

Puede seleccionar el canal de la cámara y configurar la tasa de bits de la transmisión principal y seleccione el formato de codificación de video. (admite monitoreo y grabación simultánea de 8 canales (8 cámaras).)

2. Detección de movimiento

Pasos para configurar la detección de movimiento: "Configuración" > "Configuración de canal" > "Detección de movimiento" > "Activar" (Nota: La "Detección de movimiento" está activada de fábrica. La sensibilidad es media. La sensibilidad es ajustable.)

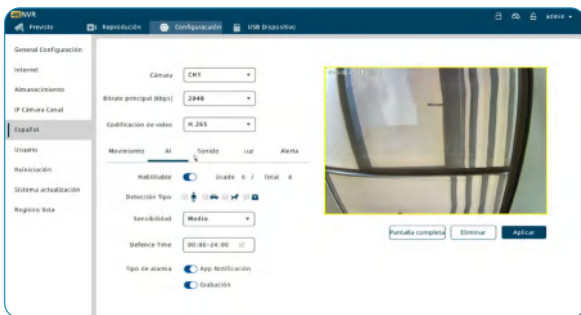
- ① Activar: activar/desactivar la detección de movimiento.
- ② Sensibilidad: La sensibilidad de detección se puede ajustar a [baja, media, alta]. La distancia de detección de movimiento varía según la configuración de sensibilidad.
- ③ Hora de defensa: establezca la hora en la que se puede detectar la alarma.
- ④ Método de alarma: enciende/apaga la función de notificación de detección, enciende/apaga la función de grabación de detección
- ⑤ Configure el área de detección: use la palanca de selección para especificar el área (la selección amarilla que se muestra en la vista previa es el área de detección). Después de seleccionar el área, haga clic en "Aplicar". La configuración está completa. Solo detecta movimiento dentro del área después de un tiempo establecido. Hazlo.



3. Detección de IA

Pasos para configurar la detección de AI: "Configuración" > "Configuración de canal" > "Detección de AI" > "Activar" (Nota: La "detección AI" está activada al salir de fábrica, la sensibilidad es media y la sensibilidad es ajustable.)

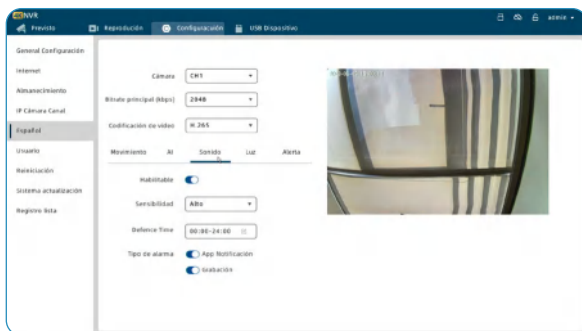
- ① Activar: activar/desactivar la detección de AI.
- ② Sensibilidad: La sensibilidad de detección se puede ajustar a [baja, media, alta]. La distancia de detección de movimiento varía según la configuración de sensibilidad.
- ③ Tipo de detección: función AI gratuita, personas, vehículos, animales, bajo demanda Puede abrir la casilla y marcar.
- ④ Tiempo de defensa: establece el tiempo en el que se puede detectar la alarma.
- ⑤ Modo de alarma: activación/desactivación de la función de notificación de detección, activación/desactivación de la función de grabación de detección
- ⑥ Configure el área de detección: use la selección para especificar el área (la selección amarilla que se muestra en la vista previa es el área de detección). Una vez completada la selección del área, haga clic en "Aplicar". La configuración está completa. Sólo se detecta movimiento dentro de esta área después de un tiempo establecido.



4. Detección de sonido

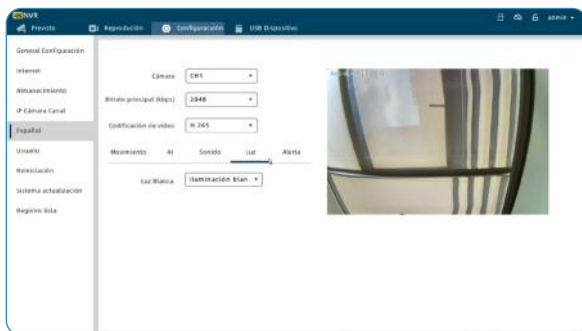
Pasos para configurar la detección de sonido: "Configuración" > "Configuración de canal" > "Detección de sonido" > "Activar"

- ① Activar: activa o desactiva la detección de sonido.
- ② Sensibilidad: La sensibilidad de detección se puede ajustar a [baja, media, alta]. La distancia de detección para la detección de sonido cambia según la configuración de sensibilidad.
- ③ Tiempo de defensa: establece el tiempo durante el cual se puede detectar la alarma.
- ④ Método de alarma: Activación/desactivación de la función de notificación de detección, activación/desactivación de la función de grabación de detección.



5. Luz

Pasos para configurar el modo de luz: "Configuración" > "Configuración de canal" > "Modo de luz"
① Luz blanca: Este producto tiene una luz incorporada, por lo que puedes encender la luz en lugares oscuros.



6. Luz de advertencia de sonido y luz.

Procedimiento de configuración del modo de aviso luminoso y sonoro: "Configuración" > "Configuración de canales" > "Luz de aviso sonoro y luminoso" > "Activar"

- ① Activar: activa o desactiva la detección de sonido.

- ② Modo de alerta:

Advertencia luminosa: el LED se enciende cuando se detecta una persona sospechosa.

Alerta de audio: Suenan una sirena cuando se detecta una persona sospechosa.

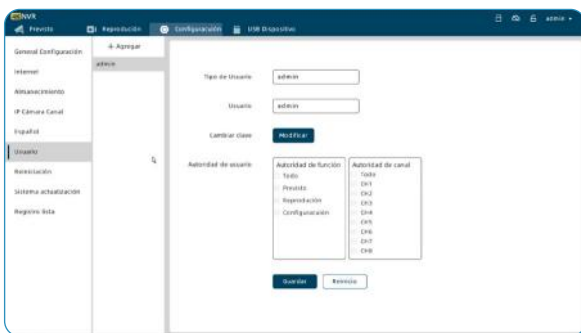
Advertencia sonora y luz estroboscópica: Cuando se detecta una persona sospechosa, el LED se enciende y suena la sirena.

7. Otras configuraciones

1) Configuración del usuario

Haga clic en Configuración > Usuario para ingresar a la interfaz.

Puede cambiar la contraseña del sistema, agregar o eliminar usuarios y asignar autoridades de usuario.



2) Configuración predeterminada

Haga clic en Configuración > Predeterminado para ingresar a la interfaz.

Puede configurar el tiempo de reinicio automático, restaurar la configuración predeterminada (se restauran todos los parámetros excepto la configuración del canal) o restaurar la configuración de fábrica (restaurar todos los parámetros a la configuración predeterminada).

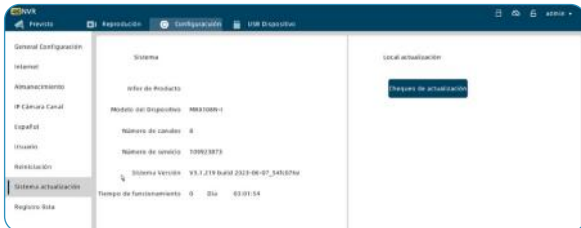


3) Configuración del sistema

Haga clic en Configuración > Actualización del sistema para ingresar a la interfaz.

1. Ver información del sistema: puede ver la información del dispositivo.

2. Actualice el NVR: coloque el firmware más reciente en el dispositivo USB e inserte el USB en el NVR. Haga clic en Comprobar actualización para encontrar el firmware más reciente y siga las instrucciones para actualizar.





FR

Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants.

Pour en savoir plus : www.quefairedemesdechets.fr



FR



ÉTUI



TUBE



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

