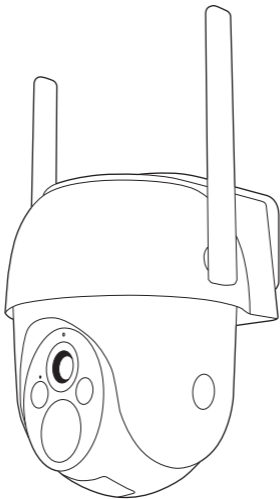


GO2T(Q)

.....

# QUICK GUIDE

WiFi Outdoor P/T Battery Wireless Camera



# Quick start guide

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

## 1. Packing list



Camera X1



Bracket X1



Power adaptor X1



Screw package X1

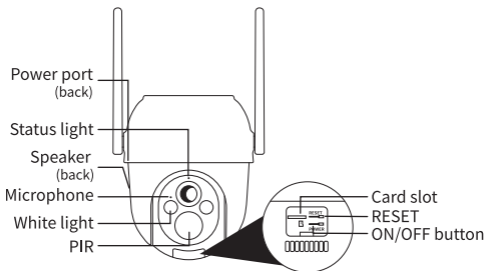


Power cable X1



Quick guide X1

## 2. Product description



## Notice

To reset the device, press and hold the reset button for 5s.

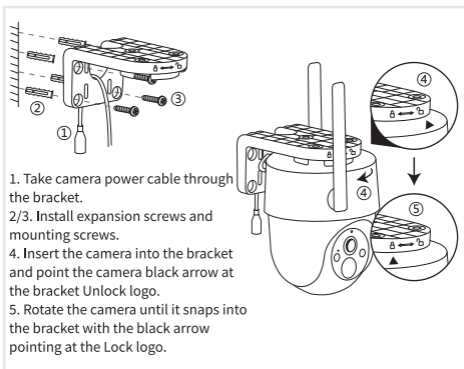
The camera beeps when the operation is completed.

Status light of camera:

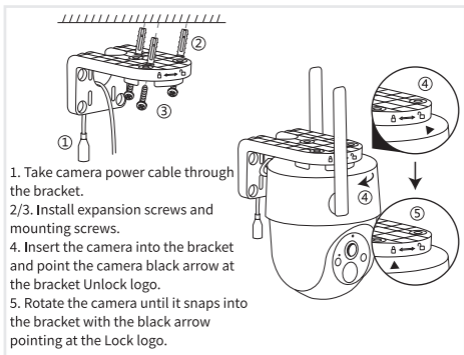
Flashing red light (slow)	Wait for network config
Flashing red light (fast)	Connecting the network
Fixed red light	Camera is malfunctional
Fixed blue light	Camera is working correctly

## 3. Installation

### Wall Mounting



## Cell Mounting



## 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.

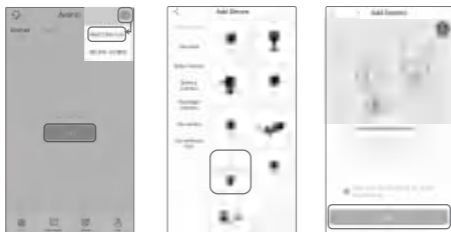
Note: Please read and agree to the Privacy Policy and Terms of Use before creating your account.

## Pairing

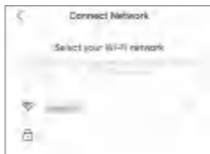
Open App home page, click "+" >> "Add Device" or "Add" and select icon according to actual camera.

Power on the device. For about 30s, the camera will emit start-up tone and LED indicator will flash red slowly.

Note: When pairing, please put the camera and mobile 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 5s to reset, and then restart to pair the camera with the APP.



Select the Wi-Fi network and input the password, and then click "Next". Make sure that your phone has connected to a fluent and steady Wi-Fi already.



support@arenti.com

Click “Next” and use the camera to scan the QR code in the App on your mobile phone, when the sound “dong dong dong” is heard, click “Notification tone heard.”, and then the LED indicator will become solid blue after few seconds.



If no device is found and the pairing process is not successful, please refer to the following instructions:

1. Ensure that the Wi-Fi network is set to 2.4GHz.
2. Verify that the entered Wi-Fi password is correct and that the mobile device is connected to the same Wi-Fi network.
3. Make sure the camera is in pairing mode.
4. Check for network activity on your Wi-Fi.

If none of the solutions work or if you have any other issues, please contact support@arenti.com for assistance.

## Notice

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.

support@arenti.com

## Pairing via Bluetooth (exclusively for GO2Q)

Turn on your phone's Bluetooth.

Open APP home page, click "+" >> "Scan Code", then scan the QR code pasted on the device casing with the App of your phone, and add the camera to the App.




## 5. Specification

Product name	GO2T	GO2Q
Resolution	2304 x 1296	2560 x 1440
Angle of view	100°	
IR Distance	Up to 10m	
Working temp	-20°C to 50°C	
Local storage	Micro SD card (Max. 128GB)	Micro SD card (Max. 256GB)
Input power	DC 5V / 1A	
Consumption	Max. 4W	
Supported phone OS	iOS 9 / Android 5.0 and above version	
2.4G Wi-Fi	2412-2472 MHz (Max. power < 20dBm )	

## 6. Legal notice

Support [www.arenti.com](http://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 declares that the radio equipment type 'GO1(Q)' 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](http://www.arenti.com)





# 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



Soporte X1



Adaptador de corriente X1



Paquete de tornillos X1

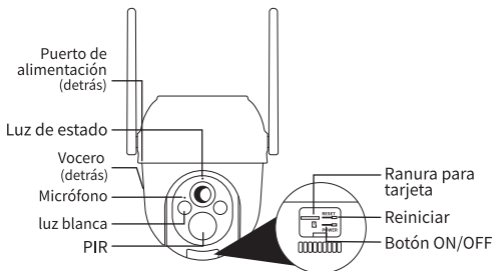


Cable de alimentación X1



Guía rápida X1

## 2. Descripción del producto



## Aviso

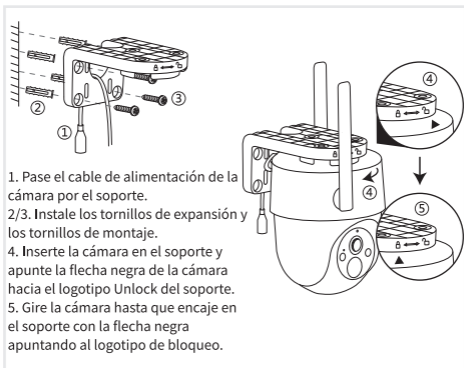
Para restablecer el dispositivo, mantenga presionado el botón de reinicio durante 5 segundos. La cámara emite un pitido cuando se completa la operación.

Indicador LED de cámara:

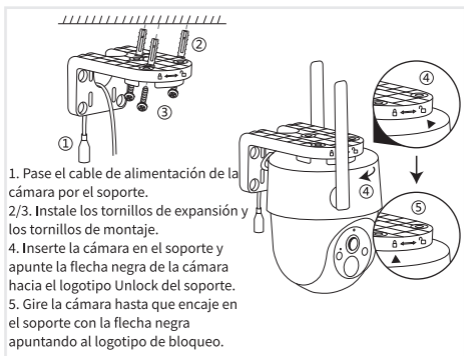
Azul constante	Conexión exitosa
Azul parpadeando rápido	actualización
Rojo parpadeando lentamente	Esperando para conectar
Rojo intermitente rápido	red anormal

## 3. Instalación

### Montaje en pared



## Montaje de células



## 4. Configuración del producto

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



## Registro

Abra la aplicación. Si es un usuario nuevo, toque para crear una cuenta nueva y siga las instrucciones para completar la configuración de la cuenta.

Nota: lea y acepte la Política de privacidad y los Términos de uso antes de crear su cuenta.

## Emparejamiento

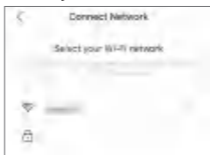
Abra la página de inicio de la aplicación, haga clic en "+" >> "Añadir dispositivo" o "Añadir" y seleccione el icono según la cámara actual.

Encienda el dispositivo. Durante unos 30 segundos, la cámara emitirá un tono de inicio y el indicador LED parpadeará lentamente en rojo.

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.

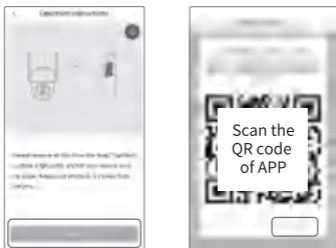


Seleccione la red Wi-Fi e introduzca la contraseña, y haga clic en "Siguiente". Asegúrese de que su teléfono ya se ha conectado a una red Wi-Fi fluida y estable.



support@arenti.com

Haga clic en "Siguiente" y use la cámara para escanear el código QR en la aplicación de su teléfono móvil, cuando se escuche el sonido "dong dong dong", haga clic en "Se escuchó tono de notificación", y luego el indicador LED se volverá azul fijo después pocos segundos.



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

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

Si no funciona o tiene algún otro problema, comuníquese con support@arenti.com para obtener ayuda.

## Aviso

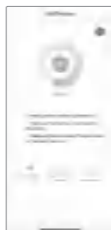
Si tiene varias cámaras, siga los pasos de nuevo para agregar uno por uno. Para cambiar la red Wi-Fi, restaure la cámara a la configuración de fábrica y agregar de nuevo.

## Emparejamiento mediante Bluetooth (exclusivo para GO2Q)

Enciende el Bluetooth de tu teléfono.

Abra la página de inicio de la APP, haga clic en "+" >>

"Escanear código" y, a continuación, escanee el código QR pegado en la carcasa del dispositivo con la App de su teléfono, y añada la cámara a la App.




## 5. Especificación

Nombre del producto	GO2T	GO2Q
Resolución	2304 x 1296	2560 x 1440
Punto de vista	100°	
Distancia de infrarrojos	Hasta 10m	
temperatura de trabajo	-20°C a 50°C	
Almacenamiento local	Tarjeta Micro SD (hasta 128 GB)	Tarjeta Micro SD (hasta 128 GB)
Potencia de entrada	CC 5 V/1 A.	
Consumo	Hasta 4W	
Sistema operativo de teléfono compatible	iOS 9/Android 5.0 y versiones superiores	
Wi-Fi 2,4G	2412-2472 MHz (potencia máxima <20 dBm)	

## 6. Aviso legal

**Ayuda** [www.arenti.com](http://www.arenti.com)

**Símbolos**  Direct current (DC)



No tire pilas ni productos fuera de uso con los residuos domésticos (basura). Las sustancias peligrosas que pueden contener pueden dañar la salud o el medio ambiente. Pida a su distribuidor que recoja estos productos o recurra a la recogida selectiva de basuras propuesta por su ciudad.

**CE** Por la presente, declaramos que el equipo de radio tipo 'GO1(Q)' cumple con la Directiva 2014/53/UE. La prueba completa de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.arenti.com](http://www.arenti.com)



# Korte handleiding

1. Verpakkingslijst
2. Beschrijving van het product
3. Installatie
4. Productconfiguratie
5. Specificatie
6. Wettelijke kennisgeving

## 1. Verpakkingslijst



Camera X1



Beugel X1



Stroomadapter X1



Schroefpakket X1

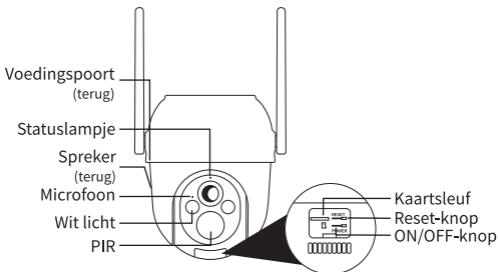


Voedingskabel X1



Korte handleiding X1

## 2. Productbeschrijving





## Kennisgeving

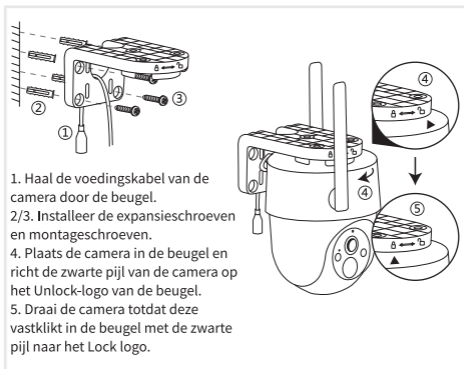
Om het apparaat te resetten houdt u de resetknop 5s ingedrukt.

De camera piept wanneer de bewerking is voltooid.  
LED-indicator van de camera:

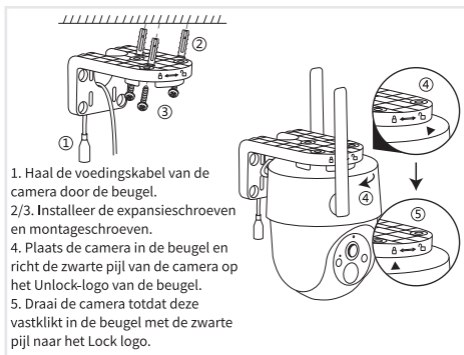
Rood knipperlicht (langzaam)	Wachten op netwerkconfiguratie
Rood knipperlicht (snel)	Netwerk verbinden
Vast rood licht	Netwerk werkt niet
Vast blauw licht	Camera werkt correct

## 3. Installatie

### Wandmontage



## Celmontage



## 4. Configuratie van het product

Scan de QR-code om de Arenti-app te downloaden en te installeren. U kunt ook zoeken op "Arenti" in de App Store (IOS) of Google Play (Android).



### Registratie

Open de Arenti App. Als u een nieuwe gebruiker bent, tikt u op create new account en volgt u de aanwijzingen om de account setup te voltooien.

Opmerking: lees het privacybeleid en de gebruiksvoorwaarden en ga ermee akkoord voordat u uw account aanmaakt.

## Koppelen

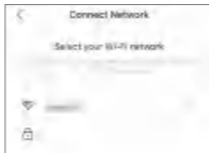
Open de startpagina van de app, klik op "+" >> "Apparaat toevoegen" of "Toevoegen" en selecteer het pictogram op basis van de huidige camera.

Zet het apparaat aan. Gedurende ongeveer 30 seconden geeft de camera een opstarttoon en knippert de LED-indicator langzaam rood.

Let op: Plaats tijdens het koppelen de camera en mobiele telefoon dicht bij de router. Als de camera na 30 seconden inschakelen niet langzaam rood knippert, houdt u de resetknop 5 seconden ingedrukt om te resetten en start u vervolgens opnieuw op om de camera met de APP te koppelen.



Selecteer het Wi-Fi-netwerk en voer het wachtwoord in, en Klik dan op "Volgende". Zorg ervoor dat uw telefoon al verbonden is met een vloeiend en stabiel Wi-Fi.



support@arenti.com

Klik op "Volgende" en gebruik de camera om de QR-code in de App op je mobiele telefoon te scannen, wanneer je het geluid "dong dong dong" hoort, klik je op "Meldtoon gehoord.", waarna de LED-indicator na een paar seconden ononderbroken blauw wordt.



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

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

Als geen van de oplossingen werkt of als je andere problemen hebt, neem dan contact op met support@arenti.com voor assistentie.

## Kennisgeving

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.

support@arenti.com

## Koppelen via Bluetooth (alleen voor GO2Q)

Zet de Bluetooth van je telefoon aan.

Open de startpagina van APP, klik op "+" >> "Scan Code", scan vervolgens de QR-code die op de behuizing van het apparaat is geplakt met de App van je telefoon en voeg de camera toe aan de App.



## 5. Specificatie

Productnaam	GO2T	GO2Q
Oplossing	2304 x 1296	2560 x 1440
Kijkhoek	100°	
IR-afstand	Tot 10m	
Werktemp	-20°C tot 50°C	
Lokale opslag	Micro SD-kaart (max. 128 GB)	Micro SD-kaart (max. 256 GB)
Ingangsvermogen	Gelijkstroom 5V / 1A	
Consumptie	Tot 4W	
Ondersteund telefoonbesturingssysteem	iOS 9 / Android 5.0 en hoger versie	
2.4G wifi	2412-2472 MHz (max. vermogen <20dBm)	

## 6. Wettelijke kennisgeving

**Ondersteuning** [www.arenti.com](http://www.arenti.com)

**Symbolen**  Direct current (DC)



Gooi geen batterijen of afgedankte producten bij het huisvuil. De gevaarlijke stoffen die ze kunnen bevatten, kunnen de gezondheid of het milieu schaden. Laat uw winkelier deze producten terugnemen of maak gebruik van de door uw gemeente voorgestelde gescheiden afvalinzameling.



**CE** Hierbij verklaren wij dat het type radioapparatuur 'GO1(Q)' in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU

De volledige test van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:  
[www.arenti.com](http://www.arenti.com)



# Schnellstartanleitung

1. Verpakkingslijst
2. Beschrijving van het product
3. Installatie
4. Productconfiguratie
5. Specificatie
6. Wettelijke kennisgeving

## 1. Packliste



Kamera X1



Halterung X1



Leistung Adapter X1



Schraubenpaket X1

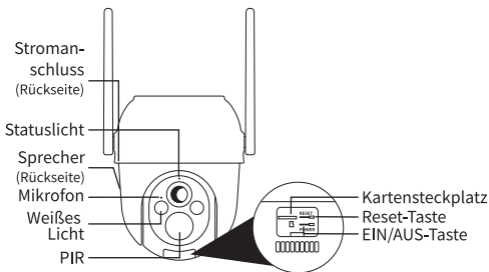


Netzkaabel X1



Benutzerhandbuch X1

## 2. Beschreibung des Produkts



## Hinweis

Um das Gerät zurückzusetzen, halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.

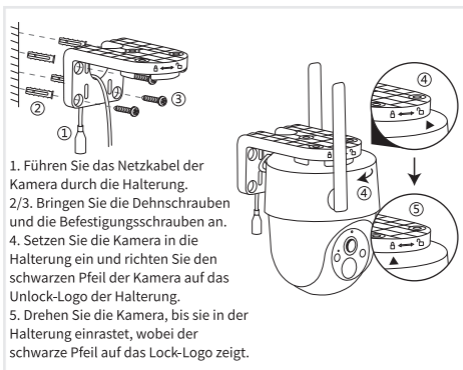
Die Kamera piept, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

LED-Anzeige der Kamera:

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

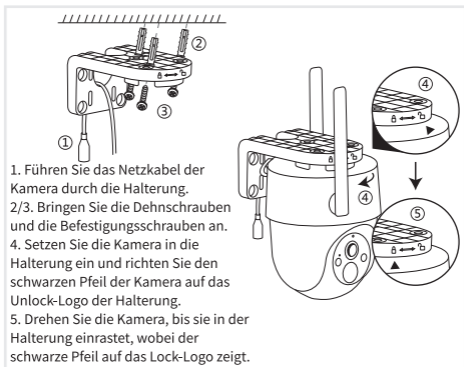
## 3. Einbauverfahren

### Wandmontage





## Zellenmontage



## 4. Konfiguration des Produkts

Scannen Sie den QR-Code, um die Arenti-APP herunterzuladen und zu installieren. Sie können auch im App Store (IOS) oder bei Google Play (Android) nach „Arenti“ suchen.



## Registrierung

Öffnen Sie die Arenti App. Wenn Sie ein neuer Benutzer sind, tippen Sie auf Neues Konto erstellen und folgen Sie den Anweisungen, um die Kontoeinrichtung abzuschließen. Hinweis: Bitte lesen Sie die Datenschutzbestimmungen und Nutzungsbedingungen durch und stimmen Sie ihnen zu, bevor Sie Ihr Konto erstellen.

## Paarung

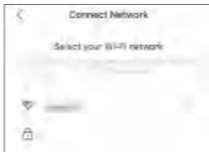
Öffnen Sie die App-Startseite, klicken Sie auf "+" >> "Gerät hinzufügen" oder "Hinzufügen" und wählen Sie das Symbol für die aktuelle Kamera.

Schalten Sie das Gerät ein. Etwa 30 Sekunden lang gibt die Kamera einen Startton ab und die LED-Anzeige blinkt langsam rot.

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.



Wählen Sie das Wi-Fi-Netzwerk aus, geben Sie das Passwort ein und klicken Sie dann auf "Weiter". Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon bereits mit einem flüssigen und stabilen Wi-Fi verbunden ist.



support@arenti.com

Klicken Sie auf "Weiter" und verwenden Sie die Kamera, um den QR-Code in der App auf Ihrem Mobiltelefon zu scannen. Wenn der Ton "dong dong dong" zu hören ist, klicken Sie auf "Benachrichtigungston gehört.", und dann wird die LED-Anzeige nach einigen Sekunden dauerhaft blau.



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

1. Stellen Sie sicher, dass das Wi-Fi-Netzwerk auf 2,4 GHz eingestellt ist.
  2. Vergewissern Sie sich, dass das eingegebene Wi-Fi-Passwort korrekt ist und dass das mobile Gerät mit demselben Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist.
  3. Stellen Sie sicher, dass sich die Kamera im Pairing-Modus befindet.
  4. Überprüfen Sie die Netzwerkaktivität in Ihrem Wi-Fi.
- Wenn keine der Lösungen funktioniert oder wenn Sie andere Probleme haben, wenden Sie sich bitte an support@arenti.com, um Hilfe zu erhalten.

## Hinweis

Wenn Sie mehrere Kameras haben, befolgen Sie bitte die Schritte erneut, um eine nach der anderen hinzuzufügen. Um das Wi-Fi-Netzwerk zu ändern, setzen Sie die Kamera bitte auf die Werkseinstellungen zurück und fügen Sie sie erneut hinzu.

## Kopplung über Bluetooth (exklusiv für GO2Q)

Schalten Sie das Bluetooth Ihres Telefons ein.

Öffnen Sie die APP-Startseite, klicken Sie auf "+" >> "Code scannen", scannen Sie dann den QR-Code, der sich auf dem Gehäuse des Geräts befindet, mit der App Ihres Telefons, und fügen Sie die Kamera zur App hinzu.



## 5. Spezifikation

Produktname	GO2T	GO2Q
Auflösung	2304 x 1296	2560 x 1440
Betrachtungswinkel	100°	
IR-Entfernung	Bis zu 10m	
Arbeitstemp	-20°C bis 50°C	
Lokaler Speicher	Micro-SD-Karte (max. 128 GB)	Micro-SD-Karte (max. 256 GB)
Eingangsleistung	DC 5V / 1A	
Verbrauch	Bis zu 4W	
Unterstütztes Telefon-Betriebssystem	iOS 9 / Android 5.0 und höher	
2,4G WLAN	2412-2472 MHz (max. Leistung < 20 dBm)	

## 6. Rechtlicher Hinweis

**Unterstützung**      [www.arenti.com](http://www.arenti.com)

**Symbole**               Direct current (DC)



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.

**CE** Hiermit erklären wir, dass der Funkgeräte Typ „GO1(Q)“ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Test der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: [www.arenti.com](http://www.arenti.com)



# Guide d'utilisation rapide

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

## 1. Liste de colisage



Caméra X1



Support X1



Pouvoir adaptateur X1



Paquet de vis X1

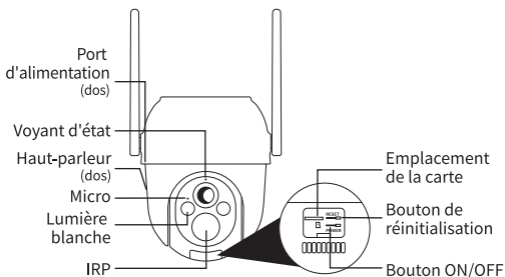


Câble d'alimentation X1



Manuel d'utilisation X1

## 2. Description du produit



## Avis

Pour réinitialiser l'appareil, appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5s.

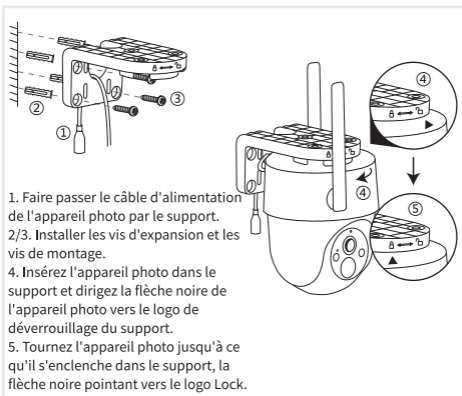
L'appareil émet un bip lorsque l'opération est terminée.

Indicateur LED de la caméra:

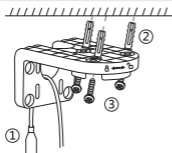
Feu rouge clignotant (lent)	Attendre la configuration du réseau
Feu rouge clignotant (rapide)	Connexion au réseau
Feu rouge fixe	Le réseau ne fonctionne pas correctement
Lumière bleue fixe	La caméra fonctionne correctement

## 3. Installation

### Montage mural



## Montage des cellules

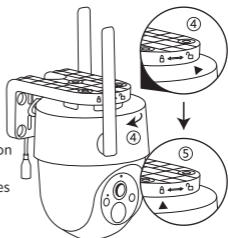


1. Faire passer le câble d'alimentation de l'appareil photo par le support.

2/3. Installer les vis d'expansion et les vis de montage.

4. Insérez l'appareil photo dans le support et dirigez la flèche noire de l'appareil photo vers le logo de déverrouillage du support.

5. Tournez l'appareil photo jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le support, la flèche noire pointant vers le logo Lock.



## 4. Configuration du produit

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



## Inscription

Ouvrez l'application Arenti. Si vous êtes un nouvel utilisateur, appuyez sur créer un nouveau compte et suivez les invites pour terminer la configuration du compte.

Remarque : Veuillez lire et accepter la politique de confidentialité et les conditions d'utilisation avant de créer votre compte.

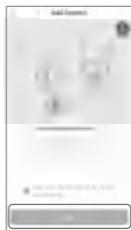
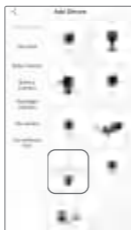


## Couplage

Ouvrez la page d'accueil de l'application, cliquez sur "+" >> "Ajouter un appareil" ou "Ajouter" et sélectionnez l'icône correspondant à l'appareil photo actuel.

Mettez l'appareil sous tension. Pendant environ 30 secondes, la caméra émet une tonalité de démarrage et l'indicateur LED clignote lentement en rouge.

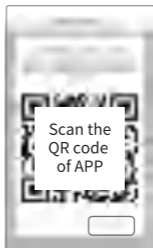
Remarque : lors du couplage, veuillez placer la caméra et le téléphone portable à proximité du routeur. Si la caméra ne clignote pas lentement en rouge après 30 secondes de mise sous tension, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes pour réinitialiser, puis redémarrez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



Sélectionnez le réseau Wi-Fi et saisissez le mot de passe, puis cliquez sur "Suivant". Assurez-vous que le téléphone est déjà connecté à un réseau Wi-Fi fluide et stable.



Cliquez sur « Suivant » et utilisez l'appareil photo pour scanner le code QR dans l'application sur votre téléphone mobile. Lorsque le son « dong dong dong » est entendu, cliquez sur « Tonalité de notification entendue ». Ensuite, l'indicateur LED deviendra bleu fixe après quelques secondes.



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

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

Si aucune des solutions ne fonctionne ou si vous rencontrez d'autres problèmes, veuillez contacter 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.

## Appairage via Bluetooth (exclusivement pour GO2Q)

Activez le Bluetooth de votre téléphone.

Ouvrez la page d'accueil de l'APP, cliquez sur "+" >> "Scanner le code", puis scannez le code QR collé sur le boîtier de l'appareil avec l'App de votre téléphone, et ajoutez l'appareil photo à l'App.



## 5. Spécifications

Nom du produit	GO2T	GO2Q
Résolution	2304 x 1296	2560 x 1440
Angle de vue	100°	
Distance IR	Jusqu'à 10 m	
Température de travail	-20°C à 50°C	
Stockage local	Carte Micro SD (Max. 128 Go)	Carte Micro SD (Max. 256 Go)
La puissance d'entrée	C.C 5 V/1 A.	
Consommation	Jusqu'à 4W	
Système d'exploitation de téléphone pris en charge	iOS 9 / Android 5.0 et versions supérieures	
Wi-Fi 2,4G	2412-2472 MHz (puissance maximale < 20 dBm)	

## 6. Avis juridique

**Soutien**      [www.arenti.com](http://www.arenti.com)

**Symboles**       Direct current (DC)



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(Q)' est conforme à la directive 2014/53/UE

Le test complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.arenti.com](http://www.arenti.com)



## Guida facile da usare

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

### 1. Elenco degli imballaggi



Fotocamera X1



Staffa X1



Energia  
adattatore X1



Confezione a vite X1

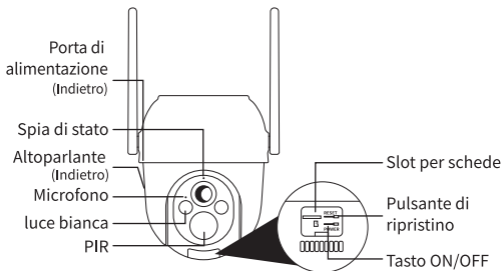


Cavo di alimen-  
tazione X1



Manuale  
utente X1

### 2. Descrizione del prodotto



## Avviso

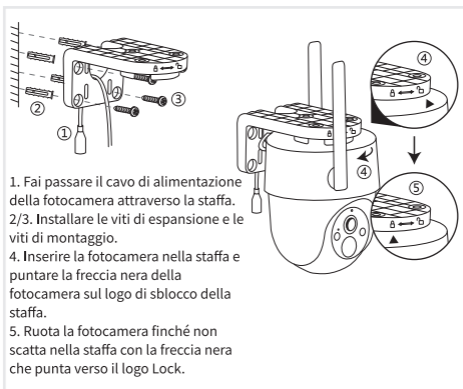
Per ripristinare il dispositivo, tieni premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi. La fotocamera emette un segnale acustico quando l'operazione è completata.

Indicatore LED della fotocamera:

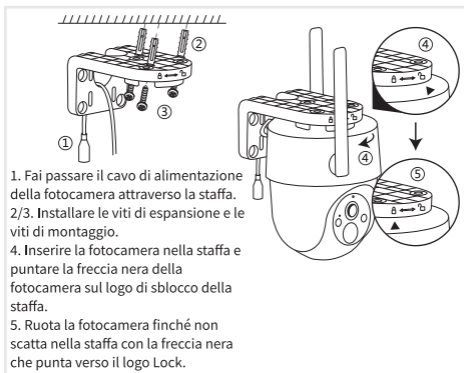
Luce rossa lampeggiante (lenta)	Attendere la configurazione di rete
Luce rossa lampeggiante (veloce)	Connessione della rete
Luce rossa fissa	La rete è malfunzionante
Luce blu fissa	La telecamera funziona correttamente

## 3. Installazione

### Montaggio a parete



## Montaggio della cella



## 4. Configurazione del prodotto

Scansiona il codice QR per scaricare e installare l'APP Arenti. Inoltre, puoi cercare "Arenti" su App Store (IOS) o Google Play (Android).



## Registrazione

Aprire l'App Arenti. Se si è un nuovo utente, toccare Crea nuovo account e seguire le istruzioni per completare la configurazione dell'account.

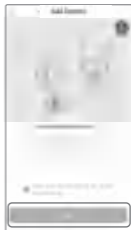
Nota: leggi e accetta l'Informativa sulla privacy e i Termini di utilizzo prima di creare il tuo account.

## Abbinamento

Aprire la pagina iniziale dell'applicazione, fare clic su "+" >> "Aggiungi dispositivo" o "Aggiungi" e selezionare l'icona in base alla fotocamera attuale.

Accendere il dispositivo. Per circa 30 secondi, la telecamera emette un segnale acustico di avvio e l'indicatore LED lampeggia lentamente in rosso.

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.



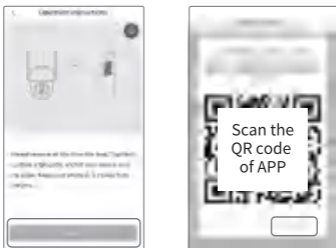
Seleziona la rete Wi-Fi e inserisci la password, quindi fai clic su "Avanti". Assicurati che il telefono sia già connesso a un Wi-Fi fluido e stabile.





support@arenti.com

Fare clic su "Avanti" e utilizzare la fotocamera per scansionare il codice QR nell'app sul telefono cellulare, quando si sente il suono "dong dong dong", fare clic su "Tono di notifica sentito", quindi l'indicatore LED diventerà blu fisso dopo pochi secondi.



Se non viene trovato alcun dispositivo e il processo di associazione non ha esito positivo, fare riferimento alle seguenti istruzioni:

1. Assicurati che la rete Wi-Fi sia impostata su 2,4 GHz.
2. Verificare che la password Wi-Fi inserita sia corretta e che il dispositivo mobile sia connesso alla stessa rete Wi-Fi.
3. Assicurati che la fotocamera sia in modalità di accoppiamento.
4. Controlla l'attività di rete sul tuo Wi-Fi. Se nessuna delle soluzioni funziona o se riscontri altri problemi, contatta support@arenti.com per ricevere assistenza.

## Avviso

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.

## Accoppiamento via Bluetooth (esclusivamente per GO2Q)

Attivare il Bluetooth del telefono.

Aprire la pagina iniziale dell'APP, fare clic su "+" >> "Scan Code", quindi scansionare il codice QR incollato sull'involucro del dispositivo con l'app del telefono e aggiungere la fotocamera all'app.



## 5. Specifiche

Nome del prodotto	GO2T	GO2Q
Risoluzione	2304 x 1296	2560 x 1440
Punto di vista	100°	
Distanza IR	Fino a 10 metri	
Temp. di lavoro	Da -20°C a 50°C	
Memoria locale	Scheda micro SD (massimo 128GB)	Scheda micro SD (massimo 256GB)
Potenza di ingresso	CC 5 V/1 A	
Consumo	Fino a 4 W	
Sistema operativo del telefono supportato	iOS 9/Android 5.0 e versioni successive	
Wi-Fi 2.4G	2412-2472 MHz (potenza massima <20 dBm)	

## 6. Nota legale

**Supporto**      [www.arenti.com](http://www.arenti.com)

**Simboli**       Direct current (DC)



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(Q)' è conforme alla Direttiva 2014/53/UE

Il test completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:  
[www.arenti.com](http://www.arenti.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.

#### 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 provide 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.

## Safety Information

### Power Adapter Safety:

1. The power plug is intended to serve as a disconnect device. Do not drop or cause an impact to the power adapter.
2. 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.
3. 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

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

### Operation safety

1. Use the device under allowed humidity and temperature conditions.
2. 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.
3. Observe local laws and regulations, and respect the privacy and legal rights of others.

© 2023. 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.