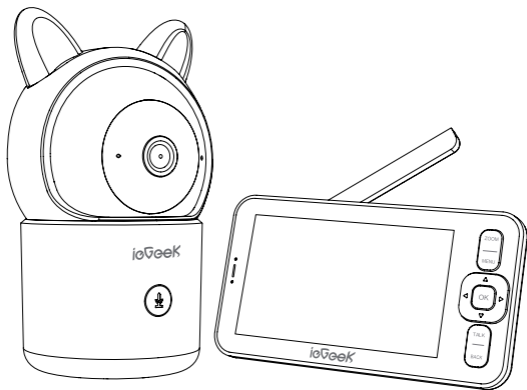




Smart Video Monitor

# USER MANUAL

Baby 7



Sales Email: [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com)



Validate your warranty within **7** days and get  
**2**-year extended warranty on your  
ieGeek security products.



Email:[service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com)

## FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example-use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices). Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause harmful interference.

This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

The equipment complies with FCC Radiation exposure limits set forth for uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

FCC ID: 2AZL7-ZY-BBI (Camera)

FCC ID: 2AZL7-ZY-BMI (Monitor)



### **Watch operation videos**

Scan the QR code to subscribe and watch more step-by-step operation videos about ieGeek cameras, and stay informed with the latest in tech news and product launches.

## 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](mailto:service@iegeek.com).

## Technische Unterstützung

Wenn Sie Hilfe benötigen, kontaktieren Sie bitte ieGeek, bevor Sie Ihr Produkt zurückschicken. Die meisten Fragen können über unser Online-Support-Center unter <http://www.iegeek.com> oder über unsere After-Sale-Mailbox unter [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com) beantwortet werden.

## Support 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 de support en ligne à l'adresse <http://www.iegeek.com>, ou la boîte aux lettres après-vente à l'adresse [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com).

## Assistenza Tecnica

Se avete bisogno di aiuto, le chiediamo gentilmente di contattare ieGeek prima di restituire il prodotto. La maggior parte delle domande può essere risolta tramite il nostro centro di assistenza online all'indirizzo <http://www.iegeek.com> o la casella di posta post-vendita all'indirizzo [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com).

## Soporte Técnico

Si necesita ayuda, comuníquese con ieGeek antes de devolver su producto. La mayoría de las preguntas se pueden responder a través de nuestro centro de soporte en línea en <http://www.iegeek.com> o el buzón de postventa en [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com).



ieGeek.com

# CONTENT

ENGLISH.....01~08

DEUTSCH.....09~18

ESPAÑOL .....19~28

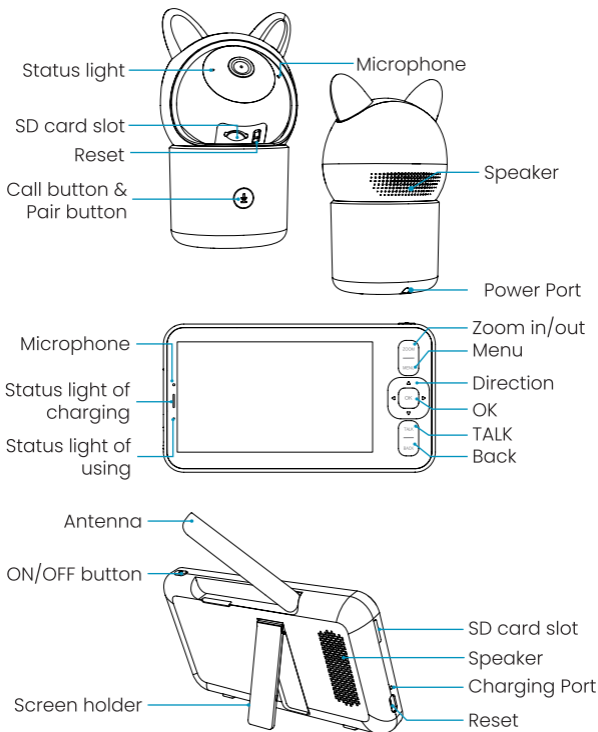
FRANÇAIS .....29~39

ITALIANO ..... 40~49

# ENGLISH

<b>01</b>	Overview .....	1
<b>02</b>	Download 'ieGeek Cam' APP .....	2
<b>03</b>	Connect the Camera to the APP .....	2
<b>04</b>	Connect the Camera to the Monitor .....	4
<b>05</b>	General Settings.....	6
<b>06</b>	FAQ .....	8

# 01/overview



## 02/ Download 'ieGeek Cam' APP

### Method 1:

Search "ieGeek Cam" on App Store (iOS) or Google Play (Android).  
Download and install ieGeek Cam APP

### Method 2:

Scan the QR-Code to download the App.



## 03/ Connect the Camera to the APP

The camera can be connected both to the monitor and the App. Generally, it is connected to the monitor by default. Follow the steps below to connect the camera to the App:

### Connect via Bluetooth

1. Make sure the phone's Bluetooth is turned on. Press the Reset button for 5 seconds until you hear the "BOOGU" beep, which means the camera has been reset, after 10-20 seconds, you will hear another beep and the red light of the camera blinks slowly.
2. On the Home page of the ieGeek Cam APP, click the "+" in the upper right corner and select "Add Device".

3. A reminder "Devices found" will pop up at the bottom of the page, click to enter the connection.
4. Select a 2.4GHz Wi-Fi network and enter the password to connect as the camera doesn't support 5GHz Wi-Fi.

### **Connect by scanning the QR code**


1. Make sure the Wi-Fi network is a 2.4 GHz network, as the camera doesn't support 5 GHz Wi-Fi.
2. On the Home page of the ieGeek Cam APP, click the "+" in the upper right corner and select "Add Device".
3. Press the Reset button for 5 seconds until you hear the "BOOGU" beep, which means the camera has been reset, after 10-20 seconds, you will hear another beep and the red light of the camera blinks slowly.
4. Follow the step instructions on your smart phone to add the camera, and scan the QR code with your camera.

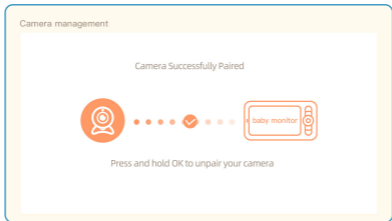
## 04/Connect the Camera to the Monitor

Turn on the power of the camera and the monitor, and then the camera will automatically connect to the monitor.


**Note:** If the connection to each other is not successful the first time, please use the needle to reset the camera and reconnect the monitor after the second beep of the camera. The connection is distance-limited, so make sure the distance between the camera and the monitor no more than 300m.

### Disconnect the camera from the monitor

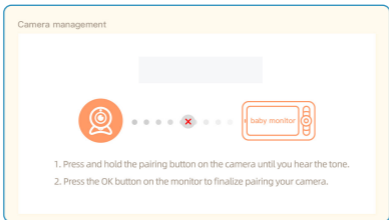
1. Press **Menu** button on the display screen, and select  **Camera**.
2. Long press the **OK** button on the display screen to release the binding.



### Reconnect the camera to the monitor

1. Press the **Menu** button on the display screen, and select  **Camera**.
2. Long press the camera **Pairing button** until you hear the prompt tone.
3. Press the **OK** button on the display screen to start pairing.

**Note:** If you have problems with connection, please feel free to contact [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com) for one-on-one customer service guidance.




## Connect two cameras to the monitor

Follow the step above to connect the two cameras in turn. Two screens will appear on the monitor.


Press the **ZOOM** for camera selection, the icon in the upper left corner represents the currently selected camera, then you can remotely control the selected camera under split-screen view. Press **OK** key to enter the selected camera in full screen view. Press **BACK** key to return to split-screen view.

# 05/General Settings


## Set up volume

1. Press **Menu** button on the display screen, and select  and press **OK** to enter the interface.
2. Press **UP** and **DOWN** direction buttons to adjust volume.


## Set up brightness

1. Press the **Menu** button on the display screen, select  and press **OK** to enter the interface.
2. Press **UP** and **DOWN** direction buttons to adjust brightness.

## Set up time


1. Press the **Menu** button on the display screen, and select  > **Date and Time**.
2. Press Direction buttons to change date, time and time displaying mode.

## Set up language


1. Press the **Menu** button on the display screen, and select  > **Language**.
2. Select the language you need.

## Set up sleep mode

You can set up sleep mode to increase standby time.

1. Press the **Menu** button on the display screen, and select  > **Sleep mode**.
2. Select Sleep mode as 1 minute, 5 minutes, 10 minutes, 30 minutes, 60 minutes or off.


## Setting camera status indicator

1. Press the **Menu** button on the display screen, select  and press the **OK** button to enter the interface.
2. Press the left and right arrow keys to select on or off.

## Setting Safety Protection

1. Wi-Fi network channel:  
If you turn off the Wi-Fi network channel, the App will not be able to view the camera.
2. Visited records  
You can also view the visited records as all visits through the App will be recorded.


## SD card

1. Press the **Menu** button on the display screen, and select  > **SD card management**. Then you can view the total capacity and remaining capacity of your SD card.
2. (Optional) You can format the SD card as you needed, but make sure that the important data is backed up.

### Note:

This product does not support hot-swapping.  
Please insert the SD card before power on or unplug it after power off.

## Upgrade

Make sure your camera is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi. You can upgrade your camera when the upgraded alarm appears. Or press **Menu** button on the display screen, and select  > **Device information** to check whether it need to be upgraded.

## Low battery alarm

When the camera is low on battery, the low battery alarm will appear on the display screen. Please charge the display as soon as possible.

## Motion Tracking & Alarm Area


1. Motion Tracking: Open **ieGeek Cam** app, click your device, click the pinion icon in the upper right corner, select Motion Tracking and open it.
2. Alarm Area: Open **ieGeek Cam** app, click your device, click the pinion icon in the upper right corner, select Alarm Management>Motion Detection>Alarm Area.

## 06/FAQ

**Q:** The monitor cannot be previewed properly ?

**A:** Check whether the monitor has connected to the camera. If not, pair the camera and the monitor firstly.

**Q:** Cannot find the pairing button ?

**A:** The pairing button is the call button of the camera. Long press the button for 3 seconds, and follow the step instructions of the display. (To enter the pairing interface of the display, press the Menu button on the display screen, and select  > Camera Management.)

**Q:** What if the monitor screen is stuck and it doesn't work while pressing any buttons ?

**A:** Reset your monitor with the needle, and then long press the power button of your monitor to restart it.

**Q:** Why I can't get the notifications with my cell phone App when I connect the camera to the monitor ?

**A:** Please confirm that the App has been running on the phone, and the relevant reminder function has been opened; Message notification and authority confirmation in the mobile phone system has been opened.

**Q:** Can I set up motion tracking and alarm zones on the monitor?

**A:** No, you need to set the motion tracking and alarm area through the **ieGeek Cam** APP.

**Q:** Why does the display make a bee sound ?

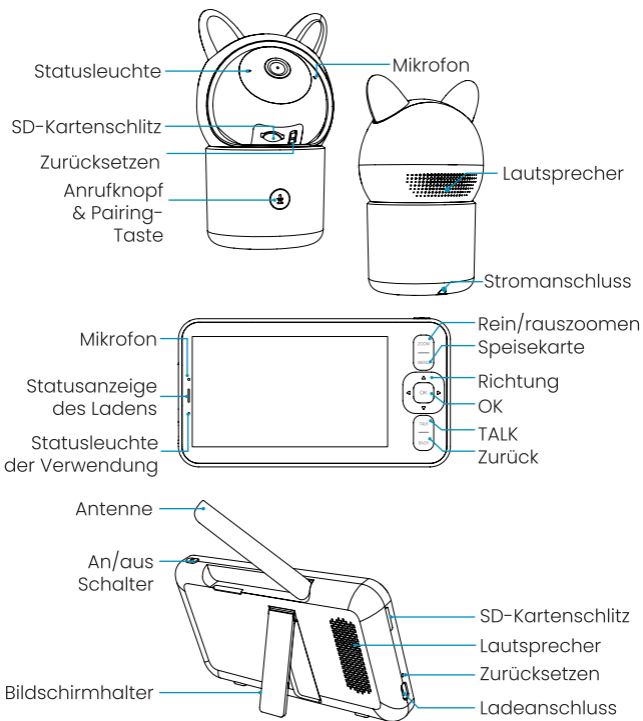
**A:** Because the monitor is too close to the camera, take it away from the camera more than 1 meter.

If you encounter any other problems, please send your order number and problem to [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com), we will deal with your issue within 24 hours.

# DEUTSCH

<b>01</b>	Überblick .....	10
<b>02</b>	Die 'ieGeek Cam' APP herunterladen.....	11
<b>03</b>	Verbinden Sie die Kamera mit der APP.....	11
<b>04</b>	Anschließen der Kamera an den Monitor .....	13
<b>05</b>	Allgemeine Einstellungen .....	15
<b>06</b>	FAQ .....	18

# 01/Überblick



## 02/Die 'ieGeek Cam' APP herunterladen

### **Methode 1:**

Suchen Sie im App Store (iOS) oder bei Google Play (Android) nach „ieGeek Cam“. Laden Sie die ieGeek Cam-App herunter und installieren Sie sie.

### **Methode 2:**

Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.



## 03/Verbinden Sie die Kamera mit der APP

Die Kamera kann sowohl mit dem Monitor als auch mit der App verbunden werden. In der Regel ist sie standardmäßig mit dem Monitor verbunden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Kamera mit der App zu verbinden:

### **Connect via Bluetooth**

1. Make sure the phone's Bluetooth is turned on. Press the Reset button for 5 seconds until you hear the "BOOGU" beep, which means the camera has been reset, after 10-20 seconds, you will hear another beep and the red light of the camera blinks slowly.
2. On the Home page of the ieGeek Cam APP, click the "+" in the upper right corner and select "Add Device".

3. Unten auf der Seite erscheint ein Hinweis „Geräte gefunden“, klicken Sie darauf, um die Verbindung herzustellen.
4. Wählen Sie ein 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk und geben Sie das Passwort ein, um eine Verbindung herzustellen, da die Kamera kein 5-GHz-Wi-Fi unterstützt.

### **Herstellen einer Verbindung mit dem QR-Code**

1. Stellen Sie sicher, dass das Wi-Fi-Netzwerk ein 2,4-GHz-Netzwerk ist, da die Kamera kein 5-GHz-Wi-Fi unterstützt.
2. Auf der Startseite der ieGeek Cam APP auf das "+" in der oberen rechten Ecke klicken und „Gerät hinzufügen“ auswählen.
3. Drücken Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang, bis Sie den Piepton „BOOGU“ hören, was bedeutet, dass die Kamera zurückgesetzt wurde. Nach 10–20 Sekunden hören Sie einen weiteren Piepton, und das rote Licht der Kamera blinkt langsam
4. Befolge die Anweisungen auf deinem Smartphone, um die Kamera hinzuzufügen, und scanne den QR-Code mit deiner Kamera


# 04/Anschließen der Kamera an den Monitor

Schalten Sie die Kamera und den Monitor ein. Die Kamera wird dann automatisch mit dem Monitor verbunden.

## Hinweis:


Wenn die Verbindung beim ersten Mal nicht erfolgreich ist, verwenden Sie bitte die Nadel, um die Kamera zurückzusetzen und den Monitor nach dem zweiten Piepton der Kamera erneut zu verbinden. Die Verbindung ist abstandsbeschränkt, stellen Sie also sicher, dass der Abstand zwischen der Kamera und dem Monitor nicht mehr als 300m beträgt.

## Trennen Sie die Kamera vom Monitor

1. Drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **Kamera**.
2. Drücken Sie lange auf die **OK**-Taste auf dem Bildschirm, um die Bindung zu lösen.



## Schließen Sie die Kamera wieder an den Monitor an

1. Drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **Kamera**.
2. Drücken Sie lange auf die Kamera-Kopplungstaste, bis Sie den Aufforderungston hören.
3. Drücken Sie die **OK**-Taste auf dem Bildschirm, um die Kopplung zu starten.

**Hinweis:** Wenn Sie Probleme mit der Verbindung haben, wenden Sie sich bitte an [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com), um eine persönliche Beratung durch den Kundendienst zu erhalten.



## Anschluss von zwei Kameras an den Monitor

Folgen Sie den obigen Schritten, um die beiden Kameras nacheinander anzuschließen. Auf dem Monitor werden zwei Bildschirme angezeigt.


Drücken Sie die **ZOOM** für die Kameraauswahl, das Symbol in der oberen linken Ecke stellt die aktuell ausgewählte Kamera dar, dann können Sie die ausgewählte Kamera in der Split-Screen-Ansicht fernsteuern.

Drücken Sie **OK**-Taste, um die ausgewählte Kamera in der Vollbildansicht aufzurufen.


Drücken Sie die **Zurück**-Taste, um zur geteilten Bildschirmansicht zurückzukehren.

# 05/Allgemeine Einstellungen


## Lautstärke einrichten

1. Drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm, wählen Sie  und drücken Sie **OK**, um die Schnittstelle aufzurufen.
2. Drücken Sie die **AUF-** und **AB-**Tasten, um die Lautstärke einzustellen.


## Einstellen der Helligkeit

1. Drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm, wählen Sie  und drücken Sie **OK**, um die Schnittstelle aufzurufen.
2. Drücken Sie die **AUF-** und **AB-**Tasten, um die Helligkeit einzustellen.

## Vorbereitungszeit


1. Drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **Datum und Uhrzeit**.
2. Drücken Sie die Richtungstasten, um Datum, Uhrzeit und Zeitanzeigemodus zu ändern.

## Sprache einrichten


1. Drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **Sprache**.
2. Wählen Sie die gewünschte Sprache.

## Schlafmodus einrichten

Sie können den Ruhemodus einrichten, um die Standby-Zeit zu verlängern.

1. Drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **Schlafmodus**.
2. Wählen Sie den Ruhemodus als 1 Minute, 5 Minuten, 10 Minuten, 30 Minuten, 60 Minuten oder aus.


## Einstellung der Kamerastatusanzeige

1. Drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm, wählen Sie  und drücken Sie die **OK**-Taste, um die Schnittstelle aufzurufen.
2. Drücken Sie die linke und rechte Pfeiltaste, um Ein oder Aus zu wählen.

## Einstellung des Sicherheitsschutzes

1. Wi-Fi-Netzwerk-Kanal:  
Wenn Sie den Wi-Fi-Netzwerkkanal deaktivieren, kann die App die Kamera nicht anzeigen.
2. Besuchte Aufzeichnungen  
Sie können auch die Besuchsaufzeichnungen anzeigen, da alle Besuche über die App aufgezeichnet werden.

## SD-Karte

1. Drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **SD-Kartenverwaltung**. Dann können Sie die Gesamtkapazität und die verbleibende Kapazität Ihrer SD-Karte anzeigen.
2. (Optional) Sie können die SD-Karte nach Bedarf formatieren, aber stellen Sie sicher, dass die wichtigen Daten gesichert sind.


## Anmerkung:

Dieses Produkt unterstützt kein Hot-Swapping.

Bitte legen Sie die SD-Karte vor dem Einschalten ein oder ziehen Sie sie nach dem Ausschalten heraus.

## Aktualisieren

Stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera mit einem 2,4-GHz-Wi-Fi verbunden ist.

Sie können Ihre Kamera aktualisieren, wenn der Aktualisierungsalarm erscheint. Oder drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > Geräteinformationen, um zu prüfen, ob die Kamera aktualisiert werden muss.

## Alarm bei niedrigem Batteriestand

Wenn die Kamera einen niedrigen Batteriestand aufweist, erscheint auf dem Bildschirm der Alarm für niedrigen Batteriestand. Bitte laden Sie das Display so bald wie möglich auf.

## Bereich Bewegungsverfolgung & Alarm


1. Bewegungsverfolgung: Öffnen Sie die **ieGeek Cam** App, klicken Sie auf Ihr Gerät, klicken Sie auf das Ritzel-Symbol in der oberen rechten Ecke, wählen Sie Motion Tracking und öffnen Sie es.
2. Alarmbereich: Öffnen Sie die **ieGeek Cam** App, klicken Sie auf Ihr Gerät, klicken Sie auf das Ritzel-Symbol in der oberen rechten Ecke, wählen Sie Alarmmanagement>Bewegungserkennung>Alarmbereich.

## 06/FAQ

**F:** Der Monitor kann nicht richtig angezeigt werden?

**A:** Überprüfen Sie, ob der Monitor an die Kamera angeschlossen ist. Wenn nicht, koppeln Sie zunächst die Kamera und den Monitor.

**F:** Kann ich die Kopplungstaste nicht finden?

**A:** Die Paarungstaste ist die Ruftaste der Kamera. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt und folgen Sie den Schrittanweisungen auf dem Display. (Um die Kopplungsschnittstelle auf dem Display aufzurufen, drücken Sie die Menütaste auf dem Bildschirm und wählen Sie  > Kameraverwaltung).

**F:** Was ist, wenn der Monitorbildschirm hängen bleibt und beim Drücken von Tasten nicht funktioniert?

**A:** Setzen Sie Ihren Monitor mit der Nadel zurück, und drücken Sie dann lange auf die Einschalttaste Ihres Monitors, um ihn neu zu starten.

**F:** Warum erhalte ich keine Benachrichtigungen über die App meines Mobiltelefons, wenn ich die Kamera an den Monitor anschließe?

**A:** Bitte vergewissern Sie sich, dass die App auf dem Telefon läuft und die entsprechende Erinnerungsfunktion geöffnet ist; Benachrichtigung und Autoritätsbestätigung im Mobiltelefonsystem sind geöffnet.

**F:** Kann ich Bewegungsverfolgung und Alarmzonen auf dem Monitor einrichten?

**A:** Nein, Sie müssen die Bewegungsverfolgung und den Alarmbereich über die **ieGeek Cam** APP einstellen.

**F:** Warum macht das Display ein Bienengeräusch?

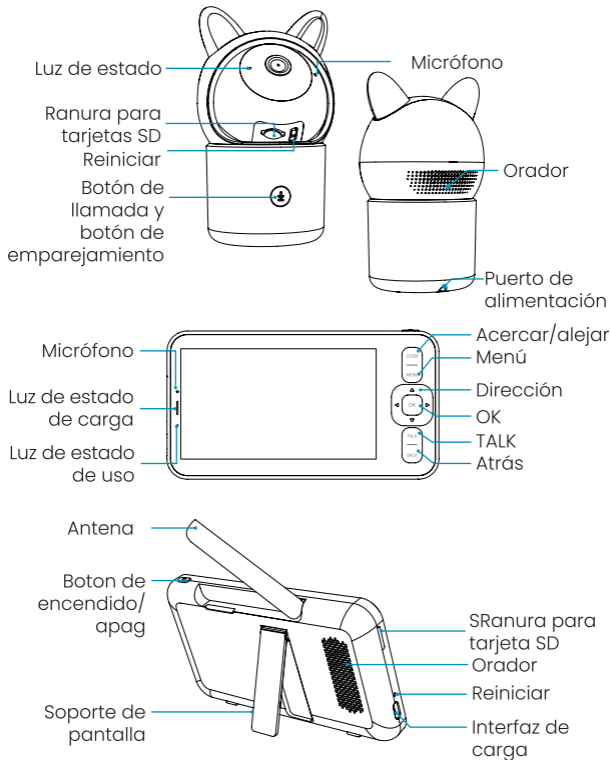
**A:** Weil der Monitor zu nahe an der Kamera ist, entfernen Sie ihn mehr als 1 Meter von der Kamera.

Wenn Sie andere Probleme haben, senden Sie bitte Ihre Bestellnummer und das Problem an [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com). Wir werden uns innerhalb von 24 Stunden um Ihr Problem kümmern.

# ESPAÑOL

<b>01</b>	Visión general.....	20
<b>02</b>	Descargar la APP "ieGeek Cam" .....	21
<b>03</b>	Conectar la Cámara a la APP.....	21
<b>04</b>	Conectar la Cámara al Monitor .....	23
<b>05</b>	Configuración General .....	25
<b>06</b>	FAQ .....	28

# 01/visión general



## 02/Descargar la APP "ieGeek Cam"

### Método 1:

Busca «ieGeek Cam» en App Store (iOS) o Google Play (Android).  
Descargar e instalar ieGeek Cam APP

### Método 2:

escanear el código QR para descargar la aplicación.



## 03/Conectar la Cámara a la APP

La cámara puede conectarse tanto al monitor como a la aplicación. Por lo general, se conecta al monitor por defecto. Siga los siguientes pasos para conectar la cámara a la App:

### Conexión por Bluetooth

1. Asegúrate de que el Bluetooth del teléfono está encendido. Pulse el botón Reset durante 5 segundos hasta que oiga el pitido «BOOGU», lo que significa que la cámara se ha restablecido, después de 10-20 segundos, oirá otro pitido y la luz roja de la cámara parpadeará lentamente.
2. En la página de inicio de la APP ieGeek Cam, haga clic en el «+» en la esquina superior derecha y seleccione «Add Device».

3. Un recordatorio «Dispositivos encontrados» aparecerá en la parte inferior de la página, haga clic para entrar en la conexión.
4. Seleccione una red Wi-Fi de 2.4GHz e introduzca la contraseña para conectarse ya que la cámara no soporta Wi-Fi de 5GHz.

### **Conéctate escaneando el código QR**


1. Asegúrate de que la red Wi-Fi es una red de 2,4 GHz, ya que la cámara no es compatible con Wi-Fi de 5 GHz.
2. En la página de inicio de la APP ieGeek Cam, haga clic en el signo "+" de la esquina superior derecha y seleccione «Añadir dispositivo».
3. Pulse el botón de reinicio durante 5 segundos hasta que oiga el pitido «BOOGU», lo que significa que la cámara se ha reiniciado, después de 10-20 segundos, oirá otro pitido y la luz roja de la cámara parpadeará lentamente.
4. Sigue las instrucciones de los pasos en tu smartphone para añadir la cámara y escanea el código QR con tu cámara.

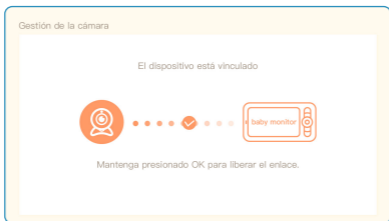
## 04/Conectar la Cámara al Monitor

Encienda la cámara y el monitor, y entonces la cámara se conectará automáticamente al monitor.


**Nota:** Si la conexión entre ambos no se realiza con éxito la primera vez, utilice la aguja para reiniciar la cámara y vuelva a conectar el monitor después del segundo pitido de la cámara. La conexión está limitada por la distancia, así que asegúrese de que la distancia entre la cámara y el monitor no es superior a 300m.

### Desconecte la cámara del monitor

1. Pulse el botón **Menú** en la pantalla de visualización y seleccione  > **Cámara**.
2. Mantenga pulsado el botón **OK** en la pantalla para liberar la fijación.



### Vuelve a conectar la cámara al monitor

1. Pulse el botón **Menú** en la pantalla y seleccione  > **Cámara**.

2. Mantenga pulsado el botón de emparejamiento de la cámara hasta que oiga el tono de aviso.
  3. Pulse el botón **OK** en la pantalla para iniciar el emparejamiento.
- Nota:** Si tienes problemas con la conexión, no dudes en ponerte en contacto con [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com) para que el servicio de atención al cliente te oriente de forma personalizada.




## Conecta dos cámaras al monitor


- Siga el paso anterior para conectar las dos cámaras sucesivamente. Aparecerán dos pantallas en el monitor. Presione la tecla de **ZOOM** seleccionar la cámara, el ícono en la esquina superior izquierda representa la cámara actualmente seleccionada, luego podrá controlar remotamente la cámara seleccionada en la vista de pantalla dividida. Presione la tecla **OK** para ingresar la cámara seleccionada en la vista de pantalla completa. Presione la tecla **Atrás** para regresar a la vista de pantalla dividida.

# 05/Configuración General


## Configurar el volumen

1. Pulse el botón **Menú** en la pantalla, y seleccione  y pulse **OK** para entrar en la interfaz.
2. Pulse los botones de dirección **ARRIBA** y **ABAJO** para ajustar el volumen.


## Configurar el brillo

1. Pulse el botón **Menú** en la pantalla, seleccione  y pulse **OK** para entrar en la interfaz.
2. Pulse los botones de dirección **ARRIBA** y **ABAJO** para ajustar el brillo.

## Tiempo de preparación


1. Pulse el botón **Menú** en la pantalla de visualización y seleccione  > **Fecha y hora**.
2. Pulse los botones de dirección para cambiar la fecha, la hora y el modo de visualización de la hora.

## Configurar el idioma


1. Pulse el botón **Menú** en la pantalla de visualización y seleccione  > **Idioma**.
2. Seleccione el idioma que necesita.

## Configurar el modo de reposo

Puedes configurar el modo de reposo para aumentar el tiempo de espera.

1. Pulse el botón **Menú** en la pantalla y seleccione  > **Modo de reposo**.
2. Seleccione el modo de reposo como 1 minuto, 5 minutos, 10 minutos, 30 minutos, 60 minutos o desactivado.


## Ajuste del indicador de estado de la cámara

1. Pulse el botón **Menú** en la pantalla, seleccione  y pulse el botón **OK** para entrar en la interfaz.
2. Pulse las teclas de flecha izquierda y derecha para seleccionar activar o desactivar.

## Configuración de la protección de seguridad

1. Canal de la red Wi-Fi:  
Si se off el canal de red Wi-Fi, la App no podrá ver la cámara.
2. Registros visitados  
También puedes ver los registros visitados ya que todas las visitas a través de la App quedarán registradas.

## Tarjeta SD


1. Pulse el botón **Menú** en la pantalla y seleccione  > **Gestión de la tarjeta SD**. Entonces podrá ver la capacidad total y la capacidad restante de su tarjeta SD.
2. (Opcional) Puede formatear la tarjeta SD según sus necesidades, pero asegúrese de que los datos importantes están respaldados.

### Nota:

Este producto no admite el intercambio en caliente. Por favor, inserte la tarjeta SD antes de encenderla o desconéctela después de apagarla.

## Actualice

Asegúrese de que su cámara está conectada a una red Wi-Fi de 2,4 GHz.

Puede actualizar su cámara cuando aparezca la alarma de actualización. O pulse el botón Menú en la pantalla y seleccione  > Información del dispositivo para comprobar si es necesario actualizarla.

## Alarma de batería baja

Cuando la cámara tiene poca batería, la alarma de batería baja aparecerá en la pantalla. Por favor, cargue la pantalla lo antes posible.

## Área de seguimiento de movimiento y alarma


1. Seguimiento de movimiento: Abra la aplicación **ieGeek Cam**, haga clic en su dispositivo, haga clic en el icono del piñón en la esquina superior derecha, seleccione Motion Tracking y ábralo.
2. Área de alarma: Abra la aplicación **ieGeek Cam**, haga clic en su dispositivo, haga clic en el icono del piñón en la esquina superior derecha, seleccione Gestión de alarmas>Detección de movimiento>Área de alarmas.

## 06/FAQ

**Q:** ¿El monitor no se puede previsualizar correctamente?

**A:** Compruebe si el monitor está conectado a la cámara. Si no es así, empareje primero la cámara y el monitor.

**Q:** ¿No encuentra el botón de emparejamiento?

**A:** El botón de emparejamiento es el botón de llamada de la cámara. Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos y siga las instrucciones de la pantalla. (Para entrar en la interfaz de emparejamiento de la pantalla, pulse el botón Menú en la pantalla y seleccione  > Gestión de la cámara).

**Q:** ¿Qué pasa si la pantalla del monitor se atasca y no funciona al pulsar ningún botón?

**A:** Reinicie su monitor con la aguja y, a continuación, realice una pulsación larga en el botón de encendido de su monitor para reiniciarlo.

**Q:** ¿Por qué no puedo recibir las notificaciones con la aplicación de mi teléfono móvil cuando conecto la cámara al monitor?

**A:** Confirme que la aplicación se ha ejecutado en el teléfono y que se ha abierto la función de recordatorio correspondiente; se ha abierto la notificación de mensajes y la confirmación de autoridad en el sistema de telefonía móvil.

**Q:** ¿Puedo configurar el seguimiento del movimiento y las zonas de alarma en el monitor?

**A:** No, tienes que configurar el seguimiento de movimiento y la zona de alarma a través de la APP **ieGeek Cam**.

**Q:** ¿Por qué la pantalla hace un sonido de abeja?

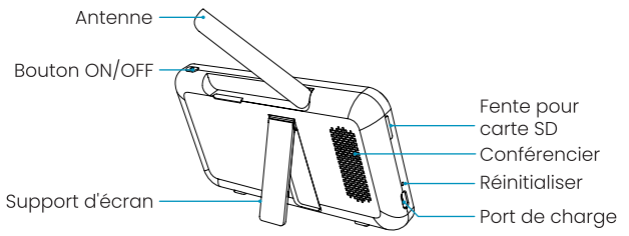
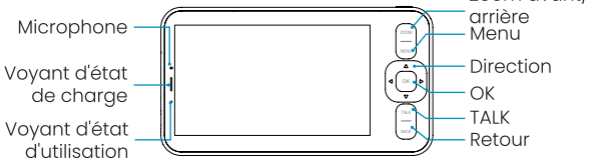
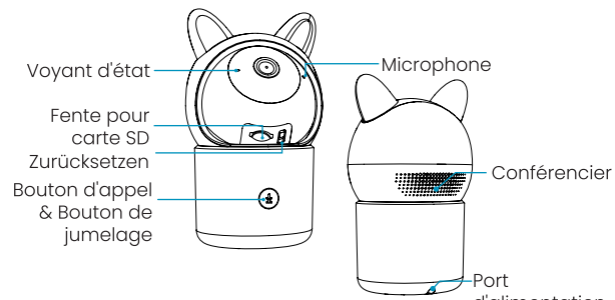
**A:** Debido a que el monitor está demasiado cerca de la cámara, aléjelo de la cámara más de 1 metro.

Si tiene algún otro problema, envíe su número de pedido y el problema a [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com), nos ocuparemos de su problema en un plazo de 24 horas.

# FRANÇAIS

<b>01</b>	Aperçu.....	30
<b>02</b>	Téléchargez l'APP 'ieGeek Cam' .....	31
<b>03</b>	Connecter la Caméra à l'APP.....	31
<b>04</b>	Connecter la Caméra au Moniteur .....	33
<b>05</b>	Paramètres Généraux.....	35
<b>06</b>	FAQ .....	38

# 01/Aperçu



## 02/Téléchargez l'APP 'ieGeek Cam'

### Méthode 1:

Recherchez « ieGeek Cam » sur App Store (iOS) ou Google Play (Android). Téléchargez et installez ieGeek Cam APP

### Méthode 2:

Scannez le QR-Code pour télécharger l'application.



## 03/Connecter la Caméra à l'APP

La caméra peut être connectée à la fois au moniteur et à l'application. Généralement, elle est connectée au moniteur par défaut.

Suivez les étapes ci-dessous pour connecter la caméra à l'application:

### Connexion via Bluetooth

1. Assurez-vous que le Bluetooth du téléphone est activé. Appuyez sur le bouton Reset pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez le bip «BOOGU», ce qui signifie que la caméra a été réinitialisée, après 10-20 secondes, vous entendrez un autre bip et la lumière rouge de la caméra clignotera lentement.
2. Sur la page d'accueil de l'APP ieGeek Cam, cliquez sur le «+» dans le coin supérieur droit et sélectionnez «Ajouter un appareil».

3. Un rappel «Devices found» apparaîtra en bas de la page, cliquez pour entrer dans la connexion.
4. Sélectionnez un réseau Wi-Fi 2.4GHz et entrez le mot de passe pour vous connecter, car la caméra ne prend pas en charge le Wi-Fi 5GHz.

### **Se connecter en scannant le code QR**


1. Assurez-vous que le réseau Wi-Fi est un réseau de 2,4 GHz, car l'appareil photo ne prend pas en charge le Wi-Fi de 5 GHz.
2. Sur la page d'accueil de l'application ieGeek Cam APP, cliquez sur le "+" dans le coin supérieur droit et sélectionnez «Ajouter un appareil».
3. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez le bip « BOOGU », ce qui signifie que la caméra a été réinitialisée, après 10-20 secondes, vous entendrez un autre bip et le voyant rouge de la caméra clignotera lentement.
4. Suivez les instructions sur votre téléphone intelligent pour ajouter la caméra, et scannez le code QR avec votre caméra.

## 04/Connecter la Caméra au Moniteur

Mettez la caméra et le moniteur sous tension, puis la caméra se connectera automatiquement au moniteur.


**Remarque:** Si la connexion entre les deux appareils ne réussit pas la première fois, utilisez l'aiguille pour réinitialiser la caméra et reconnectez le moniteur après le deuxième bip de la caméra. La connexion est limitée par la distance, assurez-vous que la distance entre la caméra et le moniteur ne dépasse pas 300m.

### Déconnecter la caméra du moniteur

1. Appuyez sur le bouton Menu sur l'écran d'affichage, et sélectionnez  > Appareil photo.
2. Appuyez longuement sur le bouton OK sur l'écran d'affichage pour libérer la liaison.



### Reconnectez la caméra au moniteur

1. Appuyez sur le bouton Menu de l'écran d'affichage, puis sélectionnez  > Appareil photo.

2. Appuyez longuement sur le bouton de jumelage de l'appareil photo jusqu'à ce que vous entendiez la tonalité d'invite.
3. Appuyez sur le bouton OK sur l'écran d'affichage pour lancer le jumelage.

**Remarque:** si vous rencontrez des problèmes de connexion, n'hésitez pas à contacter [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com) pour obtenir des conseils personnalisés du service clientèle.



## Connecter deux caméras au moniteur

Suivez l'étape ci-dessus pour connecter les deux caméras à tour de rôle. Deux écrans s'affichent sur le moniteur.


Appuyez sur la touche **ZOOM** la sélection de la caméra, l'icône dans le coin supérieur gauche représente la caméra actuellement sélectionnée, vous pouvez alors contrôler à distance la caméra sélectionnée en écran partagé.

Appuyez sur la touche **OK** pour accéder à la caméra sélectionnée en plein écran.


Appuyez sur la touche **back** pour revenir à l'écran partagé.

# 05/Paramètres Généraux


## Régler le volume

1. Appuyez sur le bouton **Menu** sur l'écran d'affichage, puis sélectionnez  et appuyez sur **OK** pour entrer dans l'interface.
2. Appuyez sur les touches de direction **HAUT** et **BAS** pour régler le volume.


## Régler la luminosité

1. Appuyez sur le bouton **Menu** sur l'écran d'affichage, sélectionnez  et appuyez sur **OK** pour entrer dans l'interface.
2. Appuyez sur les touches de direction **HAUT** et **BAS** pour régler la luminosité.

## Régler l'heure


1. Appuyez sur le bouton **Menu** sur l'écran d'affichage, puis sélectionnez  > **Date et heure**.
2. Appuyez sur les touches de direction pour modifier la date, l'heure et le mode d'affichage de l'heure.

## Configurer la langue

1. Appuyez sur le bouton **Menu** de l'écran d'affichage, puis sélectionnez  > **Langue**.
2. Sélectionnez la langue de votre choix.

## Configurer le mode veille

Vous pouvez configurer le mode veille pour augmenter l'autonomie en veille.

1. Appuyez sur le bouton **Menu** de l'écran d'affichage, puis sélectionnez  > **Mode veille**.
2. Sélectionnez le mode veille : 1 minute, 5 minutes, 10 minutes, 30 minutes, 60 minutes ou désactivé.

## Réglage de la protection de la sécurité

### 1. Canal du réseau Wi-Fi:


Si vous désactivez le canal du réseau Wi-Fi, l'application ne pourra pas visualiser la caméra.

### 2. Enregistrements visités

Vous pouvez également consulter les enregistrements des visites, car toutes les visites effectuées par l'intermédiaire de l'application seront enregistrées.

## Réglage de l'indicateur d'état de l'appareil photo

### 1. Appuyez sur le bouton **Menu** sur l'écran d'affichage,

sélectionnez  et appuyez sur le bouton **OK** pour entrer dans l'interface.

### 2. Appuyez sur les touches fléchées gauche et droite pour sélectionner on ou off.

## Carte SD

### 1. Appuyez sur le bouton **Menu** sur l'écran d'affichage, et sélectionnez > **Gestion de la** carte SD. Vous pouvez alors afficher la capacité totale et la capacité restante de votre carte SD.


### 2. (Facultatif) Vous pouvez formater la carte SD selon vos besoins, mais assurez-vous que les données importantes sont sauvegardées.

## Remarque:

Ce produit ne prend pas en charge le remplacement à chaud. Veuillez insérer la carte SD avant la mise sous tension ou la débrancher après la mise hors tension.

## Mise à jour de

Assurez-vous que votre appareil photo est connecté à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.

Vous pouvez mettre à niveau votre caméra lorsque l'alarme de mise à niveau apparaît. Vous pouvez également appuyer sur le bouton **Menu** de l'écran d'affichage, puis sélectionner  >

**Informations sur l'appareil** pour vérifier s'il doit être mis à niveau.

## Alarme de batterie faible

Lorsque la batterie de l'appareil est faible, l'alarme de batterie faible s'affiche sur l'écran. Veuillez recharger l'écran dès que possible.

## Zone de suivi de mouvement et d'alarme


1. Suivi de mouvement : Ouvrez l'application **ieGeek Cam**, cliquez sur votre appareil, cliquez sur l'icône en forme de pignon dans le coin supérieur droit, sélectionnez Suivi de mouvement et ouvrez-le.
2. Zone d'alarme : Ouvrez l'application **ieGeek Cam**, cliquez sur votre appareil, cliquez sur l'icône en forme de pignon dans le coin supérieur droit, sélectionnez Gestion des alarmes>Détection de mouvement>Zone d'alarme.

## 06/FAQ

**Q:** Le moniteur ne peut pas être prévisualisé correctement?

**A:** Vérifiez si le moniteur est connecté à la caméra. Si ce n'est pas le cas, commencez par coupler la caméra et le moniteur.

**Q:** Impossible de trouver le bouton d'appairage ?

**A:** Vérifiez si le moniteur est connecté à la caméra. Si ce n'est pas le cas, commencez par coupler la caméra et le moniteur. Le bouton est le bouton d'appel de la caméra. Appuyez longuement sur le bouton pendant 3 secondes, puis suivez les instructions de l'écran. (Pour accéder à l'interface de couplage de l'écran, appuyez sur le bouton Menu sur l'écran d'affichage, et sélectionnez  > Camera Management.)

**Q:** Que faire si l'écran du moniteur est bloqué et qu'il ne fonctionne pas en appuyant sur un bouton ?

**A:** Réinitialisez votre moniteur avec l'aiguille, puis appuyez longuement sur le bouton d'alimentation de votre moniteur pour le redémarrer.

**Q:** Pourquoi ne puis-je pas recevoir les notifications de l'application de mon téléphone portable lorsque je connecte la caméra au moniteur ?

**A:** Vérifiez que l'application fonctionne sur le téléphone et que la fonction de rappel correspondante a été ouverte ; la notification des messages et la confirmation de l'autorité dans le système de téléphonie mobile ont été ouvertes.

**Q:** Puis-je configurer le suivi de mouvement et les zones d'alarme sur le moniteur?

**A:** Non, vous devez configurer le suivi de mouvement et les zones d'alarme via l'APP **ieGeek Cam**.

**Q:** Pourquoi l'écran fait-il un bruit d'abeille?

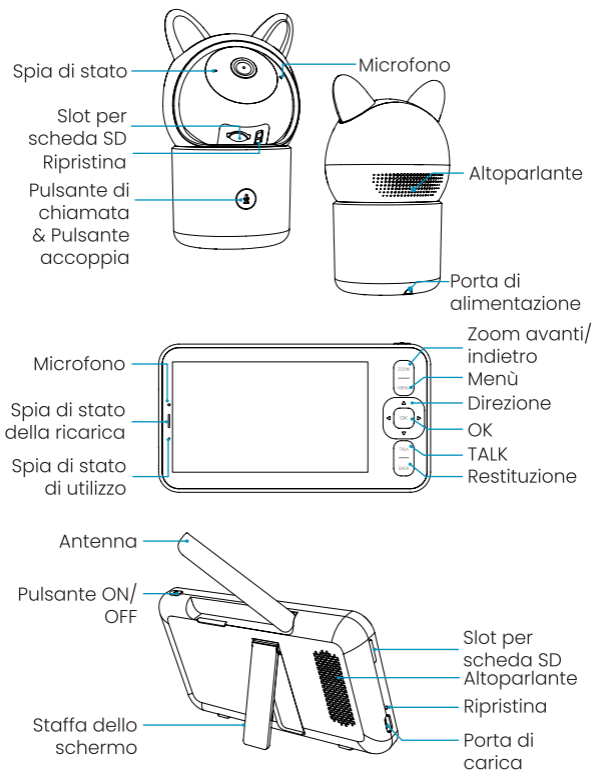
**A:** Parce que le moniteur est trop proche de la caméra, éloignez-le de la caméra de plus d'un mètre.

Si vous rencontrez d'autres problèmes, veuillez envoyer votre numéro de commande et votre problème à [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com), nous traiterons votre problème dans les 24 heures.

# ITALIANO

<b>01</b>	Panoramica.....	41
<b>02</b>	Scarica l'APP 'ieGeek Cam' .....	42
<b>03</b>	Collegare la Videocamera All'APP.....	42
<b>04</b>	Collegamento Della Videocamera al Monitor.....	44
<b>05</b>	Impostazioni Generali.....	46
<b>06</b>	FAQ.....	49

# 01/Panoramica



## 02/Scarica l'APP 'ieGeek Cam'

### Metodo 1:

Cercare "ieGeek Cam" su App Store (iOS) o Google Play (Android). Scaricare e installare l'APP ieGeek Cam

### Metodo 2:

scansionare il codice QR per scaricare l'applicazione.



## 03/Collegare la Videocamera All'APP

La videocamera può essere collegata sia al monitor che all'App. In genere, per impostazione predefinita, viene collegata al monitor.

Per collegare la telecamera all'App, procedere come segue:

### Collegamento tramite Bluetooth

1. Assicurarsi che il Bluetooth del telefono sia acceso. Premere il pulsante Reset per 5 secondi fino a quando non si sente il segnale acustico "BOOGU", che significa che la telecamera è stata resettata; dopo 10-20 secondi, si sentirà un altro segnale acustico e la luce rossa della telecamera lampeggerà lentamente.
2. Nella pagina iniziale dell'APP ieGeek Cam, fare clic sul "+" nell'angolo in alto a destra e selezionare "Aggiungi dispositivo".

3. In fondo alla pagina apparirà un promemoria “Dispositivi trovati”, fare clic per inserire la connessione.
4. Selezionare una rete Wi-Fi a 2,4 GHz e inserire la password per la connessione, poiché la videocamera non supporta il Wi-Fi a 5 GHz.

### **Connettersi tramite la scansione del codice QR**


1. Assicurarsi che la rete Wi-Fi sia una rete a 2,4 GHz, poiché la telecamera non supporta il Wi-Fi a 5 GHz.
2. Nella pagina iniziale dell'APP ieGeek Cam, fare clic sul simbolo "+" nell'angolo in alto a destra e selezionare "Aggiungi dispositivo".
3. Premere il pulsante Reset per 5 secondi fino a quando non si sente il segnale acustico "BOOGU", che significa che la telecamera è stata resettata, dopo 10-20 secondi, si sentirà un altro segnale acustico e la luce rossa della telecamera lampeggia lentamente.
4. Seguire le istruzioni sul proprio smartphone per aggiungere la fotocamera e scansionare il codice QR con la fotocamera.

# 04/Collegamento Della Videocamera al Monitor

Accendere la videocamera e il monitor, quindi la videocamera si collegherà automaticamente al monitor.


**Nota:** se la connessione non riesce la prima volta, utilizzare l'ago per resettare la videocamera e ricollegare il monitor dopo il secondo segnale acustico della videocamera. La connessione è a distanza limitata, quindi assicurarsi che la distanza tra la videocamera e il monitor non sia superiore a 300m.

## Scollegare la telecamera dal monitor

1. Premere il pulsante **Menu** sul display e selezionare  > **Videocamera**.
2. Premere a lungo il pulsante **OK** sul display per rilasciare il vincolo.



## Ricollegare la Videocamera al monitor

1. Premere il pulsante **Menu** sul display e selezionare  > **Videocamera**.

2. Premere a lungo il pulsante di accoppiamento della videocamera finché non si sente il segnale acustico di richiesta.
  3. Premere il pulsante **OK** sul display per avviare l'accoppiamento.
- Nota:** se si riscontrano problemi di connessione, contattare [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com) per ricevere una guida individuale dal servizio clienti.




## Collegare due Videocamera al monitor


Seguire il passo precedente per collegare le due videocamera a turno. Sul monitor vengono visualizzate due schermate. Premere il tasto **ZOOM** la selezione della telecamera, l'icona nell'angolo in alto a sinistra rappresenta la telecamera attualmente selezionata, quindi è possibile controllare a distanza la telecamera selezionata in modalità split-screen. Premere il tasto **OK** per accedere alla visualizzazione a schermo intero della telecamera selezionata. Premere il tasto **indietro** per tornare alla visualizzazione a schermo intero. per tornare alla visualizzazione a schermo diviso.

# 05/Impostazioni Generali


## Impostazione del volume

1. Premere il pulsante **Menu** sul display, selezionare  e premere **OK** per accedere all'interfaccia.
2. Premere i pulsanti di direzione SU e GIÙ per regolare il volume.

## Impostazione della luminosità

1. Premere il pulsante **Menu** sul display, selezionare  e premere **OK** per accedere all'interfaccia.
2. Premere i pulsanti di direzione SU e GIÙ per regolare la luminosità.

## Impostazione dell'ora


1. Premere il pulsante **Menu** sul display e selezionare  > **Data e ora**.
2. Premere i pulsanti di direzione per modificare la data, l'ora e la modalità di visualizzazione dell'ora.

## Impostazione della lingua


1. Premere il tasto **Menu** sul display e selezionare  > **Lingua**.
2. Selezionare la lingua desiderata.

## Impostazione della modalità di sospensione

È possibile impostare la modalità di sospensione per aumentare il tempo di standby.

1. Premere il tasto **Menu** sul display e selezionare  > **Modalità sleep**.
2. Selezionare la modalità Sleep come 1 minuto, 5 minuti, 10 minuti, 30 minuti, 60 minuti o off.

## Impostazione dell'indicatore di stato della Videocamera

1. Premere il pulsante **Menu** sullo schermo, selezionare  e premere il pulsante **OK** per accedere all'interfaccia.
2. Premere i tasti freccia sinistra e destra per selezionare on o off.

## Impostazione della protezione di sicurezza


### 1. Canale di rete Wi-Fi:

Se si disattiva il canale di rete Wi-Fi, l'App non sarà in grado di visualizzare la telecamera.

### 2. Record visitati

È inoltre possibile visualizzare i record delle visite, poiché tutte le visite effettuate tramite l'App vengono registrate.

## Scheda SD

1. Premere il tasto **Menu** sul display e selezionare  > **Gestione scheda SD**. È possibile visualizzare la capacità totale e la capacità residua della scheda SD.

2. (Opzionale) È possibile formattare la scheda SD secondo le proprie esigenze, ma assicurarsi che i dati importanti vengano salvati.

## Nota:


Questo prodotto non supporta la sostituzione a caldo.

Inserire la scheda SD prima dell'accensione o scollegarla dopo lo spegnimento.

## Aggiornamento

Assicurarsi che la videocamera sia collegata a una rete Wi-Fi a 2,4 GHz.

È possibile aggiornare la videocamera quando appare l'allarme di aggiornamento.

In alternativa, premere il pulsante **Menu** sul display e selezionare  > Informazioni sul dispositivo per verificare se è necessario aggiornarlo.

## Allarme batteria scarica

Quando la videocamera ha le batterie scariche, sul display appare l'allarme di batteria scarica. Si prega di caricare il display il prima possibile.

## Rilevamento del movimento e area di allarme

1. Rilevamento del movimento: Aprire l'applicazione **ieGeek Cam**, fare clic sul dispositivo, fare clic sull'icona a forma di pignone nell'angolo in alto a destra, selezionare Motion Tracking e aprirla.
2. Area Allarme: Aprire l'app **ieGeek Cam**, fare clic sul dispositivo, fare clic sull'icona a forma di pignone nell'angolo in alto a destra, selezionare Gestione allarmi>Rilevamento movimento>Area allarmi.

## 06/FAQ

**Q:** Non è possibile visualizzare correttamente l'anteprima del monitor?

**A:** Controllare se il monitor è collegato alla videocamera. In caso contrario, accoppiare prima la videocamera e il monitor.

**Q:** Non si riesce a trovare il pulsante di accoppiamento ?

**A:** Il pulsante di accoppiamento è il pulsante di chiamata della videocamera. Premere a lungo il pulsante per 3 secondi e seguire le istruzioni del display. (Per accedere all'interfaccia di accoppiamento del display, premere il pulsante Menu sullo schermo e selezionare > Gestione videocamera).

**Q:** Cosa succede se lo schermo del monitor è bloccato e non funziona quando si premono i pulsanti?

**A:** Resettare il monitor con l'ago, quindi premere a lungo il pulsante di accensione del monitor per riavviarlo.

**Q:** Perché non riesco a ricevere le notifiche con l'app del mio cellulare quando collego la videocamera al monitor?

**A:** Verificare che l'App sia in esecuzione sul telefono e che sia stata aperta la relativa funzione di promemoria; la notifica del messaggio e la conferma dell'autorità nel sistema del telefono cellulare sono state aperte.

**Q:** Posso impostare il rilevamento del movimento e le zone di allarme sul monitor ?

**A:** No, è necessario impostare il rilevamento del movimento e la zona di allarme tramite l'APP **ieGeek Cam**.

**Q:** Perché il display emette il suono di un'ape ?

**A:** Perché il monitor è troppo vicino alla videocamera, allontanarlo dalla telecamera di oltre 1 metro.

Se riscontri altri problemi, invia il tuo numero d'ordine e il problema a [service@iegeek.com](mailto:service@iegeek.com), ci occuperemo del tuo problema entro 24 ore.



FR

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

Pour en savoir plus : [www.quefairemedesdechets.fr](http://www.quefairemedesdechets.fr)



FR



+



ÉTUI

TUBE



FR

Les piles et batteries se recyclent

A DÉPOSER EN MAGASIN



A DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairemedesdechets.fr](http://www.quefairemedesdechets.fr)

EC

REP

UK

REP

Tiger-Zhou UG (haftungsbeschränkt)  
Leipzig HRB 37896 Shukowstr. 6 04347  
Leipzig, Sachsen, Deutschland  
Tiger-Zhou@web.de  
+4915216791470

Sea&Mew Accounting Ltd  
Electric Avenue Vision 25, London,  
Enfield EN3 7GD  
info@seamew.net  
+447399648608





[www.iegeek.com](http://www.iegeek.com)