

QUICK GUIDE

Smart Pan Tilt Wi-Fi Camera



Quick start guide

- 1. Packing list
- 2. Product description
- 3. Installation

1. Packing list





Camera X1

Power adaptor X1

Power cable X1







Quick guide X1

2. Product description



4. Product configuration

- 5. Specification
- 6. Legal notice

Notice

To reset the device, press and hold the reset button for 5s. The camera beeps when the operation is completed.

LED indicator 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

- 1 Use the included mounting 2 Put the camera on a bracket to fix the camera to a clean surface.
 - flat surface





4. Product configuration

Scan QR code to download and install the Arenti APP. Also, 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: You must agree with the Privacy Agreement.

Glad to meet you!	
Account	
Password	
Sento	

ΕN

Pairing

Open APP home page, Click "+" or "Add" and select icon according to actual camera.

Power on the device. For about 30 seconds, 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 5 seconds to reset, and then configure the network again.



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.



ΕN

Scan the QR code in your phone with the camera and click "Next", when the camera comes out "dong dong dong" and LED indicator becomes solid blue.



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

- 1. Wi-Fi network is 2.4GHz/5GHz.
- Wi-Fi password entered is correct and the same Wi-Fi network is used on the mobile device.
- 3. Camera is in pairing mode.
- 4. Check your WiFi for network activity.

If there doesn't work please or you have any other problems, please contact support@arenti.com to get help.

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.



5. Specification

Product name	P2Q
Resolution	2560 x 1440
Angle of view	100°
IR Distance	Up to 10m
Pan/Tilt	0°~355° (Pan); -15°~78° (Tilt)
Working temp	-20°C to 50°C
Local storage	Micro SD card (up to 256GB)
Input power	DC 5V, 1A
Consumption	Up to 4.5W
Supported phone OS	iOS 9 / Android 5.0 and above version
2.4G Wi-Fi	2412-2472 MHz (Max. power < 20dBm)
5G Wi-Fi	5150-5350 MHz (Max. power < 23dBm)
	5470-5725 MHz(Max. power < 30dBm)

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 declares that the radio equipment type 'P2Q' 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



support@arenti.com Guía de inicio rápido

- 1. Lista de embalaje
- 2. Descripción del producto 5. Especificación
- Instalación

- 4. Configuración del producto

 - 6. Aviso legal

1. Lista de embalaje







Cámara X1



Adaptador de corriente X1



Cable de alimentación X1



Soporte X1

Paquete de tornillos X1

Guía rápida X1

3

4 5

2. Product description



- 1 Indicador I FD
- 2 Micrófono
- 3 Altavoz

- 4 Restablecer
- 5 Puerto de alimentación
- 6. Ranura para tarjeta SD

ES

Aviso

Para reiniciar el dispositivo, mantenga pulsado el botón de reinicio durante 5s.

La cámara emite un pitido cuando finaliza la operación. Indicador LED de la cámara:

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

3. Instalación

- 1 Utilice el soporte de 2 Coloque montaje incluido para fijar la cámara a una superficie limpia.
 2 Coloque
- 2 Coloque la cámara sobre una superficie plana.





4. Configuración del producto

Escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación Arenti. Además, puede buscar "Arenti" en App Store (IOS) o Gooqle Play (Android).



Inscripción

Abra la aplicación Arenti. Si es un usuario nuevo, pulse Crear cuenta nueva y siga las instrucciones para completar la configuración de la cuenta.

Nota: Debe estar de acuerdo con el Acuerdo de privacidad.

Glad to meet you!	
100000 TEL	
Account	
Password U	
Sign.Up	

Emparejamiento

Abra la página de inicio de la APP, haga clic en "+" 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: Cuando realice el emparejamiento, coloque la cámara y el teléfono móvil cerca del router. Si la cámara no está en el parpadeo lento rojo después de 30 segundos de encenderla, mantenga pulsado el botón de reinicio durante 5 segundos para restablecer, y luego configurar la red de nuevo.



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.



ES

Escanea el código QR en tu teléfono con la cámara y haga clic en "Siguiente", cuando la cámara sale "dong dong dong" y el indicador LED se ilumina en azul.



Si no se encuentra ningún dispositivo y el proceso de emparejamiento no es con éxito, compruebe las siguientes instrucciones:

1. La red Wi-Fi es de 2,4 GHz/5 GHz.

 La contraseña Wi-Fi introducida es correcta y se utiliza la misma red Wi-Fi se utiliza en el dispositivo móvil.

3. La cámara está en modo de emparejamiento.

4. Compruebe si hay actividad en la red Wi-Fi.

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.

5. Especificación

Nombre del producto	P2Q
Resolución	2560 x 1440
Punto de vista	100°
Distancia de infrarrojos	hasta 10m
Pan Tilt	0°~355° (Panorámica); -15°~78° (inclinación)
temperatura de trabajo	-20°C a 50°C
Almacenamiento local	Tarjeta Micro SD (hasta 256 GB)
Potencia de entrada	CC 5V, 1A
Consumo	Hasta 4,5 W
Sistema operativo de	iOS 0 / Android E 0 y vorciones superiores
teléfono compatible	IOS 9 / Android 5,0 y versiones superiores
WiFi 2.4G	2412-2472 MHz (Potencia máx. <20dBm)
WiFi 5G	5150-5350 MHz (Potencia máx. <23dBm)
	5470-5725 MHz (potencia máxima <30dBm)

6. Aviso legal

Avuda

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.



C E Por la presente, declaramos que el tipo de equipo de radio 'P2Q' 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



Verkorte Handleiding

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

3. Installatie

1. Verpakkingslijst





Camera X1

Voedingsadapter X1

Voedingskabel X1







Snelgids X1

2. Product description



- 2 Microfoon
- 3. Spreker

- 5. Voedingspoort
- 6 SD-kaartsleuf

NL

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

- 1 Gebruik de meegeleverde montagebeugel om de camera op een schoon oppervlak te bevestigen.
- 2 Zet de camera op een vlakke ondergrond.





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: U moet akkoord gaan met de Privacy Overeenkomst.

Glad to meet you!	
Account	
Password -	
Sign Up	



Koppelen

Open de homepage van APP, klik op "+" of "Toevoegen" en selecteer het pictogram van de huidige camera.

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

Opmerking: Plaats tijdens het koppelen de camera en de 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 hem te resetten en configureert u het netwerk opnieuw.



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.



NI

Scan de QR-code in uw telefoon met de camera en klik op "Volgende", wanneer de camera komt "dong dong dong" en LED-indicator wordt solide blauw.



Als er geen apparaat wordt gevonden en het koppelingsproces niet is gelukt, raadpleegt u de onderstaande instructies:

1. Wi-Fi-netwerk is 2,4 GHz/5 GHz.

2. Het ingevoerde wifi-wachtwoord is correct en hetzelfde wifi-netwerk wordt gebruikt op het mobiele apparaat.

- 3. Camera staat in koppelingsmodus.
- 4. Controleer je wifi op netwerkactiviteit.

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.

NL

5. Specificatie

Productnaam	P2Q
Oplossing	2560 x 1440
Kijkhoek	100°
IR-afstand	Tot 10 meter
Pannen/kantelen	0°~355° (pannen); -15°~78° (kantelen)
Werktemp	-20°C tot 50°C
Lokale opslag	Micro SD-kaart (tot 256 GB)
Ingangsvermogen	Gelijkstroom 5V, 1A
Consumptie	Tot 4,5 W
Ondersteund	iOS 9 / Android 5,0 en hoger versie
telefoonbesturingssysteem	
2.4G wifi	2412-2472 MHz (Max. vermogen < 20dBm)
EC wife	5150-5350 MHz (Max. vermogen <23dBm)
JG WIII	5470-5725 MHz (Max. vermogen <30dBm)

6. Wettelijke kennisgeving

Ondersteuning 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.

Hierbij verklaren wij dat het type radioapparatuur 'P2Q' in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU De volledige test van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.arenti.com

NL

Schnellstartanleitung

- 1. Verpakkingslijst
- Beschrijving van het product
- 4. Productconfiguratie
- 5. Specificatie
- 6. Wettelijke kennisgeving

3. Installatie



Halterung X1

Schraubenpaket X1

Kurzanleitung X1

2. Beschreibung des Produkts



- 1. LED-Anzeige
- 2. Mikrofon
- 3. Sprecher



- 4. Zurücksetzen
- 5. Stromanschluss
- 6. SD-Kartensteckplatz

DE

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

1 Benutzen Sie die mitgelieferte Montagehalterung, um die Kamera auf einer sauberen Oberfläche zu befestigen.







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: Sie müssen der Datenschutzvereinbarung zustimmen.

Glad to meet you!	
Account	
Passed	
Remember password Forget password?	
Sign Up	

DF

Paarung

Öffnen Sie die APP-Startseite, klicken Sie auf "+" oder "Hinzufügen" und wählen Sie das Symbol für die aktuelle Kamera aus.

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 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 konfigurieren Sie dann das Netzwerk erneut.



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.



DF

Scannen Sie den QR-Code in Ihrem Telefon mit der Kamera und klicken Sie auf "Weiter", wenn die Kamera "dong dong dong" ausgibt und die LED-Anzeige durchgehend blau leuchtet.



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

1. Das WLAN-Netzwerk ist 2,4 GHz/5 GHz.

2. Das eingegebene WLAN-Passwort ist korrekt und auf dem Mobilgerät wird dasselbe WLAN-Netzwerk verwendet.

- 3. Die Kamera befindet sich im Kopplungsmodus.
- 4. Überprüfen Sie Ihr WLAN auf Netzwerkaktivität.

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.

DE

5. Spezifikation

Produktname	P2Q
Auflösung	2560 x 1440
Betrachtungswinkel	100°
IR-Entfernung	Bis zu 10m
Schwenken/Neigen	0°~355° (Schwenk); -15°~78° (Neigung)
Arbeitstemp	-20°C bis 50°C
Lokaler Speicher	Micro-SD-Karte (bis zu 256 GB)
Eingangsleistung	Gleichstrom 5 V, 1 A
Verbrauch	Bis zu 4,5 W
Unterstütztes	iOS 9 / Android 5,0 und höher
Telefon-Betriebssystem	
2,4G WLAN	2412-2472 MHz (max. Leistung < 20 dBm)
5G-WLAN	5150–5350 MHz (max. Leistung < 23 dBm)
	5470-5725 MHz (max. Leistung < 30 dBm)

6. Rechtlicher Hinweis

Unterstützung 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 "P2Q" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht Den vollständigen Test der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: www.arenti.com



Guide d'utilisation rapide

- 1. Liste de colisage
- 4. Configuration du produit
- 2. Description du produit
- 3. Installation

5. Spécification 6. Avis juridique

1. Liste de colisage



Paquet de vis X1

2. Description du produit



- 1 Indicateur LED
- 2 Micro
- 3. Haut-parleur
- 3 Δ 5
- 4 Réinitialiser
- 5 Port d'alimentation
- 6. Fente pour carte SD

FR

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

- 1 Utilisez le support de 2 Placez la caméra sur montage inclus pour fixer la caméra sur une surface propre.
 - une surface plane.





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.

Note : Vous devez accepter l'accord sur la protection de la vie privée.



Couplage

Ouvrez la page d'accueil de l'APP, cliquez sur "+" ou "Ajouter" et sélectionnez l'icône correspondant à la caméra actuelle.

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 de l'appairage, 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 sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser, puis configurez à nouveau le réseau.



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.



FR

Scannez le code QR de votre téléphone avec l'appareil photo et cliquez sur "Suivant", lorsque l'appareil photo sort "dong dong dong" et l'indicateur LED devient bleu fixe.



Si aucun appareil n'est trouvé et que le processus d'appairage échoue, veuillez vérifier les instructions ci-dessous :

1. Le réseau Wi-Fi est de 2,4 GHz/5 GHz.

2. Le mot de passe Wi-Fi saisi est correct et le même réseau Wi-Fi est utilisé sur l'appareil mobile.

- 3. La caméra est en mode couplage.
- 4. Vérifiez votre WiFi pour l'activité du réseau.

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. Spécifications

Nom du produit	P2Q
Résolution	2560 x 1440
Angle de vue	100°
Distance IR	Jusqu'à 10m
Panoramique/Inclinaison	0°~355° (panoramique); -15°~78° (inclinaison)
Température de travail	-20°C à 50°C
Stockage local	Carte Micro SD (jusqu'à 256 Go)
La puissance d'entrée	CC 5V, 1A
Consommation	Jusqu'à 4,5 W
Système d'exploitation de	iOS 9 / Android 5,0 et versions supérieures
téléphone pris en charge	
Wi-Fi 2.4G	2412-2472 MHz (puissance maximale<20 dBm)
Wi-Fi 5G	5150-5350 MHz (puissance maximale <23 dBm)
	5470-5725 MHz (puissance maximale<30 dBm)

6. Avis juridique

Soutien 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 'P2Q' est conforme à la directive **C F** 2014/53/UE

Le test complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : www.arenti.com



Guida facile da usare

- Descrizione del prodottoSpecifiche
- 1. Elenco degli imballaggi 4. Configurazione del prodotto

3. Installazione

6. Nota legale

1. Elenco degli imballaggi



2. Descrizione del prodotto



- 1. Indicatore LED
- 2. Microfono
- 3. Altoparlante
- 4. Ripristina
- 5. Porta di alimentazione

3

4 5

6. Slot per scheda SD



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

- Utilizzare la staffa di montaggio inclusa per fissare la videocamera a una superficie pulita.
- Metti la fotocamera su una superficie piana.





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: è necessario accettare l'Accordo sulla privacy.





Abbinamento

Aprire la pagina iniziale dell'APP, fare clic su "+" 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 telecamera e il telefono cellulare vicino al router. Se la telecamera non lampeggia lentamente in rosso dopo 30 secondi dall'accensione, tenere premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi per resettare, quindi configurare nuovamente la rete.



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.





Scansiona il codice QR nel tuo telefono con la fotocamera e fai clic su "Avanti", quando la fotocamera esce "dong dong dong" e l'indicatore LED diventa blu fisso.



Se non viene trovato alcun dispositivo e il processo di accoppiamento non va a buon fine, controllare le seguenti istruzioni:

1. La rete Wi-Fi è 2,4 GHz/5 GHz.

 La password Wi-Fi inserita è corretta e la stessa rete Wi-Fi è utilizzata sul dispositivo mobile.

- 3. La fotocamera è in modalità di associazione.
- 4. Controlla il tuo WiFi per l'attività di rete.

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.

IT.

5. Specifiche

Nome del prodotto	P2Q	
Risoluzione	2560 x 1440	
Punto di vista	100°	
Distanza IR	Fino a 10 m	
Panoramica/inclinazione	0°~355° (panoramica); -15°~78° (inclinazione)	
Temp. di lavoro	da -20°C a 50°C	
Memoria locale	Scheda micro SD (fino a 256 GB)	
Potenza di ingresso	CC 5V, 1A	
Consumo	Fino a 4,5 W	
Sistema operativo del		
telefono supportato	IOS 97 Android 5,0 e versioni successive	
Wi-Fi 2.4G	2412-2472 MHz (potenza massima <20 dBm)	
Wi-Fi 5G	5150-5350 MHz (potenza massima <23dBm)	
	5470-5725 MHz (potenza massima <30 dBm)	

6. Nota legale

Supporto 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.

CE Con la presente si dichiara che il tipo di apparecchi-atura radio 'P2O' è conforme alla Direttiva 2014/53/UE

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

1. 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.

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

Restrictions declaration in the 5 GHz band:

(i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems

(i)Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour uneutilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

© 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.