

QUICK GUIDE

Smart Pan Tilt Wi-Fi 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

Power adaptor X1



Power cable X1







Bracket X1

Screw X3

Quick guide X1

2. Product description



- 1. Lens
- 2. LED indicator
- 3. Microphone
- 4. TF card slot
- 5. RESET
- 6. Speaker
- 7. Power port



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

ΕN

3. Installation

Installation method 1 Put the camera on aflat surface.



Installation method 2 Use the included mounting bracket to fix the camera to a clean 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: Before creating a new account, please read the Privacy Policy and

Terms of Use carefully.

Glad to meet	t you!
United States	+1 >
Account	
Password	>_<
Remember password	Forgot password?
Sign Up)



Pairing method 1: pairing via QR code on device 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.

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 restart to pair the camera with the App.



Pairing method 2: pairing via bluetooth Turn on your phone's bluetooth.

Open App home page, click "+" >> "Add Device" or "Add", the device will be searched for by bluetooth and appears on the page. Click the device and follow the notes to pair the camera with App.

	Select Device	
Indoor camera Outdoor camera		
4G camera		
Baby monitor		9
Pet camera		
Floodlight camera	•	0
Video doorbell		
Surveillance Kits	9	2
	Devices found	×
12345678		
		•
_		
	ΕN	

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

1. Ensure that the Wi-Fi network is set to 2.4GHz/5GHz.

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 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.

P3TT
2304x1296 + 2304x1296
PT Camera: 86°/47°/100°
Fixed Camera: 105°/55°/125°
Up to 10m
0°~355° (Pan); -15°~80° (Tilt)
-10°C to 50°C
TF card (up to 256GB)
DC 5V / 2A
Max. 6W
iOS 9 / Android 5.0 and above version
2412-2472 MHz (Max. power<20dBm)
5150-5825 MHz (Max. power<23dBm)
2400-2483.5MHz(Max. power<20dBm)

5. Specification



6. Legal notice

Support Symbols www.arenti.com **___** 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.



C E Hereby, we declare that the radio equipment type 'P3TT' 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



For indoor use only



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.

Restrictions declaration in the 5 GHz

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.



Guía de inicio rápido

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

3. Instalación

6. Aviso legal

1. Lista de embalaje





Adaptador de corriente X1



Cable de alimentación X1



Soporte X1



Paquete de tornillos X1 Guía rápida X1

2. Descripción del producto





- 1. Lente
- 2. Indicador LED
- 3. Micrófono
- 4. Ranura para tarjeta TF
- 5. REINICIAR
- 6. Orador
- 7. Puerto de alimentación

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 red
Luz roja intermitente (rápida)	Conectando la red
Luz roja fija	La red no funciona correctamente
Luz azul fija	La cámara funciona correctamente

3. Instalación

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





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: antes de crear una nueva cuenta, lea atentamente la Política de privacidad y los Términos de uso.

Glad to meet you	!!
United States	+1 >
Account	
Password	> ₇₄ 4
Remember password Forgot	password?
Sign Up	
ES	

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

Abra la página de inicio de la APLICACIÓN, haga clic en "+" >> "Escanear código", luego escanee el código QR pegado en la carcasa del dispositivo con la APLICACIÓN de su teléfono y agregue la cámara a la APLICACIÓN.

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

Enciende el bluetooth de tu teléfono.

Abra la página de inicio de la APLICACIÓN, haga clic en "+" >> "Añadir dispositivo" o "Añadir", el dispositivo será buscado por bluetooth y aparecerá en la página. Haga clic en el dispositivo y siga las notas para emparejar la cámara con la aplicación.



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 2,4GHz/5GHz.

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 WiFi 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.

5. Especificación

Nombre del producto	P3TT
Resolución	2304x1296 + 2304x1296
Develop de cieta	Cámara PT: 86°/47°/100°
	Cámara fija: 105°/55°/125°
Distancia de infrarrojos	Hasta 10m
	Panorámica: 0°~355°
	Inclinación: -15°~80°
temperatura de trabajo	-10°C a 50°C
Almacenamiento local	Tarjeta TF (hasta 256GB)
Entrada de alimentación	CC 5V/2 A
Consumo	Máximo 6 W
Sistema operativo de	iOS 9/Android 5.0 y versiones
	superiores
WiFi 2,4GHz	2412-2472 MHz (potencia máxima <20 dBm)
Wifi 5GHZ	5150-5825 MHz (potencia máxima <23dBm)
Bluetooth	2400-2483.5MHz (potencia máxima<20dBm)

6. Aviso legal

Ayuda Símbolos www.arenti.com \equiv 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 tipo de equipo de radio 'P3TT' cumple con la Di radio 'P3TT' 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



Sólo para uso en interiores



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 UE (2014/53/UE) sobre la limitación de la exposición del público en general a los campos electromagnéticos a modo de protección de la salud.

Declaración de restricciones en la banda de 5 GHz

El dispositivo para el funcionamiento en la banda 5150-5250 MHz es sólo para uso en interiores para reducir la posibilidad de interferencias perjudiciales a los sistemas móviles por satélite cocanal.



Snelstartgids

- 1. Paklijst
- 2. Productbeschrijving
- 3. Installatie

- 4. Productconfiguratie
- 5. Specificatie
- 6. Juridische mededeling

1. Paklijst



Camera X1





Voedingskabel X1





Beugel X1

Schroevenpakket X1



2. Productbeschrijving



1. Lens

6

7

- 2. LED-indicator
- 3. Microfoon
- 4. TF-kaartsleuf
- 5. RESETTEN
- 6. Spreker
- 7. Voedingspoort



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

Installatiemethode 1 Zet de camera op een vlakke ondergrond.



Installatiemethode 2 Gebruik de meegeleverde montagebeugel om de camera op een schoon oppervlak te bevestigen.



4. Productconfiguratie

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.

Let op: Lees het Privacybeleid en de Gebruiksvoorwaarden zorgvuldig door voordat u een nieuw account aanmaakt.

Glad to mee	t you!
United States	+1 >
Account	
Password	>_<
Remember password	Forgot password?
Sign U	c



Koppelingsmethode 1: koppelen via QR-code op apparaat

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

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.





Koppelingsmethode 2: Koppelen via bluetooth

Schakel bluetooth van uw telefoon in.

Open de App-startpagina, klik op "+" >> "Apparaat toevoegen" of "Toevoegen", het apparaat wordt via bluetooth gezocht en verschijnt op de pagina. Klik op het apparaat en volg de aanwijzingen om de camera met de App te koppelen.



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/5GHz.

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.

NL

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.

5. Specificatie

Productnaam	P3TT
Oplossing	2304x1296 + 2304x1296
	PT-camera: 86°/47°/100°
кіјкпоек	Vaste camera: 105°/55°/125°
IR-afstand	Tot 10m
Pannen/kantelen	Pannen: 0°~355°
	Kantelen: -15°~80°
Werktemp	-10°C tot 50°C
Lokale opslag	TF-kaart (tot 128GB)
Stroomaansluiting	Gelijkstroom 12V / 2A
Consumptie	Maximaal 6 W
Ondersteund telefoon- besturingssysteem	iOS 9 / Android 5.0 en hoger versie
2.4GHz wifi	2412-2472 MHz (max. vermogen <20 dBm)
5GHz wifi	5150-5825 MHz (max. vermogen <23dBm)
Bluetooth	2400-2483.5MHz (max. vermogen<20dBm)



6. Juridische mededeling

Ondersteuning

Symbolen

www.arenti.com

____ 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 'P3TT' in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU De volledige test van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.arenti.com



Alleen voor gebruik binnenshuis



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.

INFORMATIE OVER RF-BLOOTSTELLING

Dit apparaat voldoet aan de EU-vereisten (2014/53/EU) met betrekking tot de beperking van blootstelling van het grote publiek aan elektromagnetische velden ter bescherming van de gezondheid.

Beperkingsverklaring in de 5 GHz

Het apparaat voor gebruik in de band 5150-5250 MHz is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis om de kans op schadelijke interferentie op mobiele satellietsystemen op hetzelfde

kanaal te verminderen.



Schnellstartanleitung

- 1. Packliste
- 2. Beschreibung des Produkts
- 3. Einbauverfahren

- 4. Konfiguration des Produkts
- 5. Spezifikation
- 6. Rechtlicher Hinweis

1. Packliste





Netzteil X1



Netzkabel X1



Halterung X1



Schraubenpaket X1

∼ Kurzanleitung X1

2. Beschreibung des Produkts



- 1. Objektiv
- 2. LED-Anzeige
- 3. Mikrofon
- 4. TF-Kartensteckplatz
- 5. ZURÜCKSETZEN
- 6. Sprecher
- 7. Stromanschluss



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

Installationsmethode 1 Stellen Sie die Kamera auf eine ebene Fläche. Installationsmethode 2 Benutzen Sie die mitgelieferte Montagehalterung, um die Kamera auf einer sauberen Oberfläche zu befestigen.





4. Produktkonfiguration

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: Bevor Sie ein neues Konto erstellen, lesen Sie bitte die Datenschutzrichtlinie und Nutzungsbedingungen sorgfältig durch.

Glad to meet	you!
United States	+1 >
Account	
Password	>_~
Remember password	Forgot password?
Sign Up	



support@arenti.com Kopplungsmethode 1: Kopplung über QR-Code am Gerät

Öffnen Sie die Startseite der App, klicken Sie auf "+" >> "Code scannen", scannen Sie dann den auf dem Gerätegehäuse eingeklebten QR-Code mit der App Ihres Telefons und fügen Sie die Kamera zur App hinzu.

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.









Kopplungsmethode 2: Kopplung über Bluetooth

Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon ein.

Öffnen Sie die Startseite der App, klicken Sie auf "+" >> "Gerät hinzufügen" oder "Hinzufügen", das Gerät wird per Bluetooth gesucht und auf der Seite angezeigt. Klicken Sie auf das Gerät und befolgen Sie die Hinweise, um die Kamera mit der App zu

koppeln.



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

1. Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Netzwerk 2,4GHz/ 5GHz ist.

2. Vergewissern Sie sich, dass das eingegebene Wi-Fi-Passwort korrekt istund dass das mobile Gerät mit demselben-Wi-Fi-Netzwerk verbundenist.

Stellen Sie sicher, dass sich die Kamera im Pairing-Modus befindet.
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.

5. Spezifikation

	-
Produktname	P3TT
Auflösung	2304x1296 + 2304x1296
Betrachtungswinkel	PT-Kamera: 86°/47°/100°
	Feste Kamera: 105°/55°/125°
IR-Entfernung	Bis zu 10m
Schwenken/Neigen	Schwenken: 0°~355°
	Neigung: -15°~80°
Arbeitstemp	-10°C bis 50°C
Lokaler Speicher	TF-Karte (bis zu 128GB)
Leistungsaufnahme	DC 12V / 2A
Verbrauch	Maximal 6 W
Unterstütztes	iOS 9 / Android 5.0 und höher
Telefon-Betriebssystem	2412–2472 MHz (max. Leistung < 20 dBm)
2,4GHz WLAN	5150-5825 MHz (max. Leistung <23dBm)
5GHz WLAN	2400-2483.5MHz (max. Leistung <20dBm)



6. Rechtlicher Hinweis

Unterstützung Symbole

www.arenti.com

 \equiv 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 "P3TT" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht Den vollständigen Test der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: www.arenti.com



Nur für Innenräume geeignet



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.

Erklärung von Beschränkungen im 5-GHz-Band

Das Gerät für den Betrieb im Frequenzband 5150-5250 MHz ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen, um das Potenzial für funktechnische Störungen von Gleichkanal-Satellitenmobilsystemen zu verringern.



Guide d'utilisation rapide

- 1. Liste de colisage
- 4. Configuration du produit
- 2. Description du produit
- 5. Spécification

3. Installation

6. Avis juridique

1. Liste de colisage



Caméra X1



Adaptateur secteur X1



Câble d'alimentation X1







Support X1

Guide rapide X1

Paquet de vis X1

2. Description du produit



- 1. Objectif
- 2. Indicateur LED
- 3. Micro
 - 4. Emplacement pour carte TF
 - 5. RÉINITIALISATION
 - 6. Haut-parleur
- 7. Port d'alimentation

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

Méthode d'installation 1 Placez la caméra sur une surface plane.



Méthode d'installation 2 Utilisez le support de montage inclus pour fixer la caméra sur une surface propre.



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 : Avant de créer un nouveau compte, veuillez lire attentivement la politique de confidentialité et les conditions d'utilisation.

Glad to meet	you!
United States	+1 >
Account	
Password	~~~
Remember password	Forgot password?
Sign Up	



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

Ouvrez la page d'accueil de l'App, cliquez sur "+" >> "Scan 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.

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.





Méthode d'appairage 2 : appairage via bluetooth

Activez le bluetooth de votre téléphone.

Ouvrez la page d'accueil de l'application, cliquez sur "+" >> "Ajouter un appareil" ou "Ajouter", l'appareil sera recherché par Bluetooth et apparaîtra sur la page. Cliquez sur l'appareil et suivez les notes pour coupler la caméra avec l'application.



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 2,4GHz/5GHz.

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.

5. Spécifications

Nom du produit	P3TT
Résolution	2304x1296 + 2304x1296
Angle de vue	Caméra PT : 86°/47°/100°
	Caméra fixe : 105°/55°/125°
Distance IR	Jusqu'à 10 m
Panoramique/	Panoramique : 0°~355°
Inclinaison	Inclinaison : -15°~80°
Température de travail	-10°C à 50°C
Stockage local	Carte TF (jusqu'à 128 Go)
Entrée de puissance	C.C 12 V/2 A
Consommation	Maximum 6 W
Système d'exploitation de	iOS 9 / Android 5.0 et versions
téléphone pris en charge	supérieures
Wi-Fi 2,4GHz	2412-2472 MHz (puissance maximale < 20dBm)
Wi-Fi 5GHz	5150–5825MHz (puissance maximale <23dBm)
Bluetooth	2400-2483.5MHz(puissance maximale<20dBm)

6. Avis juridique

Soutien Symboles www.arenti.com = 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.



CE Par la présente, nous déclarons que l'équipement radio de type 'P3TT' 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



Utilisation à l'intérieur uniquement



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

Déclaration de restriction dans la bande des 5 GHz

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.



Guida facile da usare

- 1. Elenco degli imballaggi 4. Configurazione del prodotto
- 2. Descrizione del prodotto
- 5. Specifiche

3. Installazione

6. Nota legale

1. Elenco degli imballaggi



2. Descrizione del prodotto



- 1. Obiettivo
- 2. Indicatore LED
- 3. Microfono
- 4. Slot per scheda TF
- 5. RESET
- 6. Altoparlante
- 7. Porta di
 - alimentazione



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

Metodo di installazione 1 Metti la fotocamera su una superficie piana.



Metodo di installazione 1 Utilizzare la staffa di montaggio inclusa per fissare la videocamera a una superficie pulita.



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: prima di creare un nuovo account, leggere attentamente l'Informativa sulla privacy e i Termini di utilizzo.

Glad to mee	t you!
United States	+1 >
Account	
Password	>_~
Remember password	Forgot password?
Sign Up	0



Metodo di abbinamento 1: abbinamento tramite codice QR sul dispositivo

Apri la home page dell'App, fai clic su "+" >> "Scansione codice", quindi scansiona il codice QR incollato sulla custodia del dispositivo con l'App del tuo telefono e aggiungi la fotocamera all'App.

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

Attiva il bluetooth del tuo telefono.

Apri la home page dell'App, fare clic su "+" >> "Aggiungi dispositivo" o "Aggiungi", il dispositivo verrà cercato tramite Bluetooth e verrà visualizzato nella pagina. Fare clic sul dispositivo e seguire le note per associare la fotocamera all'App.



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 2,4GHz/5GHz.

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.

5. Specifiche

Nome del prodotto	P3TT
Risoluzione	2304x1296 + 2304x1296
Punto di vista	Telecamera PT: 86°/47°/100°
	Telecamera fissa: 105°/55°/125°
Distanza IR	Fino a 10 metri
Panoramica/Inclinazione	Panoramica: 0°~355°
	Inclinazione: -15°~80°
Temp. di lavoro	Da -10°C a 50°C
Memoria locale	Scheda TF (fino a 128GB)
Ingresso alimentazione	CC 12 V/2 A
Consumo	Massimo 6 W
Sistema operativo del telefono supportato	iOS 9/Android 5.0 e versioni successive
Wi-Fi 2.4GHz	2412-2472 MHz (potenza massima <20 dBm)
Wi-Fi 5GHz	5150–5785MHz (potenza massima <23dBm)
Bluetooth	2400-2483.5MHz(potenza massima <20dBm)

6. Nota legale

Supporto Simboli

www.arenti.com \equiv 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.



C C Con la presente si dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 'P3TT' è conforme alla Direttiva 2014/53/UE Il test completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.arenti.com



Solo per uso interno



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'UE (2014/53/UE) sulla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici ai fini della protezione della salute.

Dichiarazione di restrizione nella banda 5 GHz

Il dispositivo per il funzionamento nella banda 5150-5250 MHz è destinato esclusivamente all'uso in interni per ridurre il potenziale di interferenze dannose ai sistemi satellitari mobili co-canale.



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.

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.

© 2024. 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.

V1.0 202403