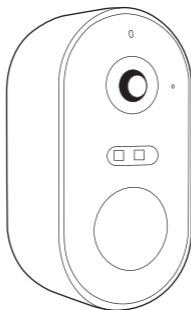


GO1

.....

QUICK GUIDE

Wireless battery Wi-Fi security camera



Email: support@arenti.com

Phone: 1-866-999-7868, Mon-Fri 9AM-5PM (PT)

Toll free for USA&Canada, subject to charges for other regions

Phone Service Language only available in English

Quick start guide

1. Packing list
2. Product description
3. Installation
4. Product configuration
5. Specifications
6. Legal notice

1. Packing list



Camera X1



Screw package X1



Power adapter X1



* Silicone plug X1



Reset pin X1



Bracket X1



Power cable X1

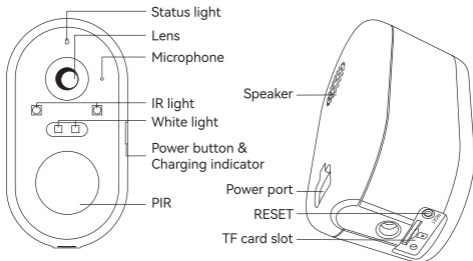


Quick guide X1

* Silicone plug is used for the installation of solar panel to prevent water leakage.



2. Product description



Status light	Description
Flashing red light (slow)	Wait for network configuration
Flashing red light (fast)	Connecting the network
Fixed red light	Network is malfunctional
Fixed blue light	Camera is working correctly

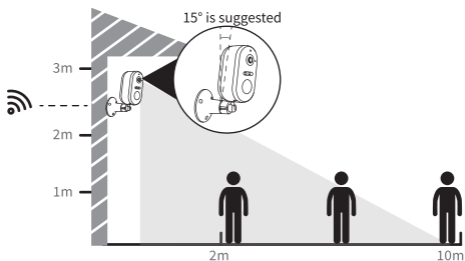
Note: To reset the device, press and hold the reset button for 5 seconds. The camera beeps when the operation is complete.

3. Installation

1. Find a position where you can get the desired field of view.

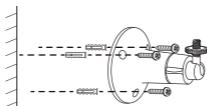
Consider the below factors:

- Avoid direct sunlight.
- Keep it in range of your router Wi-Fi.
- Avoid the front of the lens facing the plant or porch light; Avoid facing a busy road.
- Install it 2-3 meters (7-10 ft) above the ground - close enough to see someone's face and talk to them through the camera. Make sure that the camera can see what you want to see.

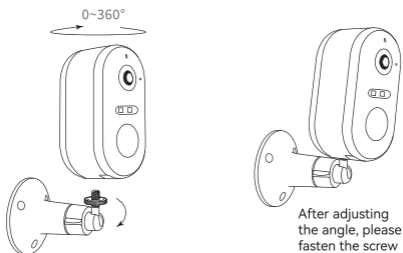


2. Install the bracket and the camera

- a. Fix the screw bracket on the wall with screws.



- b. Install the device in the bracket and lock it with the bottom screw.



4. Product configuration

Scan QR code to download and install the Arenti App. Or you can search **Arenti** on App Store (iOS) or Google Play (Android)



Registration

Open the App. If you are a new user, tap to create a new account and follow the prompts to complete account setup.

Note: Before creating a new account, please read the Privacy Policy and Terms of Use carefully.

A screenshot of the app's registration screen. At the top, it says "Glad to meet you!". Below that is a country selection field showing "United States" and "+1 >". There are input fields for "Account" and "Password". Under the password field, there are two options: "Remember password" (with a selected radio button) and "Forgot password?". At the bottom, there is a grey "Log in" button and a "Sign Up" link in orange text.

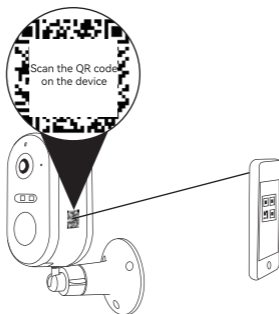
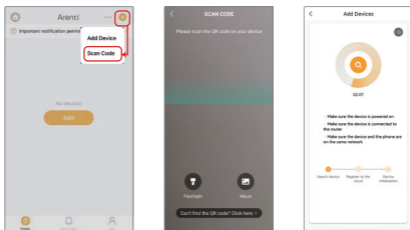
Powering on the device

Power on the camera. Status light flashing red indicates that the camera is ready for pairing.

Pairing method 1: pairing via QR code on device

In the App, tap + >> **Scan Code**, scan the QR code located on the device casing.

Note: When pairing, please put the camera and phone close to the router. If camera is not in the red slow blinking after 30 seconds of powering on, press and hold the reset button for 5 seconds to reset, and then restart to pair the camera with the App.



Pairing method 2: pairing via Bluetooth

Enable Bluetooth on your phone.

In the App, tap + >> **Add Device** or **Add**. The device will be

searched for via Bluetooth and appear on the screen. Follow the on-screen instructions to complete pairing.

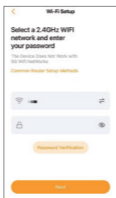


Pairing method 3: pairing via QR code on App

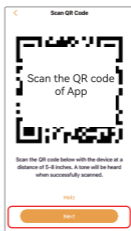
1. In the App, tap + >> **Add Device** or **Add** and select icon according to actual camera.



2. Reset the device and ensure a stable Wi-Fi connect.



3. Use the device to scan the QR code displayed in the App on your phone. Place your router, phone, and device close together for best connectivity.



If no device is found and the pairing process is not successful, please check below instructions:

- **Make sure the camera is in pairing mode.**
- Ensure that the Wi-Fi network is set to 2.4GHz.
- Verify that the entered Wi-Fi password is correct and that the mobile device is connected to the same Wi-Fi network.

- Check for network activity on your Wi-Fi.

If none of the solutions works or you have any other problems, please call **1-866-999-7868** (Mon-Fri 9AM-5PM (PT), toll free for USA&Canada, subject to charges for other regions, Phone Service Language only available in English) or contact **support@arenti.com** to get help.

Note: If you have multiple cameras, please follow steps again to add devices one by one. To change Wi-Fi network, please restore the camera to factory settings and follow steps to add the camera.

5. Specifications

Model: GO1	
Resolution	2304 x 1296
Angle of view	135°
IR Distance	Up to 10m
Working temp	-10°C to 50°C
Local storage	TF card (up to 256GB)
Power input	DC 5V / 1A
Consumption	Up to 3W
Supported phone OS	iOS 9/Android 5.0 or later
2.4GHz Wi-Fi	2412-2472MHz (Max. power<20dBm) (For CE) 2412-2462MHz (Max. power<30dBm) (For FCC)
Bluetooth	2400-2483.5MHz (Max. power<20dBm)

6. Legal notice

Support www.arenti.com

Symbols  Direct current (DC)



Don't throw batteries or out of order products with the household waste (garbage). The dangerous substances that they are likely to include may harm health or the environment. Make your retailer take back the products or use selective collect of garbage proposed by your city.



Hereby, we declare that the radio equipment type **GO1** is in compliance with the Directive 2014/53/EU. The full test of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

www.arenti.com/pages/intellectual-property-rights



Specific precautions for EMC

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

RF EXPOSURE INFORMATION

This device meets the EU requirements (2014/53/EU) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

Safety Information

Power Adapter Safety

- The power plug is intended to serve as a disconnect device. Do not drop or cause an impact to the power adapter.
- If the power cable is damaged (for example, the cord is exposed or broken), or the plug loosens, stop using it at once. Continued use may lead to electric shocks, short circuits, or fire.
- Do not touch the device or the power adapter with wet hands. Doing so may lead to short circuits, malfunctions, or electric shocks.

Child's Safety

- Comply with all precautions with regard to child's safety. Letting children play with the device or its accessories may be dangerous.
- The device and its accessories are not intended for use by children. Children should only use the device with adult supervision.

Operation Safety

- Use the device under allowed humidity and temperature conditions.
- Do not aim the device at strong light sources (such as lamplight, and sunlight) when focusing it, to avoid reducing the lifespan of the CMOS sensor, and causing overbrightness and flickering.

- Observe local laws and regulations, and respect the privacy and legal rights of others.

BATTERY SAFETY

- Your device contains a rechargeable lithium-ion battery and should be replaced only by a qualified service provider. Do not disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred or attempt to access the battery in your device.
- Do not modify or remanufacture the battery, attempt to insert foreign objects into the battery, or immerse or expose it to water or other liquids, expose to fire, explosion or other hazard.
- DO NOT use a battery if its case appears damaged, swollen, or compromised. Examples include, but are not limited to, leaking, odors, dents, corrosion, rust, cracks, swelling, melting, and scratches.
- Do not put the battery in trash that is disposed of in landfills. When disposing of the battery, comply with local ordinances or regulations.

Guía de inicio rápido

1. Lista de embalaje
2. Descripción del producto
3. Instalación
4. Configuración del producto
5. Especificación
6. Aviso legal

1. Lista de embalaje



Cámara X1



Paquete de tornillos X1



Adaptador de corriente
X1



* Tapón de silicona X1



Clavija de reinicio X1



Soporte X1



Cable de alimentación
X1

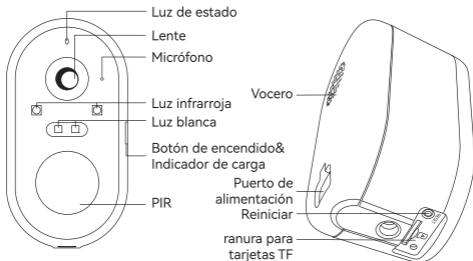


Guía rápida X1

* El tapón de silicona se utiliza en la instalación del panel solar para evitar fugas de agua.



2. Descripción del producto



Luz de estado	Descripción
Luz roja intermitente (lenta)	Esperar a la configuración de la red
Luz roja intermitente (rápida)	Conectando la red
Luz roja fija	La red no funciona
Luz azul fija	La cámara funciona correctamente

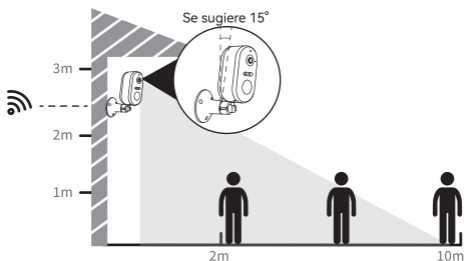
Nota: Para reiniciar el dispositivo, mantenga pulsado el botón de reinicio durante 5 segundos. La cámara emite un pitido cuando finaliza la operación.

3. Instalación

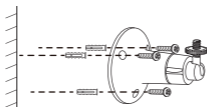
1. Busca una posición en la que puedas obtener el campo de visión deseado.

- Ten en cuenta los siguientes factores:
- Evita la luz solar directa.
- Manténgalo dentro del alcance de su router Wi-Fi.
- Evite que la parte frontal del objetivo esté orientada hacia la luz de la planta o del porche; Evite que esté orientado hacia una carretera muy transitada.
- Instálala a 2-3 metros del suelo, lo suficientemente cerca

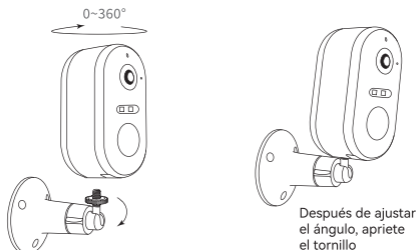
como para ver la cara de alguien y hablar con él a través de la cámara. Asegúrate de que la cámara puede ver lo que tú quieres ver.



2. Utilice tornillos y soporte para instalar la cámara.
 - a. Fije el soporte a la pared con tornillos.



- b. Instale el dispositivo en el soporte y bloquéelo con el tornillo inferior.



4. Configuración del producto

Escanee el código QR para descargar e instalar la APLICACIÓN Arenti. O puedes buscar **Arenti** en App Store (iOS) o Google Play (Android).



Download on the
App Store

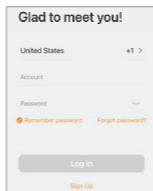
GET IT ON
Google Play

Registro

Abra la aplicación y pulse para crear una cuenta nueva.

Si ya tiene una cuenta, pulse **Iniciar sesión** para acceder a ella.

Nota: Antes de crear una nueva cuenta, lea atentamente la Política de privacidad y las Condiciones de uso.



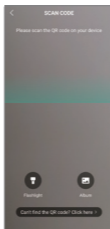
Encendido del dispositivo

Encienda la cámara. La luz de estado parpadeando en rojo indica que la cámara está lista para el emparejamiento.

Método de emparejamiento 1: emparejamiento mediante código QR en el dispositivo

En la App, pulse **+ >> Escanear código**, escanee el código QR situado en la carcasa del dispositivo.

Nota: Al realizar el emparejamiento, coloque la cámara y el teléfono móvil cerca del enrutador. Si la cámara no parpadea lentamente en rojo después de 30 segundos de encenderse, presione y mantenga presionado el botón de reinicio durante 5 segundos para reiniciar y luego reinicie para emparejar la cámara con la APLICACIÓN.





Método de emparejamiento 2: emparejamiento mediante Bluetooth

Active Bluetooth en su teléfono.

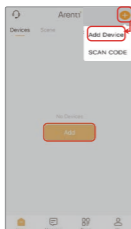
En la aplicación, pulse **+ >> Añadir dispositivo** o **Añadir**.

El dispositivo se buscará por Bluetooth y aparecerá en la pantalla. Siga las instrucciones en pantalla para completar el emparejamiento.

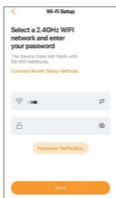


Método de emparejamiento 3: emparejamiento mediante código QR en la aplicación

1. En la App, pulse + >> **Añadir Dispositivo** o **Añadir** y seleccione el icono según la cámara actual.



2. Reinicie el dispositivo y asegúrese de que la conexión Wi-Fi es estable.



3. Utiliza el dispositivo para escanear el código QR que aparece en la App de tu teléfono. Coloca el router, el teléfono y el dispositivo cerca para una mejor conectividad.



Si no se encuentra ningún dispositivo y el proceso de emparejamiento no se realiza correctamente, consulte las siguientes instrucciones:

- **La cámara está en modo de emparejamiento.**
- Asegúrate de que la red Wi-Fi está configurada en 2,4 GHz.
- La contraseña de Wi-Fi ingresada es correcta y se usa la misma red Wi-Fi en el dispositivo móvil.
- Verifique su Wi-Fi para ver la actividad de la red.

Si ninguna de las soluciones funciona o tiene algún otro problema, llame al **1-866-999-7868** (de lunes a viernes de 9 a. m. a 5 p. m. (hora del Pacífico), sin cargo para EE. UU. y Canadá, sujeto a cargos para otras regiones, el idioma del servicio telefónico solo está disponible en inglés) o comuníquese con **support@arenti.com** para obtener ayuda.


Nota: Si tiene varias cámaras, siga los pasos de nuevo para agregar uno por uno. Para cambiar la red Wi-Fi, restaure la cámara a la configuración de fábrica y agregue de nuevo.

5. Especificación

Modelo: GO1	
Resolución	2304 x 1296
Punto de vista	135°
Distancia de infrarrojos	Hasta 10 m
Temperatura de trabajo	-10°C a 50°C
Almacenamiento local	Tarjeta TF (hasta 256 GB)
Entrada de alimentación	CC 5V / 1A
Consumo	Hasta 3W
Sistema operativo de teléfono compatible	iOS 9 / Android 5.0 o posterior
Wi-Fi 2,4GHz	2412-2472MHz (potencia máxima<20dBm) (Para CE) 2412-2462MHz (potencia máxima<30dBm) (Para FCC)
Bluetooth	2400-2483.5MHz (potencia máxima<20dBm)

6. Aviso legal

Soporte www.arenti.com

Símbolos  Corriente continua



No tire las pilas ni los productos fuera de servicio con la basura doméstica (basura). Las sustancias peligrosas que probablemente incluyan pueden dañar la salud o el medio ambiente. Haga que su minorista retire estos productos o utilice la recogida selectiva de basura propuesta por su ciudad.



Por la presente, declaramos que el equipo de radio tipo **GO1** cumple con la Directiva 2014/53/EU.

La prueba completa de la declaración EU de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:
www.arenti.com/pages/intellectual-property-rights



Precauciones específicas para la CEM

Este es un producto de Clase B, en un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario puede ser obligado a tomar las medidas adecuadas.

INFORMACIÓN SOBRE EXPOSICIÓN A RF

Este dispositivo cumple los requisitos de la EU (2014/53/EU) sobre la limitación de la exposición del público en general a los campos electromagnéticos a modo de protección de la salud.

Información de seguridad

Seguridad del adaptador de corriente

- El enchufe de alimentación está diseñado para funcionar como un dispositivo de desconexión. No deje caer ni golpee el adaptador de corriente.
- Si el cable de alimentación está dañado (por ejemplo, el cable está expuesto o roto) o el enchufe se afloja, deje de usarlo de inmediato. El uso continuo puede provocar descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios.
- No toque el dispositivo ni el adaptador de corriente con las manos mojadas. Si lo hace, puede provocar cortocircuitos, averías o descargas eléctricas.

Seguridad de los niños

- Cumpla con todas las precauciones con respecto a la seguridad de los niños. Dejar que los niños jueguen con el dispositivo o sus accesorios puede ser peligroso.
- El dispositivo y sus accesorios no están diseñados para que los utilicen los niños. Los niños solo deben utilizar el dispositivo bajo la supervisión de un adulto.

Requisitos de funcionamiento

- Utilice el dispositivo en las condiciones de humedad y temperatura permitidas.
- No apunte el dispositivo a fuentes de luz intensas (como la luz de lámparas y la luz solar) al enfocarlos, para evitar reducir la vida útil del sensor CMOS y provocar un brillo excesivo y parpadeo.
- Respete las leyes y normativas locales y la privacidad y los derechos legales de los demás.

SEGURIDAD DE LA BATERÍA

- Su dispositivo contiene una batería recargable de iones de litio y solo un proveedor de servicios calificado debe reemplazarla. No desarme, abra, aplaste, doble, deforme, perforo, triture ni intente acceder a la batería de

su dispositivo.

- No modifique ni remanufacture la batería, no intente insertar objetos extraños en ella, no la sumerja ni la esponga al agua u otros líquidos, ni la esponga al fuego, a explosiones u otros peligros.
- NO use una batería si su carcasa parece dañada, hinchada o deteriorada. Algunos ejemplos incluyen, entre otros, fugas, olores, abolladuras, corrosión, óxido, grietas, hinchazón, derretimiento y rayones.
- No coloque la batería en la basura que se desecha en vertederos. Al desechar la batería, cumpla con las ordenanzas o regulaciones locales.

Verkorte Handleiding

1. Verpakkingslijst
2. Productbeschrijving
3. Installatie
4. Productconfiguratie
5. Specificatie
6. Wettelijke kennisgeving

1. Verpakkingslijst



Camera X1



Schroevenpakket X1



Voedingsadapter X1



* Siliconen plug X1



Resetpin X1



Beugel X1



Voedingskabel X1

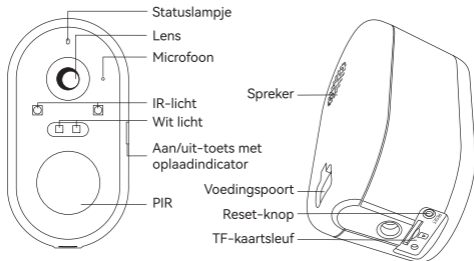


Snelgids X1

* Siliconen plug wordt gebruikt voor de installatie van een zonnepaneel om waterlekage te voorkomen.



2. Productbeschrijving



Statuslampje	Beschrijving
Rood knipperlicht (langzaam)	Wachten op netwerkconfiguratie
Rood knipperlicht (snel)	Netwerk verbinden
Vast rood licht	Netwerk werkt niet
Vast blauw licht	Camera werkt correct

Opmerking: Houd de resetknop 5 seconden ingedrukt om het apparaat te resetten. De camera geeft een pieptoon wanneer de bewerking is voltooid.

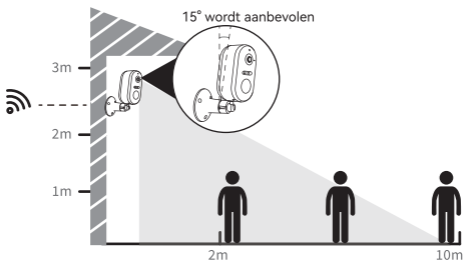
3. Installatie

1. Zoek een positie waar je het gewenste gezichtsveld kunt krijgen.

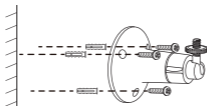
Houd rekening met de volgende factoren:

- Vermijd direct zonlicht.
- Houd de lens binnen het bereik van je Wi-Fi-router.
- Vermijd dat de voorkant van de lens naar de plant of het licht van de veranda is gericht; Vermijd dat de lens naar een drukke weg is gericht.
- Installeer de camera 2-3 meter boven de grond - dichtbij

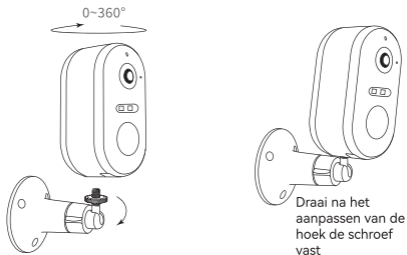
genoeg om iemands gezicht te zien en met hem of haar te praten via de camera. Zorg ervoor dat de camera kan zien wat je wilt zien.



2. Gebruik schroeven en beugel om de camera te installeren.
 - a. Bevestig de schroefbeugel aan de muur met schroeven.



- b. Installeer het apparaat in de beugel en zet het vast met de onderste schroef.



4. Productconfiguratie

Scan de QR-code om de Arenti App te downloaden en te installeren. Of zoek **Arenti** op App Store (iOS) of Google Play (Android).

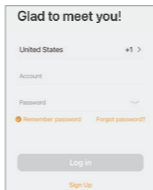


Registratie

Open de App, tik op om een nieuw account aan te maken.

Als je al een account hebt, tik dan op **Log in** om toegang te krijgen.

Opmerking: Lees de Privacy en Gebruiksvoorwaarden zorgvuldig door voordat u een nieuwe account aanmaakt.



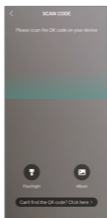
Het apparaat inschakelen

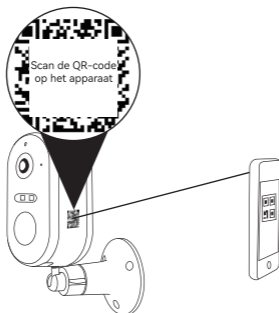
Zet de camera aan. Een rood knipperend statuslampje geeft aan dat de camera klaar is voor pairing.

Koppelmethode 1: koppeling via QR-code op apparaat

Tik in de app op + >> **Scan Code** en scan de QR-code die zich op de behuizing van het apparaat bevindt.

Opmerking: Plaats tijdens het koppelen de camera en telefoon dicht bij de router. Als de camera na 30 seconden inschakelen nog niet langzaam rood knippert, houd dan de resetknop 5 seconden ingedrukt om te resetten en start daarna opnieuw op om de camera te koppelen met de App.





Koppelingsmethode 2: koppelen via Bluetooth

Schakel Bluetooth in op je telefoon.

Tik in de app op + >> **Apparaat toevoegen** of **Toevoegen**. Het apparaat wordt via Bluetooth gezocht en verschijnt op het scherm. Volg de instructies op het scherm om het koppelen te voltooien.

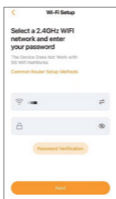


Koppelingmethode 3: koppelen via QR-code op app

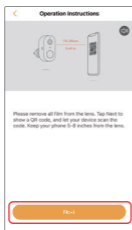
1. Tik in de app op + >> **Apparaat toevoegen** of **Toevoegen** en selecteer het pictogram van de huidige camera.



2. Reset het apparaat en zorg voor een stabiele Wi-Fi-verbinding.



3. Scan met het apparaat de QR-code die in de app op je telefoon wordt weergegeven. Plaats je router, telefoon en apparaat dicht bij elkaar voor de beste verbinding.



Als er geen apparaat wordt gevonden en het koppelen niet lukt, raadpleeg dan de volgende instructies:

- **Zorg ervoor dat de camera in de koppelstand staat.**
- Zorg ervoor dat het Wi-Fi-netwerk is ingesteld op 2,4GHz.
- Controleer of het ingevoerde Wi-Fi-wachtwoord correct is en of het mobiele apparaat verbonden is met hetzelfde Wi-Fi-netwerk.
- Controleer op netwerkactiviteit op je Wi-Fi.

Als geen van de oplossingen werkt of als u andere problemen ondervindt, bel dan **1-866-999-7868** (maandag t/m vrijdag van 9.00 tot 17.00 uur (PT), gratis voor de VS en Canada, voor andere regio's gelden kosten. De telefoondienst is alleen beschikbaar in het Engels) of neem contact op met **support@arenti.com** voor hulp.

Opmerking: Als u meerdere camera's heeft, volgt u de stappen opnieuw om één voor één toe te voegen. Om het Wi-Fi-netwerk te wijzigen, zet u de camera terug naar de fabrieksinstellingen en voegt u deze opnieuw toe.

5. Specificatie

Model: GO1	
Oplossing	2304 x 1296
Kijkhoek	135°
IR-afstand	Tot 10m
Werktemp	-10°C tot 50°C
Lokale opslag	TF-kaart (tot 256 GB)
Stroomingang	Gelijkstroom 5V / 1A
Consumptie	Tot 3W
Ondersteund telefoonsysteem	iOS 9 / Android 5.0 of hoger
2,4GHz Wi-Fi	2412-2472MHz (max. vermogen<20dBm) (Voor CE) 2412-2462MHz (max. vermogen<30dBm) (Voor FCC)
Bluetooth	2400-2483.5MHz (max. vermogen<20dBm)

6. Wettelijke kennisgeving

Ondersteuning www.arenti.com

Symbolen  Gelijkstroom



Gooi geen batterijen of niet-toegestane producten bij het huisvuil (vuilnis). De gevaarlijke stoffen die ze waarschijnlijk bevatten, kunnen de gezondheid of het milieu schaden. Laat uw verkoper deze producten terugnemen of gebruik de selectieve inzameling van afval die door uw stad wordt voorgesteld.



Hierbij verklaren wij dat het type radioapparatuur **GO1** in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU

De volledige test van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

www.arenti.com/pages/intellectual-property-rights



Specifieke voorzorgsmaatregelen voor EMC

Dit is een Klasse B-product. In een huiselijke omgeving kan dit product radio-interferentie veroorzaken, in welk geval de gebruiker mogelijk adequate maatregelen moet nemen.

RF-BLOOTSTELLINGSINFORMATIE

Dit apparaat voldoet aan de EU-vereisten (2014/53/EU) betreffende de beperking van de blootstelling van de bevolking aan elektromagnetische velden ter bescherming van de gezondheid.

Veiligheidsinformatie

Veiligheid van de stroomadapter

- De stekker is bedoeld om te dienen als een ontkoppelingsapparaat. Laat de stroomadapter niet vallen of stoten.
- Als de stroomkabel beschadigd is (bijvoorbeeld als het snoer is blootgesteld of gebroken) of als de stekker losraakt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan. Doorgaan met gebruik kan leiden tot elektrische schokken, kortsluiting of brand.
- Raak het apparaat of de stroomadapter niet aan met natte handen. Dit kan leiden tot kortsluiting, storingen of elektrische schokken.

Veiligheid van kinderen

- Voldoe aan alle voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid van kinderen. Het kan gevaarlijk zijn om kinderen met het apparaat of de accessoires te laten spelen.
- Het apparaat en de accessoires zijn niet bedoeld voor gebruik door kinderen. Kinderen mogen het apparaat alleen gebruiken onder toezicht van een volwassene.

Bedieningsvereisten

- Gebruik het apparaat onder toegestane vochtigheids- en temperaturomstandigheden.
- Richt het apparaat niet op sterke lichtbronnen (zoals lamplicht en zonlicht) wanneer u het scherpstelt, om te voorkomen dat de levensduur van de CMOS-sensor wordt verkort en er overmatige helderheid en flikkering ontstaat.
- Neem de lokale wetten en voorschriften in acht en respecteer de privacy en wettelijke rechten van anderen.

VEILIGHEID VAN DE BATTERIJ

- Uw apparaat bevat een oplaadbare lithium-ionbatterij en mag alleen worden vervangen door een gekwalificeerde serviceprovider. Demonteer, open, plet, buig, vervorm, doorboor, versnipper of probeer de batterij in

uw apparaat niet te openen.

- Wijzig of herfabriceer de batterij niet, probeer geen vreemde voorwerpen in de batterij te steken, dompel de batterij niet onder in water of andere vloeistoffen en stel deze niet bloot aan vuur, explosie of andere gevaren.
- GEBRUIK GEEN batterij als de behuizing beschadigd, opgezwollen of aangetast lijkt. Voorbeelden hiervan zijn onder andere, maar niet beperkt tot, lekken, geuren, deuken, corrosie, roest, scheuren, zwellen, smelten en krassen.
- Gooi de batterij niet in het afval dat op stortplaatsen wordt gedumpt. Houd u bij het weggoaien van de batterij aan de plaatselijke verordeningen of voorschriften.

Schnellstartanleitung

1. Packliste
2. Beschreibung des Produkts
3. Einbauverfahren
4. Konfiguration des Produkts
5. Spezifikationen
6. Rechtlicher Hinweis

1. Packliste



Kamera X1



Schraubenpaket X1



Netzadapter X1



* Silikonstopfen X1



Pin zurücksetze X1



Halterung X1



Netzkabel X1

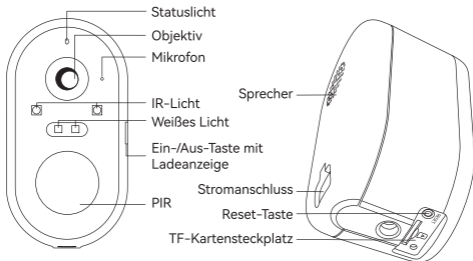


Benutzerhandbuch X1

* Der Silikonstopfen wird bei der Installation von Solarmodulen verwendet, um ein Auslaufen von Wasser zu verhindern.



2. Beschreibung des Produkts



Statuslicht	Beschreibung
Blinkendes rotes Licht (langsam)	Warten auf die Netzwerkkonfiguration
Blinkendes rotes Licht (schnell)	Verbindung zum Netzwerk herstellen
Festes rotes Licht	Netzwerk ist nicht funktionsfähig
Festes blaues Licht	Die Kamera funktioniert korrekt

Hinweis: Um das Gerät zurückzusetzen, halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Die Kamera piept, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

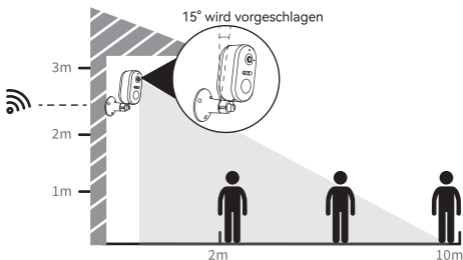
3. Einbauverfahren

1. Suchen Sie eine Position, in der Sie das gewünschte Sichtfeld haben.

Berücksichtigen Sie die folgenden Faktoren:

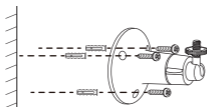
- Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.
- Halten Sie es in Reichweite Ihres Routers Wi-Fi.
- Vermeiden Sie es, dass die Vorderseite des Objektivs auf eine Pflanze oder eine Veranda gerichtet ist; vermeiden Sie es, auf eine befahrene Straße zu blicken.
- Installieren Sie die Kamera 2-3 Meter über dem Boden -

nahe genug, um das Gesicht einer Person zu sehen und mit ihr durch die Kamera zu sprechen. Stellen Sie sicher, dass die Kamera das sehen kann, was Sie sehen wollen.

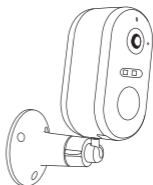


2. Verwenden Sie Schrauben und Halterung zur Installation der Kamera.

a. Befestigen Sie die Schraubhalterung mit Schrauben an der Wand.



b. Installieren Sie das Gerät in der Halterung und sichern Sie es mit der unteren Schraube.



Nach der Einstellung
des Winkels ziehen Sie
bitte die Schraube

4. Konfiguration des Produkts

Scannen Sie den QR-Code, um die Arenti-App herunterzuladen und zu installieren. Oder Sie können **Arenti** im App Store (iOS) oder bei Google Play (Android) suchen.

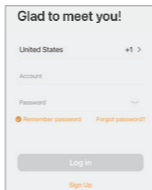


Registrierung

Öffnen Sie die App und tippen Sie auf , um ein neues Konto zu erstellen.

Wenn Sie bereits ein Konto haben, tippen Sie auf **Anmelden**, um darauf zuzugreifen.

Hinweis: Bevor Sie ein neues Konto anlegen, lesen Sie bitte die Datenschutzbestimmungen und die Nutzungsbedingungen sorgfältig durch.



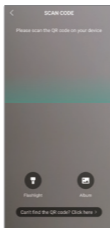
Einschalten des Geräts

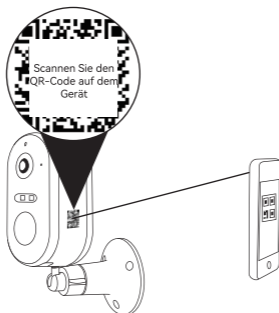
Schalten Sie die Kamera ein. Die rot blinkende Statusleuchte zeigt an, dass die Kamera für die Kopplung bereit ist.

Pairing-Methode 1: Pairing über QR-Code auf dem Gerät

Tippen Sie in der App auf **+ >> Code scannen**, scannen Sie den QR-Code, der sich auf dem Gehäuse des Geräts befindet.

Hinweis: Legen Sie die Kamera und das Mobiltelefon beim Pairing bitte in die Nähe des Routers. Wenn die Kamera nach 30 Sekunden nach dem Einschalten nicht langsam rot blinkt, halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um sie zurückzusetzen, und starten Sie dann neu, um die Kamera mit der App zu koppeln.





Pairing-Methode 2: Pairing über Bluetooth

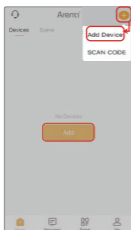
Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon.

Tippen Sie in der App auf **+ >> Gerät hinzufügen** oder **Hinzufügen**. Das Gerät wird über Bluetooth gesucht und auf dem Bildschirm angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Pairing abzuschließen.

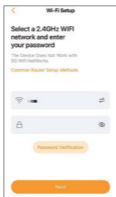


Pairing-Methode 3: Pairing über QR-Code in der App

1. Tippen Sie in der App auf **+ >> Gerät hinzufügen** oder **Hinzufügen** und wählen Sie das Symbol entsprechend der aktuellen Kamera aus.



2. Setzen Sie das Gerät zurück und stellen Sie eine stabile Wi-Fi-Verbindung sicher.



3. Scannen Sie mit dem Gerät den in der App angezeigten QR-Code auf Ihrem Telefon. Platzieren Sie den Router, das Telefon und das Gerät nahe beieinander, um eine optimale Verbindung zu erreichen.



Wenn kein Gerät gefunden wird und der Kopplungsprozess nicht erfolgreich ist, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- **Stellen Sie sicher, dass sich die Kamera im Pairing-Modus befindet.**
- Stellen Sie sicher, dass das Wi-Fi-Netzwerk auf 2,4 GHz eingestellt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das eingegebene Wi-Fi-Passwort korrekt ist und dass das mobile Gerät mit demselben Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist.
- Überprüfen Sie die Netzwerkaktivität in Ihrem Wi-Fi.

Wenn keine der Lösungen funktioniert oder Sie andere Probleme haben, rufen Sie bitte **1-866-999-7868** an (Mo-Fr 9.00-17.00 Uhr (PT), gebührenfrei für USA und Kanada, für andere Regionen fallen Gebühren an, Telefondienstsprache nur auf Englisch verfügbar) oder kontaktieren Sie **support@arenti**.

com, um Hilfe zu erhalten.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Kameras haben, befolgen Sie bitte die Schritte zum Hinzufügen der Geräte nacheinander. Um das Wi-Fi-Netzwerk zu ändern, setzen Sie die Kamera bitte auf die Werkseinstellungen zurück und folgen Sie den Schritten zum Hinzufügen der Kamera.

5. Spezifikationen

Modell: GO1	
Auflösung	2304 x 1296
Betrachtungswinkel	135°
IR-Entfernung	Bis zu 10m
Arbeitstemp	-10°C bis 50°C
Lokaler speicher	TF-Karte (bis zu 256 GB)
Leistungsaufnahme	Gleichstrom 5V / 1A
Verbrauch	Bis zu 3W
Unterstütztes Telefon-Betriebssystem	iOS 9 / Android 5.0 oder höher
2,4GHz WLAN	2412-2472MHz (Max. Leistung<20dBm) (Für CE) 2412-2462MHz (Max. Leistung<30dBm) (Für FCC)
Bluetooth	2400-2483.5MHz (Max. Leistung<20dBm)

6. Rechtlicher Hinweis

Unterstützung www.arenti.com

Symbole  Gleichstrom



Werfen Sie Batterien oder nicht mehr funktionstüchtige Produkte nicht in den Hausmüll. Die gefährlichen Stoffe, die sie enthalten können, können die Gesundheit oder die Umwelt schädigen. Bitten Sie Ihren Händler, diese Produkte zurückzunehmen, oder nutzen Sie die von Ihrer Stadt vorgeschlagene getrennte Müllsammlung.



Hiermit erklären wir, dass der Funkgeräte Typs **GO1** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse:

www.arenti.com/pages/intellectual-property-rights



Besondere Vorsichtsmaßnahmen für EMC

Dies ist ein Produkt der Klasse B. In häuslicher Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Benutzer verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen.

INFORMATIONEN ZUR RF-EXPOSITION

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (2014/53/EU) zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern im Sinne des Gesundheitsschutzes.

Sicherheitshinweise

Sicherheit des Netzadapters

- Der Netzstecker dient als Trennvorrichtung. Lassen Sie den Netzadapter nicht fallen und setzen Sie ihn keinen Stößen aus.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist (z. B. wenn die Leitung freiliegt oder gebrochen ist) oder der Stecker locker wird, stellen Sie die Nutzung sofort ein. Eine weitere Nutzung kann zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder Bränden führen.
- Berühren Sie das Gerät oder den Netzadapter nicht mit nassen Händen. Dies kann Kurzschlüsse, Fehlfunktionen oder Stromschläge verursachen.

Kindersicherheit

- Beachten Sie alle Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Sicherheit von Kindern. Es kann gefährlich sein, Kinder mit dem Gerät oder dessen Zubehör spielen zu lassen.
- Das Gerät und sein Zubehör sind nicht für die Nutzung durch Kinder vorgesehen. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.

Betriebssicherheit

- Verwenden Sie das Gerät nur unter den zulässigen Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen.
- Richten Sie das Gerät beim Fokussieren nicht auf starke Lichtquellen (wie Lampenlicht oder Sonnenlicht), um die Lebensdauer des CMOS-Sensors nicht zu verkürzen und Überbelichtung oder Flimmern zu vermeiden.
- Beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften und respektieren Sie die Privatsphäre und rechtlichen Ansprüche anderer.

BATTERIESICHERHEIT

- Ihr Gerät enthält eine wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie und sollte nur von einem qualifizierten Serviceanbieter ausgetauscht werden. Zerlegen, öffnen, zerdrücken, verbiegen, verformen, durchstechen, zerfetzen oder versuchen Sie nicht, auf die Batterie in Ihrem Gerät zuzugreifen.
- Verändern oder überarbeiten Sie die Batterie nicht, versuchen Sie nicht, Fremdkörper in die Batterie einzuführen, tauchen Sie sie nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und setzen Sie sie keinem Feuer, keiner Explosion oder anderen Gefahren aus.
- Verwenden Sie KEINE Batterie, wenn das Gehäuse beschädigt, aufgebläht oder beeinträchtigt erscheint. Beispiele hierfür sind, ohne darauf beschränkt zu sein, Auslaufen, Gerüche, Dellen, Korrosion, Rost, Risse, Schwellungen, Schmelzen und Kratzer.
- Werfen Sie die Batterie nicht in den Müll, der auf Mülldeponien entsorgt wird. Beachten Sie bei der Entsorgung der Batterie die örtlichen Verordnungen oder Vorschriften.

Guide d'utilisation rapide

1. Liste de colisage
2. Description du produit
3. L'installation
4. Configuration du produit
5. Spécification
6. Avis juridique

1. Liste de colisage



Caméra X1



Paquet de vis X1



Adaptateur secteur X1



* Bouchon en silicone
X1



Réinitialiser la broche
X1



Support X1



Câble d'alimentation X1

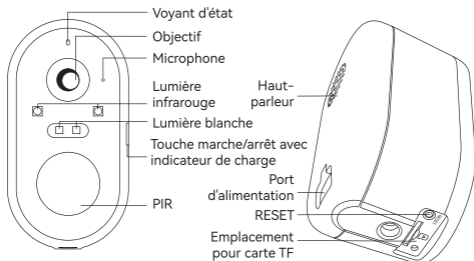


Manuel d'utilisation X1

* Le bouchon en silicone est utilisé pour l'installation du panneau solaire afin d'éviter les fuites d'eau.



2. Description du produit



Voyant d'état	Description
Feu rouge clignotant (lent)	Attendre la configuration du réseau
Feu rouge clignotant (rapide)	Connexion au réseau
Feu rouge fixe	Le réseau ne fonctionne pas correctement
Lumière bleue fixe	La caméra fonctionne correctement

Avis: Pour réinitialiser l'appareil, appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. L'appareil émet un bip lorsque l'opération est terminée.

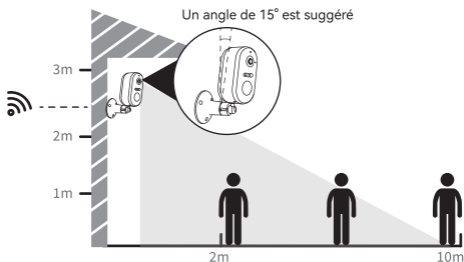
3. L'installation

1. Trouvez une position qui vous permette d'obtenir le champ de vision souhaité.

Tenez compte des facteurs suivants :

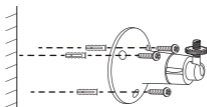
- Évitez la lumière directe du soleil.
- Gardez-le à portée de votre routeur Wi-Fi.
- Évitez que l'avant de la lentille soit orienté vers une plante ou une lumière de porche ; Évitez de faire face à une route fréquentée.
- Installez-la à 2-3 mètres du sol - suffisamment près

pour voir le visage d'une personne et lui parler par l'intermédiaire de la caméra. Assurez-vous que la caméra peut voir ce que vous voulez voir.

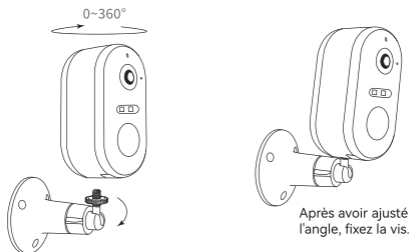


2. Utilisez les vis et le support pour installer la caméra.

a. Fixez le support au mur à l'aide de vis.



b. Installer l'appareil dans le support et le bloquer avec la vis inférieure.



4. Configuration du produit


Scannez le code QR pour télécharger et installer l'application Arenti. Vous pouvez également rechercher **Arenti** sur l'App Store (iOS) ou Google Play (Android).



Download on the
App Store

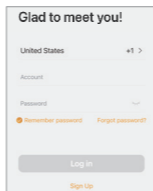
GET IT ON
Google Play

L'inscription

Ouvrez l'application, appuyez sur  pour créer un nouveau compte.

Si vous avez déjà un compte, appuyez sur **Connexion** pour y accéder.

Avis: Avant de créer un nouveau compte, veuillez lire attentivement les conditions d'utilisation et de protection de la vie privée.



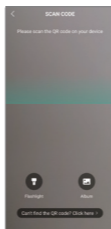
Mise sous tension de l'appareil

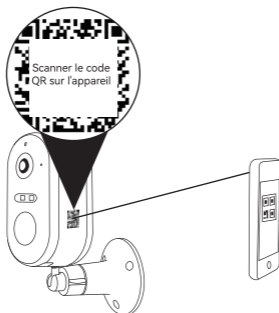
Mettez l'appareil photo sous tension. Le voyant d'état rouge clignotant indique que l'appareil photo est prêt à être apparié.

Méthode d'appairage 1 : appairage via le code QR de l'appareil

Dans l'application, appuyez sur + >> **Scanner le code**, scannez le code QR situé sur le boîtier de l'appareil.

Avis: lors du couplage, veuillez placer la caméra et le téléphone portable à proximité du routeur. Si la caméra ne clignote pas lentement en rouge après 30 secondes de mise sous tension, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes pour réinitialiser, puis redémarrez pour coupler la caméra avec l'application.





Méthode d'appariement 2 : appariement via Bluetooth

Activez le Bluetooth sur votre téléphone.

Dans l'application, appuyez sur **+** >> **Ajouter un appareil** ou **Ajouter**. L'appareil sera recherché via Bluetooth et apparaîtra à l'écran. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'appariement.

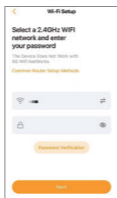


Méthode d'appairage 3 : appairage par code QR sur l'application

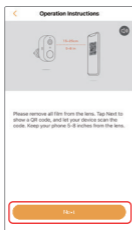
1. Dans l'application, appuyez sur + >> **Ajouter un appareil** ou **Ajouter** et sélectionnez l'icône correspondant à l'appareil photo actuel.



2. Réinitialisez l'appareil et assurez-vous que la connexion Wi-Fi est stable.



3. Utilisez l'appareil pour scanner le code QR affiché dans l'application sur votre téléphone. Placez votre routeur, votre téléphone et votre appareil à proximité l'un de l'autre pour une meilleure connectivité.



Si aucun appareil n'est trouvé et que le processus d'appairage échoue, veuillez vous référer aux instructions suivantes :

- **Assurez-vous que la caméra est en mode couplage.**
- Assurez-vous que le réseau Wi-Fi est réglé sur 2,4 GHz.
- Vérifiez que le mot de passe Wi-Fi saisi est correct et que l'appareil mobile est connecté au même réseau Wi-Fi.
- Vérifiez l'activité réseau sur votre Wi-Fi.

Si aucune des solutions ne fonctionne ou si vous rencontrez d'autres problèmes, veuillez appeler le **1-866-999-7868** (du lundi au vendredi de 9 h à 17 h (heure du Pacifique), numéro gratuit pour les États-Unis et le Canada, payant pour les autres régions, langue du service téléphonique disponible uniquement en anglais) ou contactez **support@arenti.com** pour obtenir de l'aide.


Avis: Si vous avez plusieurs caméras, veuillez suivre à nouveau les étapes pour les ajouter une par une. Pour changer de réseau Wi-Fi, veuillez restaurer la caméra aux paramètres d'usine et ajouter à nouveau.

5. Spécification

Modèle : GO1	
Résolution	2304 x 1296
Angle de vue	135°
Distance IR	Jusqu'à 10m
Température de travail	-10°C à 50°C
Stockage local	Carte Micro TF (jusqu'à 256 Go)
Alimentation électrique	CC 5V / 1A
Consommation	Jusqu'à 3W
Système d'exploitation de téléphone pris en charge	iOS 9 / Android 5.0 ou version ultérieure
Wi-Fi 2,4 GHz	2412-2472MHz (puissance maximale<20dBm) (Pour le CE) 2412-2462MHz (puissance maximale<30dBm) (Pour le FCC)
Bluetooth	2400-2483.5MHz (puissance maximale<20dBm)

6. Avis juridique

Soutien www.arenti.com

Symboles  Courant continu



Ne jetez pas les piles ou les produits hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé ou à l'environnement. Faites reprendre ces produits par votre revendeur ou utilisez la collecte sélective des déchets proposée par votre ville.



Par la présente, nous déclarons que l'équipement radio de type **GO1** est conforme à la directive 2014/53/EU

Le test complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.arenti.com/pages/intellectual-property-rights



Précautions spécifiques pour la CEM

Il s'agit d'un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio,

auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adéquates.

INFORMATIONS SUR L'EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES

Cet appareil répond aux exigences de l'EU (2014/53/EU) relatives à la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques au titre de la protection de la santé.

Consignes de sécurité

Sécurité de l'adaptateur secteur

- La fiche d'alimentation est destinée à servir de dispositif de déconnexion. Ne laissez pas tomber l'adaptateur secteur et ne lui causez pas de choc.
- Si le câble d'alimentation est endommagé (par exemple, si le cordon est exposé ou cassé) ou si la fiche se desserre, arrêtez immédiatement de l'utiliser. Une utilisation continue peut entraîner des décharges électriques, des courts-circuits ou un incendie.
- Ne touchez pas l'appareil ou l'adaptateur secteur avec les mains mouillées. Cela peut entraîner des courts-circuits, des dysfonctionnements ou des décharges électriques.

Sécurité des enfants

- Respectez toutes les précautions concernant la sécurité des enfants. Laisser les enfants jouer avec l'appareil ou ses accessoires peut être dangereux.
- L'appareil et ses accessoires ne sont pas destinés à être utilisés par des enfants. Les enfants ne doivent utiliser l'appareil que sous la surveillance d'un adulte.

Exigences de fonctionnement

- Utilisez l'appareil dans des conditions d'humidité et de température autorisées.
- Ne dirigez pas l'appareil vers des sources lumineuses puissantes (comme la lumière d'une lampe ou la lumière du soleil) lors de la mise au point, afin d'éviter de réduire la durée de vie du capteur CMOS et de provoquer une luminosité excessive et un scintillement.
- Respectez les lois et réglementations locales et respectez la vie privée et

les droits légaux d'autrui.

SÉCURITÉ DE LA BATTERIE

- Votre appareil contient une batterie lithium-ion rechargeable et ne doit être remplacée que par un prestataire de services qualifié. Ne démontez pas, n'ouvrez pas, n'écrasez pas, ne pliez pas, ne déformez pas, ne percez pas, ne déchiquetez pas et n'essayez pas d'accéder à la batterie de votre appareil.
- Ne modifiez pas ou ne reconditionnez pas la batterie, n'essayez pas d'insérer des objets étrangers dans la batterie, ne l'immergez pas ou ne l'exposez pas à l'eau ou à d'autres liquides, ne l'exposez pas au feu, à l'explosion ou à d'autres dangers.
- N'utilisez PAS une batterie si son boîtier semble endommagé, gonflé ou compromis. Les exemples incluent, mais ne sont pas limités à, des fuites, des odeurs, des bosses, de la corrosion, de la rouille, des fissures, un gonflement, une fusion et des rayures.
- Ne jetez pas la batterie dans les ordures ménagères. Lors de la mise au rebut de la batterie, respectez les ordonnances ou réglementations locales.

Guida facile da usare

1. Elenco degli imballaggi
2. Descrizione del prodotto
3. Installazione
4. Configurazione del prodotto
5. Specifiche
6. Nota legale

1. Elenco degli imballaggi



Fotocamera X1



Pacchetto viti X1



Adattatore di alimentazione X1



* Tappo in silicone X1



Reimposta il perno X1



Staffa X1



Cavo di alimentazione X1

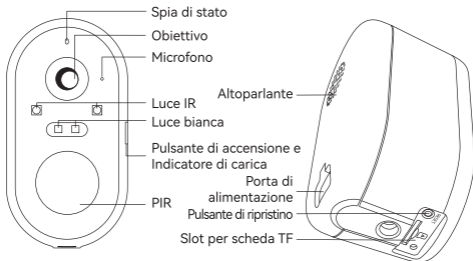


Guida rapida X1

* Il tappo in silicone viene utilizzato per l'installazione del pannello solare per evitare perdite d'acqua.



2. Descrizione del prodotto



Spia di stato	Descrizione
Luce rossa lampeggiante (lenta)	Attendere la configurazione di rete
Luce rossa lampeggiante (veloce)	Connessione della rete
Luce rossa fissa	La rete è malfunzionante
Luce blu fissa	La telecamera funziona correttamente

Nota: Per ripristinare il dispositivo, tieni premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi. La fotocamera emette un segnale acustico quando l'operazione è completata.

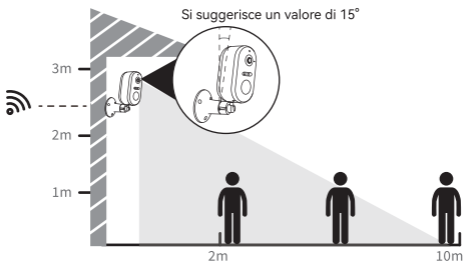
3. Installazione

1. Trovate una posizione che vi permetta di ottenere il campo visivo desiderato.

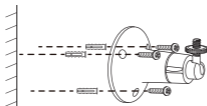
Considerare i seguenti fattori:

- Evitare la luce diretta del sole.
- Mantenere il raggio d'azione del router Wi-Fi.
- Evitare che la parte anteriore dell'obiettivo sia rivolta verso la luce di una pianta o di un portico; evitare di trovarsi di fronte a una strada trafficata.
- Installatela a 2-3 metri da terra, abbastanza vicino da

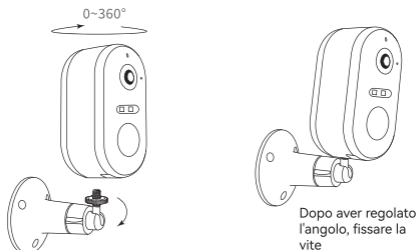
poter vedere il volto di una persona e parlare con lei attraverso la telecamera. Assicuratevi che la telecamera possa vedere ciò che volete vedere.



2. Per installare la telecamera, utilizzare le viti e la staffa.
 - a. Fissare la staffa alla parete con le viti.



- b. Installare il dispositivo nella staffa e bloccarlo con la vite inferiore.



4. Configurazione del prodotto

Scansionate il codice QR per scaricare e installare l'App Arenti. Oppure cercare **Arenti** su App Store (iOS) o Google Play (Android).



Download on the
App Store

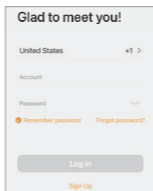
GET IT ON
Google Play

Registrazione

Aprire l'App, toccare per creare un nuovo account.

Se si dispone già di un account, toccare **Accedi** per accedervi.

Nota: Leggi e accetta l'Informativa sulla privacy e i Termini di utilizzo prima di creare il tuo account.



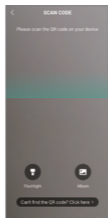
Accensione del dispositivo

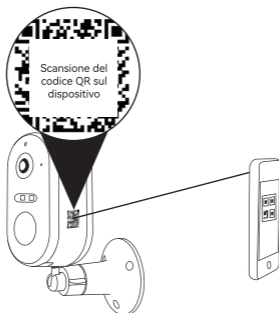
Accendere la telecamera. La luce di stato rossa lampeggiante indica che la telecamera è pronta per l'accoppiamento.

Metodo di accoppiamento 1: accoppiamento tramite codice QR sul dispositivo

Nell'app, toccare + >> **Scansione codice**, scansionare il codice QR situato sull'involucro del dispositivo.

Nota: Durante l'accoppiamento, posizionare la fotocamera e il telefono cellulare vicino al router. Se la fotocamera non lampeggia lentamente in rosso dopo 30 secondi dall'accensione, tenere premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi per ripristinare, quindi riavviare per associare la fotocamera all'App.





Metodo di accoppiamento 2: accoppiamento tramite Bluetooth

Attivare il Bluetooth sul telefono.

Nell'app, toccare **+ >> Aggiungi dispositivo** o **Aggiungi**. Il dispositivo verrà cercato tramite Bluetooth e apparirà sullo schermo. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'associazione.

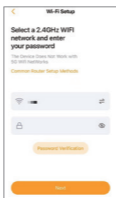


Metodo di accoppiamento 3: accoppiamento tramite codice QR sull'App

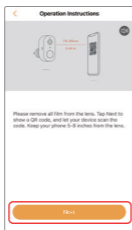
1. Nell'app, toccare **+ >> Aggiungi dispositivo** o **Aggiungi** e selezionare l'icona in base alla fotocamera attuale.



2. Resettare il dispositivo e garantire una connessione Wi-Fi stabile.



3. Utilizzare il dispositivo per scansionare il codice QR visualizzato nell'app sul telefono. Per una migliore connettività, posizionare il router, il telefono e il dispositivo vicini.



Se non viene trovato alcun dispositivo e il processo di accoppiamento non va a buon fine, consultare le istruzioni riportate di seguito:

- **Assicurati che la fotocamera sia in modalità di accoppiamento.**
- Assicurarsi che la rete Wi-Fi sia impostata su 2,4 GHz.
- Verificare che la password Wi-Fi inserita sia corretta e che il dispositivo mobile sia connesso alla stessa rete Wi-Fi.
- Controlla l'attività di rete sul tuo Wi-Fi.

Se nessuna delle soluzioni funziona o riscontri altri problemi, chiama il numero **1-866-999-7868** (dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 17:00 (ora del Pacifico), numero verde per USA e Canada, a pagamento per altre regioni; il servizio telefonico è disponibile solo in inglese) o contatta **support@arenti.com** per ricevere assistenza.

Nota: Se disponi di più videocamere, segui nuovamente i passaggi per aggiungerne una alla volta. Per modificare la rete Wi-Fi, ripristinare le impostazioni di fabbrica della videocamera e aggiungerla di nuovo.

5. Specifiche

Modello: GO1	
Risoluzione	2304 x 1296
Punto di vista	135°
Distanza IR	Fino a 10m
Temp. di lavoro	da -10°C a 50°C
Memoria locale	Scheda micro TF (fino a 256 GB)
Ingresso di alimentazione	CC 5V / 1A
Consumo	Fino a 3W
Sistema operativo del telefono supportato	iOS 9 / Android 5.0 o successivo
Wi-Fi 2,4GHz	2412-2472MHz (potenza massima<20dBm) (Per CE) 2412-2462MHz (potenza massima<30dBm) (Per FCC)
Bluetooth	2400-2483.5MHz (potenza massima<20dBm)

6. Nota legale

Suporte www.arenti.com

Símbolos  Corrente contínua



Non gettate le batterie o i prodotti fuori uso tra i rifiuti domestici (spazzatura). Le sostanze pericolose che possono contenere possono danneggiare la salute o l'ambiente. Chiedete al vostro rivenditore di ritirare questi prodotti o utilizzate la raccolta differenziata dei rifiuti proposta dalla vostra città.



Con la presente si dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **GO1** è conforme alla Direttiva 2014/53/EU

Il test completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.arenti.com/pages/intellectual-property-rights



Precauzioni specifiche per EMC

Si tratta di un prodotto di Classe B; in un ambiente domestico, questo prodotto potrebbe causare interferenze radio, nel qual

caso all'utente potrebbe essere richiesto di adottare misure adeguate.

INFORMAZIONI SULL'ESPOSIZIONE ALLE RADIOFREQUENZE

Questo dispositivo soddisfa i requisiti dell'EU (2014/53/EU) sulla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici ai fini della protezione della salute.

Informazioni sulla sicurezza

Sicurezza dell'adattatore di alimentazione

- La spina di alimentazione è progettata per fungere da dispositivo di disconnessione. Non far cadere o urtare l'adattatore di alimentazione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato (ad esempio, il cavo è esposto o rotto) o la spina si allenta, interromperne immediatamente l'uso. L'uso continuato può causare scosse elettriche, cortocircuiti o incendi.
- Non toccare il dispositivo o l'adattatore di alimentazione con le mani bagnate. Ciò potrebbe causare cortocircuiti, malfunzionamenti o scosse elettriche.

Sicurezza dei bambini

- Rispettare tutte le precauzioni relative alla sicurezza dei bambini. Lasciare che i bambini giochino con il dispositivo o i suoi accessori può essere pericoloso.
- Il dispositivo e i suoi accessori non sono destinati all'uso da parte di bambini. I bambini devono utilizzare il dispositivo solo sotto la supervisione di un adulto.

Requisiti operativi

- Utilizzare il dispositivo in condizioni di umidità e temperatura consentite.
- Non puntare il dispositivo verso fonti luminose intense (come lampade e luce solare) quando lo si mette a fuoco, per evitare di ridurre la durata del sensore CMOS e causare sovra-luminosità e sfarfallio.
- Rispettare le leggi e le normative locali e la privacy e i diritti legali altrui.

SICUREZZA DELLA BATTERIA

- Il dispositivo contiene una batteria ricaricabile agli ioni di litio e deve essere sostituita solo da un fornitore di servizi qualificato. Non smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, sminuzzare o tentare di

accedere alla batteria del dispositivo.

- Non modificare o rigenerare la batteria, tentare di inserire oggetti estranei nella batteria o immergerla o esporla ad acqua o altri liquidi, esporla a fuoco, esplosione o altri pericoli.
- NON utilizzare una batteria se la custodia appare danneggiata, gonfia o compromessa. Esempi includono, ma non sono limitati a, perdite, odori, ammaccature, corrosione, ruggine, crepe, rigonfiamenti, fusione e graffi.
- Non gettare la batteria nei rifiuti smaltiti in discarica. Quando si smaltisce la batteria, attenersi alle ordinanze o alle normative locali.

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.

FCC Radiation Exposure Statement

FCC Radiation Exposure Statement: This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution!

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada (ISED) Compliance Statement

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

© 2025. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective companies Apple, the Apple logo, iPhone are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. Google, the Google logo, Android are trademarks of Google Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play is a service mark of Google Inc.