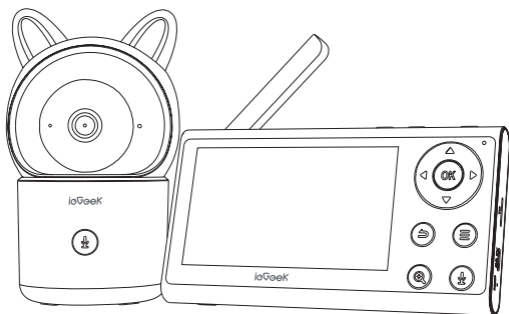




Smart Video Monitor

USER MANUAL

Baby 4



Sales 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

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.

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 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.

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.

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.



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



User Manual

CONTENT

ENGLISH 01-09

DEUTSCH 11-19

ESPAÑOL 21-29

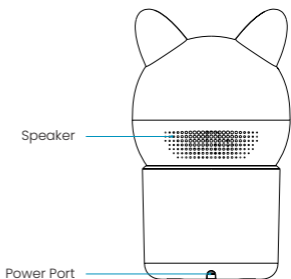
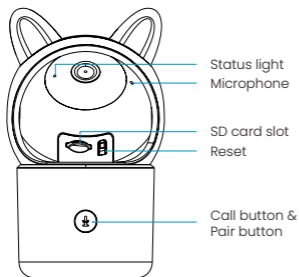
FRANÇAIS 31-39

ITALIANO 41-49

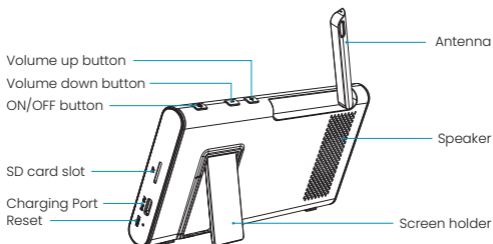
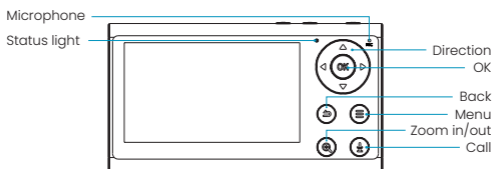
ENGLISH

01	Overview	1
02	Download 'ieGeek Cam' APP	2
03	Connect the Camera to the APP	3
04	Connect the Camera to the Monitor	4
05	General Settings	6
06	FAQ	8

01/overview



EN



02/Download 'ieGeek Cam' APP

Method 1:

Download 'ieGeek Cam' APP from APP Store (iOS) or Google Play (Android).

Method 2:

Scan the QR-Code to download the App.



EN

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.

Download the **ieGeek Cam** App on your phone. Register a new account to log in or log in directly. There are two methods to add the camera to the APP scanning the QR code or connecting via Bluetooth.

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.

EN

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.

Note: You can share the device with other people, the shared account and your account must belong to the same country.


04/Connect the Camera to the Monitor

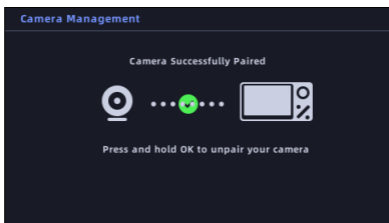
Turn on the power of the camera and the monitor, and then the camera will automatically connect to the monitor.

Note: If the connection to each other is not successful the first time, press the Reset button for 5 seconds until you hear the “BOOGU” beep and reconnect the monitor after the second beep of the camera. The connection is distance limited, so make the distance between the camera and the monitor is no more than 300m.


Disconnect the camera from the monitor

EN

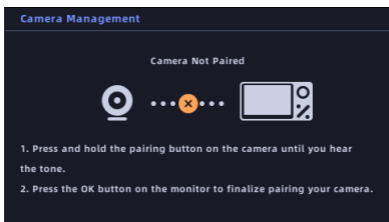
1. Press **Menu** button on the display screen, and select  **Camera**.
2. Long press the **OK** button on the display screen to release the binding.



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 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 **⌘** 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.


EN

05/General Settings


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.


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.

EN

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.)

EN

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: Why the display or camera does not recognize the SD card?

A:

1. Please check the specification of the SD card. The display supports up to 32GB SD card, the camera supports up to 128GB SD card, it's recommend to use a C10 brand SD card.
2. Please check the surface of the SD card for oxidation or foreign matter such as dust, wipe and clean it.
3. Please format it to FAT32 or exFAT file system format on the computer before use, then insert it into the camera in the off state.

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.

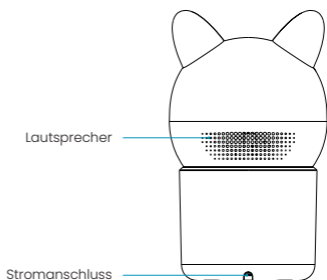
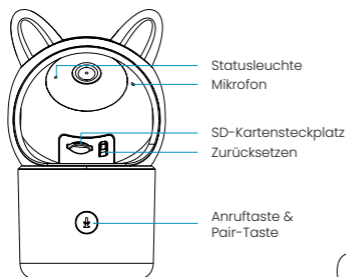
If you encounter any other problems, please send your order number and problem to service@iegeek.com, we will deal with your issue within 24 hours.

EN

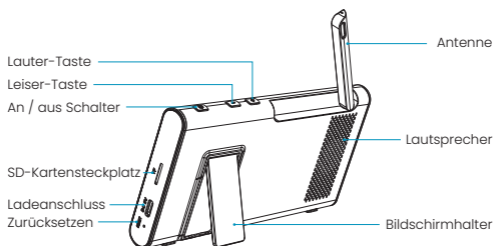
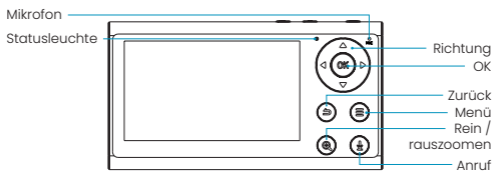
DEUTSCH

01	Überblick.....	11
02	Die 'ieGeek Cam' APP herunterladen.....	12
03	Verbinden Sie die Kamera mit der APP ...	13
04	Anschließen der Kamera an den Monitor	14
05	Allgemeine Einstellungen.....	16
06	FAQ	18

01/Überblick



DE



02/Die 'ieGeek Cam' APP herunterladen

Methode 1:

Laden Sie die '**ieGeek Cam**' APP aus dem APP Store (iOS) oder Google Play (Android) herunter.

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. Laden Sie die **ieGeek Cam** App auf Ihr Telefon herunter. Registrieren Sie ein neues Konto, um sich anzumelden, oder melden Sie sich direkt an. Es gibt zwei Methoden, um die Kamera zur APP hinzuzufügen: Scannen des QR-Codes oder Verbinden über Bluetooth.

Verbindung durch Scannen des QR-Codes

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. Klicken Sie auf der Startseite der ieGeek Cam APP auf das "+" in der oberen rechten Ecke und wählen Sie "Gerät hinzufügen".
3. Drücken Sie die Reset-Taste für 5 Sekunden, 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. Folgen Sie den Schrittanweisungen auf Ihrem Smartphone, um die Kamera hinzuzufügen, und scannen Sie den QR-Code mit Ihrer Kamera.

DE

Verbinden über Bluetooth

1. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion des Telefons eingeschaltet ist. 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.
2. Klicken Sie auf der Startseite der ieGeek Cam APP auf das "+" in der oberen rechten Ecke und wählen Sie "Gerät hinzufügen".
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.

Hinweis: Sie können das Gerät mit anderen Personen teilen, das gemeinsame Konto und Ihr Konto müssen demselben Land angehören.

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 zueinander beim ersten Mal nicht erfolgreich ist, drücken Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang, bis Sie den „BOOGU“-Piepton hören, und schließen Sie den Monitor nach dem zweiten Piepton der Kamera wieder an. Die Entfernung der Verbindung ist begrenzt. Stellen Sie daher sicher, dass die Entfernung zwischen Kamera und Monitor nicht mehr als 300 m beträgt.


DE

Trennen Sie die Kamera vom Monitor

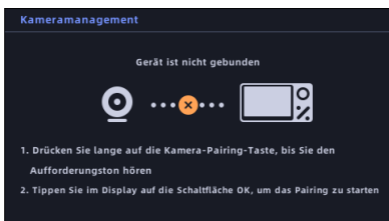
1. Drücken Sie die **Menu** auf dem Bildschirm und wählen Sie  > **Kamera**.
2. Drücken Sie lange auf die **OK**-Taste auf dem Bildschirm, um die Bindung zu lösen.



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, 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 **Q** 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.


DE

05/Allgemeine Einstellungen


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.


DE

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.

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.

DE

06/FAQ


Q: 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.

Q: 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).

Q: 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.

Q: 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.

Q: Warum erkennt das Display oder die Kamera die SD-Karte nicht?

A:

1. Bitte überprüfen Sie die Spezifikation der SD-Karte. Das Display unterstützt SD-Karten mit bis zu 32 GB, die Kamera unterstützt SD-Karten mit bis zu 128 GB, es wird empfohlen, eine SD-Karte der Marke C10 zu verwenden.
2. Bitte überprüfen Sie die Oberfläche der SD-Karte auf Oxidation oder Fremdkörper wie Staub, wischen und reinigen Sie sie.

3. bitte formatieren Sie die Karte vor der Verwendung im FAT32- oder exFAT-Dateisystem auf dem Computer und legen Sie sie dann im ausgeschalteten Zustand in die Kamera ein.

Q: Kann ich Bewegungsverfolgung und Alarmzonen auf dem Monitor einrichten?

A:

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

Q: 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.

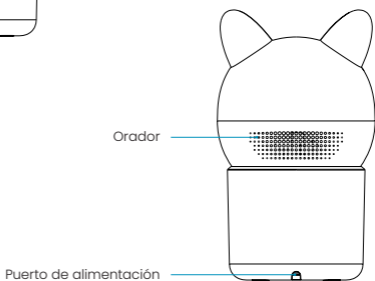
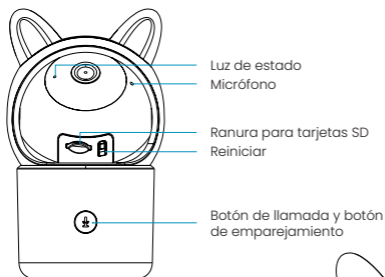
Wenn Sie andere Probleme haben, senden Sie bitte Ihre Bestellnummer und das Problem an service@iegeek.com. Wir werden uns innerhalb von 24 Stunden um Ihr Problem kümmern.

DE

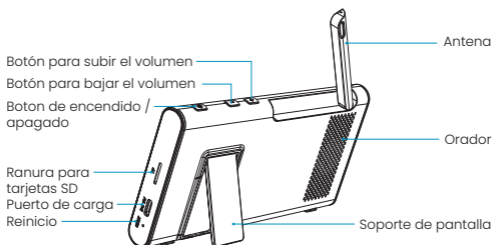
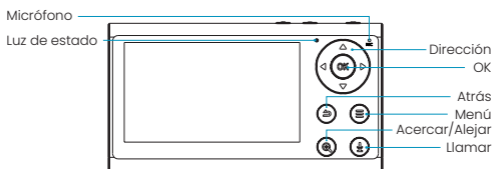
ESPAÑOL

01	Visión general.....	21
02	Descargar la APP "ieGeek Cam"	22
03	Conectar la Cámara a la APP.....	23
04	Conectar la Cámara al Monitor	24
05	Configuración General	26
06	FAQ	28

01/visión general



ES



02/Descargar la APP "ieGeek Cam"

Método 1:

Descargue la APP "ieGeek Cam" desde APP Store (iOS) o Google Play (Android).

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 App. Por lo general, se conecta al monitor de forma predeterminada.

Descarga la App **ieGeek Cam** en tu teléfono. Registre una nueva cuenta para iniciar sesión o inicie sesión directamente.

Hay dos métodos para añadir la cámara a la APP escaneando el código QR o conectándose vía Bluetooth.

Conéctate escaneando el código QR

1. Asegúrate de que la red Wi-Fi es 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, haz clic en el "+" de la esquina superior derecha y selecciona "Añadir dispositivo".
3. Pulse el botón Reset durante 5 segundos hasta que escuche el pitido "BOOGU", lo que significa que la cámara se ha restablecido, después de 10-20 segundos, escuchará otro pitido y la luz roja de la cámara parpadeará lentamente.
4. Siga las instrucciones paso a paso en su teléfono inteligente para agregar la cámara, y escanear el código QR con la cámara.

ES

Conexión a través de Bluetooth

1. Asegúrate de que el Bluetooth del teléfono está encendido. 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.
2. En la página de inicio de la APP ieGeek Cam, haga clic en el "+" en la esquina superior derecha y seleccione "Añadir dispositivo".
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.


Nota: Puedes compartir el dispositivo con otras personas, la cuenta compartida y tu cuenta deben pertenecer al mismo país.

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 correctamente la primera vez, pulse el botón **Reset** durante 5 segundos hasta que oiga el pitido "BOOGU" y vuelva a conectar el monitor tras el 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 sea superior a 300 m.

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 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  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.


ES

05/Configuración General


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


ES 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.

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.

ES

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.

ES

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: ¿Por qué la pantalla o la cámara no reconocen la tarjeta SD?

A:

1. Por favor, compruebe la especificación de la tarjeta SD. La pantalla soporta hasta 32GB de tarjeta SD, la cámara soporta hasta 128GB de tarjeta SD, es recomendable usar una tarjeta SD de la marca C10.
2. Por favor, compruebe la superficie de la tarjeta SD para la oxidación o materias extrañas como el polvo, limpie y límpiela.
3. Por favor, formatee a FAT32 o exFAT formato de

sistema de archivos en el ordenador antes de su uso, a continuación, inserte en la cámara en el estado apagado.

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.

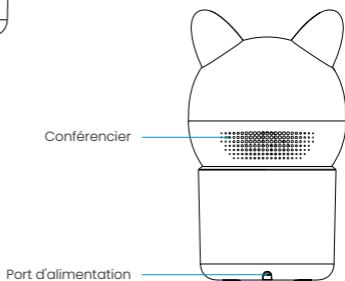
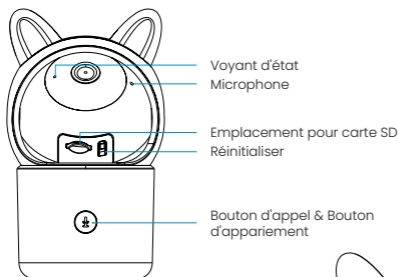
Si tiene algún otro problema, envíe su número de pedido y el problema a service@iegeek.com, nos ocuparemos de su problema en un plazo de 24 horas.

ES

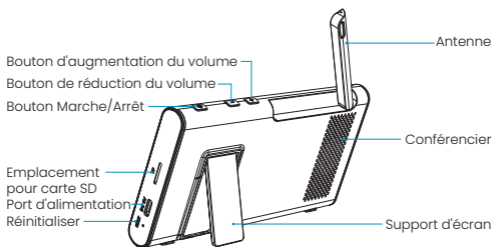
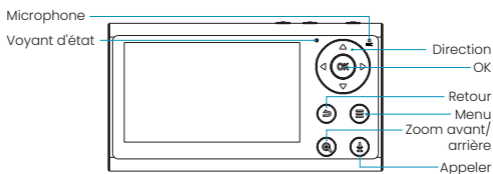
FRANÇAIS

01	Aperçu.....	31
02	Téléchargez l'APP 'ieGeek Cam'	32
03	Connecter la Caméra à l'APP.....	33
04	Connecter la Caméra au Moniteur	34
05	Paramètres Généraux.....	36
06	FAQ	38

01/Aperçu



FR



02/Téléchargez l'APP 'ieGeek Cam'

Méthode 1:

Téléchargez l'application 'ieGeek Cam' depuis l'APP Store (iOS) ou Google Play (Android).

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. En général, elle est connectée au moniteur par défaut.

Téléchargez l'application **ieGeek Cam** sur votre téléphone. Enregistrez un nouveau compte pour vous connecter ou connectez-vous directement. Il y a deux méthodes pour ajouter la caméra à l'APP : scanner le code QR ou se connecter via Bluetooth.

Se connecter en scannant le code QR

1. Assurez-vous que le réseau Wi-Fi est un réseau 2,4 GHz, car l'appareil photo ne prend pas en charge le Wi-Fi 5 GHz.
2. Sur la page d'accueil de l'APP ieGeek Cam, cliquez sur le "+" dans le coin supérieur droit et sélectionnez "Ajouter un périphérique".
3. 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.
4. Suivez les instructions sur votre téléphone intelligent pour ajouter la caméra, et scannez le code QR avec votre caméra.

FR

Connexion via Bluetooth

1. Assurez-vous que le Bluetooth du téléphone est activé. 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 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 "Add Device".
3. Un rappel "Appareils trouvés" apparaîtra en bas de la page, cliquez pour établir la connexion.
4. Sélectionnez un réseau Wi-Fi 2,4 GHz et entrez le mot de passe pour vous connecter, car la caméra ne prend pas en charge le Wi-Fi 5 GHz.


Remarque: Vous pouvez partager l'appareil avec d'autres personnes, le compte partagé et votre compte doivent appartenir au même pays.

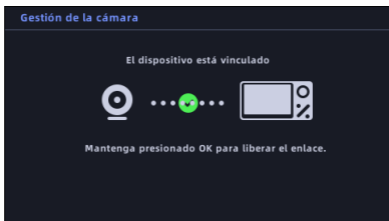
04/Connecter la Caméra au Moniteur

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

Remarque: si la connexion n'est pas réussie la première fois, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez le bip "BOOGU" et reconnectez le moniteur après le deuxième bip de la caméra. La connexion étant limitée en distance, la distance entre la caméra et le moniteur ne doit pas dépasser 300 mètres.


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.



FR

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 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 **Ⓜ** 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 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 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.

FR

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: Pourquoi l'écran ou l'appareil photo ne reconnaît-il pas la carte SD ?

A:

1. Veuillez vérifier les caractéristiques de la carte SD. L'écran prend en charge une carte SD de 32 Go maximum, l'appareil photo prend en charge une carte SD de 128 Go maximum, il est recommandé d'utiliser une carte SD de marque C10.

2. Vérifiez que la surface de la carte SD ne présente pas d'oxydation ou de corps étrangers tels que de la poussière, essuyez-la et nettoyez-la.
3. formatez la carte au format FAT32 ou exFAT sur l'ordinateur avant de l'utiliser, puis insérez-la dans l'appareil photo lorsqu'elle est éteinte.

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:

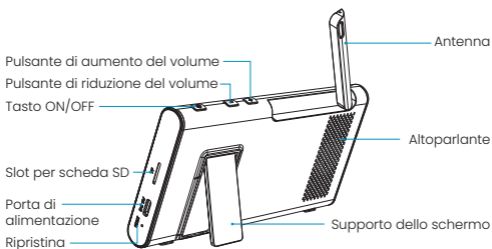
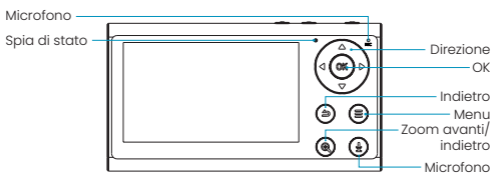
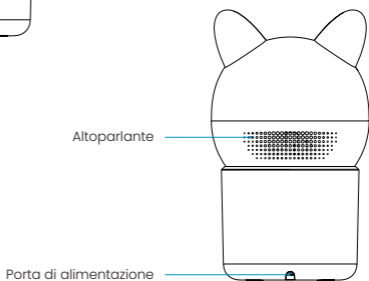
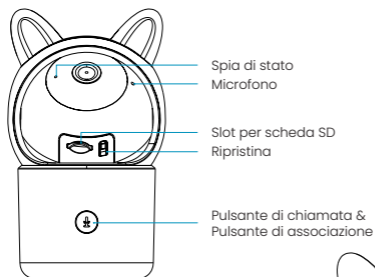
Parce que le moniteur est trop proche de la caméra, éloignez-le de la caméra de plus d'un mètre.

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

ITALIANO

01	Panoramica.....	41
02	Scarica l'APP 'ieGeek Cam'	42
03	Collegare la Videocamera All'APP	43
04	Collegamento Della Videocamera al Monitor.....	44
05	Impostazioni Generali.....	46
06	FAQ	48

01/Panoramica



IT

02/Scarica l'APP 'ieGeek Cam'

Metodo 1:

scaricare l'applicazione 'ieGeek Cam' dall'APP Store (iOS) o da Google Play (Android).

Metodo 2:

scansionare il codice QR per scaricare l'applicazione.



03/Collegare la Videocamera All'APP

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

Scaricare l'App **ieGeek Cam** sul proprio telefono. Registrare un nuovo account per accedere o accedere direttamente.

Esistono due metodi per aggiungere la videocamera all'App: la scansione del codice QR o la connessione tramite Bluetooth.

Connettersi scansionando il codice QR

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

IT

Collegamento via Bluetooth

1. Assicurarsi che il Bluetooth del telefono sia acceso. Premere il pulsante di ripristino per 5 secondi finché non si sente il segnale acustico "BOOGU", che significa che la fotocamera è stata reimpostata; dopo 10-20 secondi, si sente un altro segnale acustico e la luce rossa della fotocamera lampeggia lentamente.
2. Nella pagina iniziale dell'APP ieGeek Cam, fare clic sul "+" nell'angolo superiore destro e selezionare "Aggiungi dispositivo".
3. Nella parte inferiore della 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 connettersi, poiché la fotocamera non supporta il Wi-Fi a 5 GHz.


Nota: È possibile condividere il dispositivo con altre persone; l'account condiviso e il proprio account devono appartenere allo stesso Paese.

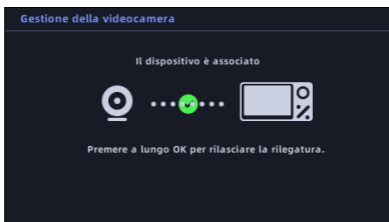
04/Collegamento Della Videocamera al Monitor

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

Nota: se la connessione non riesce la prima volta, premere il pulsante Reset per 5 secondi fino a sentire il segnale acustico "BOOGU" e ricollegare il monitor dopo il secondo segnale acustico della telecamera. La connessione è limitata dalla distanza, quindi la distanza tra la telecamera e il monitor non deve superare i 300 metri.


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.



IT

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 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 **OK** 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.


IT

05/Impostazioni Generali


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.

IT

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.

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.

IT

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: Perché il display o la fotocamera non riconoscono la scheda SD?

A:

1. Controllare le specifiche della scheda SD. Il display supporta una scheda SD fino a 32 GB, la fotocamera supporta una scheda SD fino a 128 GB; si consiglia di utilizzare una scheda SD del marchio C10.
2. Controllare che la superficie della scheda SD non sia ossidata o che non ci siano corpi estranei,

come la polvere, e pulirla.

3. Prima dell'uso, formattarla con il formato del file system FAT32 o exFAT sul computer, quindi inserirla nella fotocamera in stato spento.

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, 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.quefairede mesdechets.fr



FR



ÉTUI



TUBE



FR

Les piles et batteries se recyclent

A DÉPOSER EN MAGASIN



A DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.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



ieGeek



www.iegeek.com

ieGeek and ieGeek logo are trademarks of Shenzhen Globalebuy Co., Ltd, registered in the United States and other countries. All right reserved.