

Chacon

IPCAM RI-03



Quick start guide



Security

Quick start guide

1. Packing list
2. Product description
3. Device configuration
4. Legal notice

1. Packing list



Camera 1X



EU

Power adapter (EU) 1X

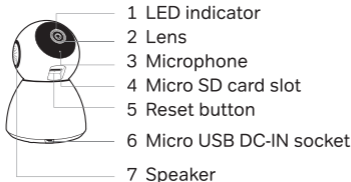


USB cable 1X



Quick start guide 1X

2. Product description



1 LED indicator

2 Lens

3 Microphone

4 Micro SD card slot

5 Reset button

6 Micro USB DC-IN socket

7 Speaker

Notice

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

The camera beeps when the operation is complete.

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Flashing red light (slow) | Waiting configuration |
| Flashing red light (fast) | Searching WiFi network |
| Fix blue light | Camera connected to WiFi |
| Flashing blue light | Access point mode |

3. Camera configuration

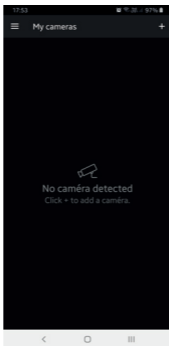
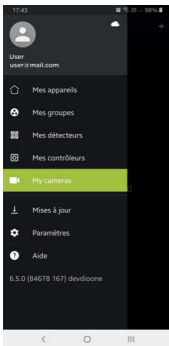
Step 1 Turn on your camera by plugging in the power adapter.

Step 2 Connect your smartphone to the Wi-Fi network.

Step 3 Download My Chacon app from the Apple Store or Android Play Store depending on your device.

Step 4 Launch My Chacon app and sign up for the first use.

Step 5 Follow the steps below to add your camera, then follow the on-screen instructions.



Note

- If you have multiple cameras, please follow step 5 again to add devices one by one.
- To change Wi-Fi network, please restore the camera to factory settings and follow step 5 to add the camera.

For more information, please download the user manual at www.chacon.com

Specifications

| | |
|---------------------|---|
| Sensor type | 1/3" CMOS |
| Min. Brightness | Color 0.01Lux@F1.2 Black and white 0.001Lux@F1.2 |
| Resolution | 2 Mega pixels |
| Lens | 3.6mm F2.0 |
| Shutter | 1/25~1/100,000 per second |
| Infrared | High power LED with ICR |
| Infrared distance | 10 mètres |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10°~75° |
| Video compression | H.264 |
| Bit rate | 32Kbps~2Mbps |
| Max resolution | 1920 × 1080 |
| Framerate | 1~25 per second |
| Picture settings | Support HD/SD;support flip; |
| Storage | SD card(Max 128G) |
| Audio | Two-way audio |
| Protocols | HTTP,DHCP,DNS,RTSP |
| WiFi standard | IEEE802.11b/g/n |
| Frequency | 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz |
| Max. Power | < 100 mW ERP |
| Bandwidth | 20/40MHz |
| WiFi encryption | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Security | AES128 |
| Working temperature | -20°C~55°C |
| Power | DC5V,1A |
| Consumption | 2.5W MAX |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Size(mm) | 87x123 |
| Model | TPA-67F050100VU01 |
| Input voltage | 100-240Vac |
| input frequency | 50-60Hz |
| Output voltage | +5Vdc |
| Output current | 1A |
| Output power | 5W |
| Efficiency | 73,62% |
| No-load Consumption | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support

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 these products or use the selective collect of garbage proposed by your city.



Hereby, Chacon, declares that the radio equipment type 'IPCAM-RI03' 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:
<http://chacon.com/conformity>



For indoor use only



Guide de démarrage rapide

1. Contenu de l'emballage
2. Description du produit
3. Configuration de la caméra
4. Mentions légales

1. Contenu de l'emballage



Caméra 1X



EU

Adaptateur d'alimentation (EU) 1X

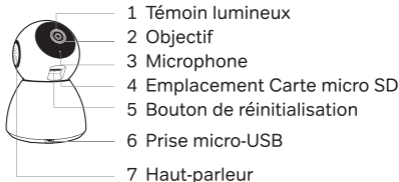


Câble USB 1X



Guide de démarrage
rapide 1X

2. Description du produit



Remarque

Pour réinitialiser l'appareil, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé durant 5 secondes.
La caméra émet un son lorsque l'opération est terminée.

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Voyant rouge clignotant (lent) | En attente de configuration |
| Voyant rouge clignotant (rapide) | Recherche du WiFi |
| Voyant bleu fixe | Caméra connectée au WiFi |
| Voyant bleu clignotant | Mode point d'accès |

3. Configuration de la caméra

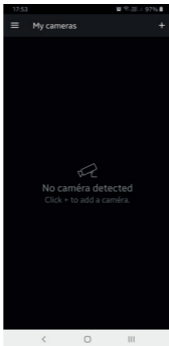
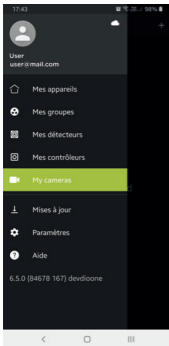
Étape 1 Allumez votre caméra en branchant l'adaptateur d'alimentation.

Étape 2 Connectez votre smartphone au réseau Wi-Fi.

Étape 3 Téléchargez l'application My Chacon sur l'Apple Store ou Android Play Store suivant votre appareil.

Étape 4 Exécutez l'application My Chacon et inscrivez-vous pour la toute première utilisation.

Étape 5 Suivez les étapes ci-dessous pour ajouter votre caméra



Remarque

- Si vous avez plusieurs caméras, veuillez suivre à nouveau l'étape 5 pour les ajouter une par une.
- Pour modifier le signal Wi-Fi, veuillez restaurer les paramètres d'usine de la caméra et suivre l'étape 5 pour ajouter la caméra.

Pour de plus amples informations, veuillez télécharger le manuel d'utilisateur sur www.chacon.com

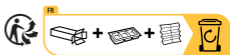
Spécifications

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Type de lentille | 1/3" CMOS |
| Luminosité minimum | Color 0.01Lux@F1.2 |
| | Noir et Blanc 0.001Lux@F1.2 |
| Résolution | 2 Mega pixels |
| Objectif | 3.6mm F2.0 |
| Ouverture | 1/25~1/100,000 par seconde |
| Infrarouge | High power LED avec ICR |
| Distance infrarouge | 10 mètres |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10_~75° |
| Compression vidéo | H.264 |
| Bande passante | 32Kbps~2Mbps |
| Résolution maximale | 1920 × 1080 |
| Images par seconde | 1~25 par seconde |
| Définition de l'image | Support HD/SD;support flip; |
| Stockage | SD card(Max 128G) |
| Audio | Two-way audio |
| Protocoles | HTTP,DHCP,DNS,RTSP |
| Normes WiFi | IEEE802.11b/g/n |
| Fréquence | 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz |
| Puissance Max | < 100 mW ERP |
| Support bande passante | 20/40MHz |
| Encryptage WiFi | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Sécurité | AES128 |
| Température de fonctionnement | -20°C~55°C |
| Alimentation | DC5V,1A |
| Consommation | 2,5W MAX |

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Dimension | 87x123 |
| Modèle | TPA-67F050100VU01 |
| Tension d'entrée | 100-240Vac |
| fréquence d'entrée | 50-60Hz |
| Tension de sortie | +5Vdc |
| Courant de sortie | 1A |
| Puissance de sortie | 5W |
| Rendement moyen actif | 73,62% |
| Consommation hors charge | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support



Symboles



Courant Continu (CC)



Ce produit doit être traité conformément à la directive Européenne 2002/96/EC dans le but d'être recyclé ou démonté pour minimiser son impact sur l'environnement. Pour davantage d'informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales.



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Le soussigné, Chacon, déclare que l'équipement radioélectrique du type 'IPCAM-RI03' est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://chacon.com/conformity>



Pour un usage intérieur uniquement



Verkorte handleiding

1. Inhoud van de verpakking
2. Productbeschrijving kennisgevingen
3. Configureren van het apparaat
4. Wettelijke

1. Inhoud van de verpakking



Camera 1X



EU

netadapter (EU) 1X



USB-kabel 1x



verkorte handleiding 1X

2. Productbeschrijving



Opmerking

Houd om het apparaat te resetten de Reset-knop 5 seconden ingedrukt.

De camera laat pieptonen horen als hij hiermee klaar is.

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Knipperende rode indicator (langzaam) | Wachten op configuratie |
| Knipperende rode indicator (snel) | Zoeken naar netwerk |
| Brandende blauwe indicator | Camera verbonden met wifi |
| Knipperende blauwe indicator | Toegangspuntmodus |

3. Configureren van de camera

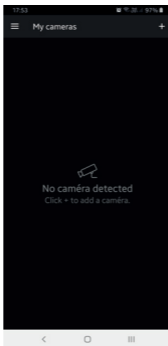
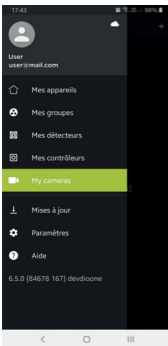
Stap 1 Schakel de camera in door de netadapter aan te sluiten.

Stap 2 Verbind uw smartphone met het wifi-netwerk.

Stap 3 Download de My Chacon-app in de Apple Store of Android Play Store afhankelijk van uw apparaat.

Stap 4 Open de My Chacon-app en meld u aan voor het eerste gebruik.

Stap 5 Volg de onderstaande stappen om uw camera toe te voegen.



Opmerking

- Als u meerdere camera's heeft, herhaal dan stap 5 om de apparaten één voor één toe te voegen.
- Om te verbinden met een ander wifi-netwerk, moet u de fabrieksinstellingen van de camera herstellen en stap 5 uitvoeren om de camera toe te voegen.

Download voor meer informatie de gebruikershandleiding op www.chacon.com

Specificaties

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Sensortype | 1/3" CMOS |
| Min. lichtgevoeligheid | Kleur 0,01 lux bij f/1,2 |
| | Zwart-wit 0,001 lux bij f/1,2 |
| Resolutie | 2 megapixel |
| Lens | 3,6 mm f/2 |
| Sluittijd | 1/25 tot 1/100.000 seconde |
| Infrarood | Krachtige ICR-led |
| Infraroodafstand | 10 meter |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10_~75° |
| Videocompressie | H.264 |
| Bitrate | 32 kbit/s tot 2 Mbit/s |
| Max. resolutie | 1920 × 1080 |
| Beelden per seconde | 1 tot 25 per seconde |
| Beeldformaat | HD/SD; wisselende ondersteuning |
| Opslag | SD-kaart (max. 128 GB) |
| Audio | Tweerichtingsaudio |
| Protocols | HTTP, DHCP, DNS, RTSP |
| Wifi-standaard | IEEE802.11 b/g/n |
| Frequentie | 2,4 GHz tot 2,4835 GHz |
| Max Vermogen | < 100 mW ERP |
| Bandbreedte | 20/40 MHz |
| Wifi-versleuteling | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Beveiliging | AES128 |
| Bedrijfstemperatuur | -20°C tot 55°C |
| Voeding | 5 V DC, 1 A |
| Verbruik | Max. 2,5 W |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Afmetingen (mm) | 87x123 |
| Model | TPA-67F050100VU01 |
| Ingangsspanning | 100-240Vac |
| Ingangsfrequentie | 50-60Hz |
| Uitgangsspanning | +5Vdc |
| Uitgangsstroom | 1A |
| Uitgangsvermogen | 5W |
| Efficiëntie | 73,62% |
| Verbruik in niet-belaste toestand | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 Direct current (DC)



Dit product moet zijn verwerkt volgens de Richtlijn nr. 2002/96/EG met het doel van de recycling ervan of moet zijn gedemonteerd op die wijze, dat zijn invloed op de omgeving de kleinst mogelijk was. Meer details wordt aan u door locale of regionale overheid verstrekt.



Hierbij verklaar ik, Chacon, dat het type radioapparatuur 'IPCAM-RI03' conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://chacon.com/conformity>



Voor gebruik binnenshuis



- 1 Contenido de la caja
- 2 Descripción del producto

- 3 Configuración del dispositivo
- 4 Avisos legales

1. Contenido de la caja



cámara 1X



EU

adaptador de alimentación (EU) 1X

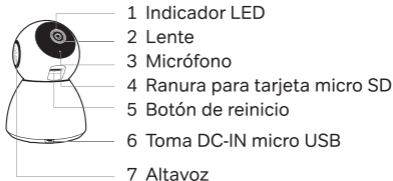


cable USB 1x



guía de inicio rápido 1X

2. Descripción del producto



Nota

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

La cámara emitirá un pitido cuando la operación se haya completado.

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Luz roja intermitente (lenta) | Esperando configuración |
| Luz roja intermitente (rápida) | Buscando red wifi |
| Luz azul fija | Cámara conectada a la wifi |
| Luz azul intermitente | Modo de punto de acceso |

3. Configuración de la cámara

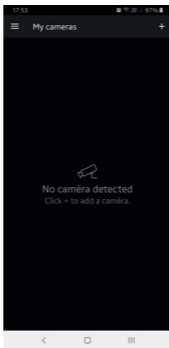
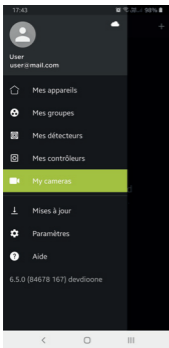
Paso 1 Encienda la cámara conectando el adaptador de alimentación.

Paso 2 Conecte su smartphone a la red wifi.

Paso 3 Descárguese la aplicación My Chacon en Apple Store o Android Play Store según su dispositivo.

Paso 4 Inicie la aplicación My Chacon y regístrese para el primer uso.

Paso 5 Siga los pasos a continuación para añadir la cámara.



Nota

- Si tiene varias cámaras, siga el paso 5 de nuevo para añadir dispositivos uno a uno.
- Para cambiar la red wifi, restablezca los ajustes de fábrica de la cámara y siga el paso 5 para añadir la cámara.

Para más información, descárguese el manual de usuario en www.chacon.com

Especificaciones

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Tipo de sensor | 1/3" CMOS |
| Brillo mín. | Color 0,01 Lux@F1.2 |
| | Blanco y negro 0,001 Lux@F1.2 |
| Resolución | 2 megapíxeles |
| Lente | 3,6 mm F2.0 |
| Obturador | 1/25~1/100.000 por segundo |
| Infrarrojos | LED alta potencia con ICR |
| Distancia infrarrojos | 10 metros |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10_~75° |
| Compresión de vídeo | H.264 |
| Tasa de bits | 32 Kbps~2 Mbps |
| Resolución máx. | 1920 × 1080 |
| Imágenes por segundo | 1~25 por segundo |
| Definición de la imagen | Soporte HD/SD; soporte flip; |
| Almacenamiento | Tarjeta SD (máx. 128 G) |
| Audio | Bidireccional |
| Protocolos | HTTP, DHCP, DNS, RTSP |
| Norma wifi | IEEE802.11b/g/n |
| Frecuencia | 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz |
| Potencia máxima | < 100 mW ERP |
| Ancho de banda | 20/40 MHz |
| Cifrado wifi | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Seguridad | AES128 |
| Temperatura de func. | -20 °C ~ 55 °C |
| Alimentación | 5 VCC, 1 A |
| Consumo | 2,5 W MÁX. |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tamaño (mm) | 87x123 |
| Modelo | TPA-67F050100VU01 |
| Tensión de entrada | 100-240Vac |
| Frecuencia de entrada | 50-60Hz |
| Tensión de salida | +5Vdc |
| Corriente de salida | 1A |
| Potencia de salida | 5W |
| Eficiencia | 73,62% |
| Consumo sin carga | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 Direct current (DC)



Este producto debe estar procesado acorde la directiva 2002/96/ES con el propósito de su reciclación o desmantelado de manera que se minimice su efecto al medio ambiente. Consulte las autoridades locales o regionales para obtener más detalles.



Por la presente, Chacon, declara que el tipo de equipo radioeléctrico 'IPCAM-RI03' es conforme con le Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección internet siguiente:

<http://chacon.com/conformity>



Utilización en interior



- 1 Lista de embalagem
- 2 Descrição do produto

- 3 Configuração do dispositivo
- 4 Aviso legal

1. Lista de embalagem



Câmara 1X



EU

Adaptador de alimentação (EU) 1X

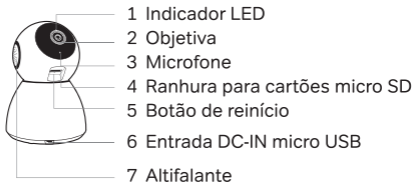


Cabo USB 1x



Guia de início rápido 1X

2. Descrição do produto



Para reiniciar o dispositivo, prima continuamente o botão de reinício durante 5 segundos.

A câmara apita quando a operação está concluída.

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Luz vermelha intermitente (lenta) | À espera de configuração |
| Luz vermelha intermitente (rápida) | À procura de rede Wi-Fi |
| Luz azul fixa | Câmara ligada ao Wi-Fi |
| Luz azul intermitente | Modo de ponto de acesso |

3. Configuração da câmara

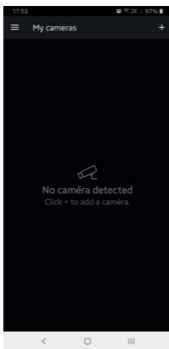
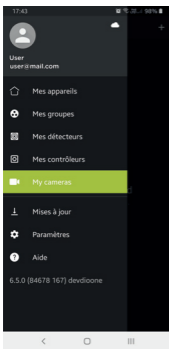
Passo 1 Ligue a sua câmara ligando o adaptador de alimentação.

Passo 2 Ligue o seu smartphone à rede Wi-Fi.

Passo 3 Transfira a aplicação My Chacon da Apple Store ou Android Play Store, consoante o seu dispositivo.

Passo 4 Abra a aplicação My Chacon e registe-se para a primeira utilização.

Passo 5 Siga os passos abaixo para adicionar a sua câmara



Nota

- Se tiver várias câmaras, siga novamente o passo 5 para adicionar dispositivos um a um.
- Para alterar a rede Wi-Fi, reponha as predefinições da câmara e siga o passo 5 para adicionar a câmara.

Para mais informações, transfira o manual do utilizador em www.chacon.com

Especificações

| | |
|--------------------------|--|
| Tipo de sensor | CMOS 1/3" |
| Luminosidade mín. | Cor 0,01Lux@F1.2 Preto e branco 0,001Lux@F1.2 |
| Resolução | 2 megapixels |
| Objetiva | 3,6 mm F2.0 |
| Obturador | 1/25~1/100.000 por segundo |
| Infravermelhos | LED de alta potência com ICR |
| Distância infravermelhos | 10 metros |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10_~75° |
| Compressão de vídeo | H.264 |
| Taxa de bits | 32 Kbps~2 Mbps |
| Resolução máx. | 1920 × 1080 |
| Taxa de fotografias | 1~25 por segundo |
| Definições de imagem | HD/SD; compatível com inversão; |
| Armazenamento | Cartão SD (Máx. 128 GB) |
| Áudio | Áudio de duas vias |
| Protocolos | HTTP, DHCP, DNS, RTSP |
| Norma de Wi-Fi | IEEE802.11b/g/n |
| Frequência | 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz |
| Potência máxima | < 100 mW ERP |
| Largura de banda | 20/40 MHz |
| Encriptação de Wi-Fi | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Segurança | AES128 |
| Temperatura de func. | -20°C~55°C |
| Alimentação | CC 5 V,1 A |
| Consumo | 2,5 W MÁX |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Dimensões (mm) | 87x123 |
| Modelo | TPA-67F050100VU01 |
| Tensão de entrada | 100-240Vac |
| Frequência de entrada | 50-60Hz |
| Tensão de saída | +5Vdc |
| Corrente de saída | 1A |
| Potência de saída | 5W |
| Eficiência | 73,62% |
| Consumo sem carga | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 Corrente direta (DC)



Este produto deve ser passado pelo tratamento conforme à norma 2002/96/ES para ser reciclado ou desmontado de maneira que a sua inuência no meio ambiente seja mínima. As autoridades locais ou regionais prestam mais informações detalhadas.



O abaixo assinado, Chacon, declara que o presente tipo de equipamento de rádio 'IPCAM-RI03' está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
<http://chacon.com/conformity>



Utilização em espaço interior



- 1 Packliste
- 2 Produktbeschreibung

- 3 Gerätekonfiguration
- 4 Rechtlicher Hinweis

1. Packliste



Kamera 1X



EU

Netzadapter (EU) 1X



USB-kabel 1x



Kurzanleitung 1X

2. Produktbeschreibung



Zum Zurücksetzen des Geräts halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.

Die Kamera gibt einen Piepston ab, wenn der Vorgang beendet ist.

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| blinkendes rotes Licht (langsam) | wartet auf Konfiguration |
| blinkendes rotes Licht (schnell) | sucht nach WLAN-Netzwerk |
| konstantes blaues Licht | Kamera mit WLAN verbunden |
| blinkendes blaues Licht | Zugriffspunkt-Modus |

3. Konfiguration der Kamera

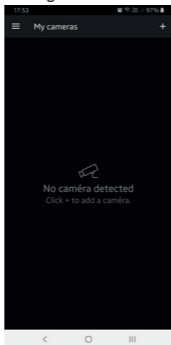
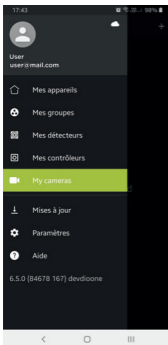
Schritt 1 Schalten Sie Ihre Kamera ein, indem Sie den Netzadapter in die Steckdose stecken.

Schritt 2 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk.

Schritt 3 Laden Sie die App „My Chacon“ aus dem Apple Store oder dem Android Play Store (je nach Ihrem Gerät) herunter.

Schritt 4 Starten Sie die App „My Chacon“ und melden Sie sich für die erste Benutzung an.

Schritt 5 Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um Ihre Kamera hinzuzufügen.



Hinweis

- Wenn Sie mehrere Kameras besitzen, folgen Sie bitte erneut Schritt 5, um die Geräte nacheinander hinzuzufügen.
- Um das WLAN-Netzwerk zu ändern, stellen Sie bitte die Werkseinstellungen der Kamera wieder her und folgen Sie Schritt 5, um die Kamera hinzuzufügen.

Für weitere Informationen laden Sie bitte die Bedienungsanleitung unter www.chacon.com herunter.

Spezifikationen

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Sensortyp | 1/3" CMOS |
| Min. Helligkeit | Farbe 0,01 Lux / F1.2 |
| | Schwarzweiß 0,001 Lux / F1.2 |
| Auflösung | 2 Megapixel |
| Objektiv | 3,6 mm F2.0 |
| Rollladen | 1/25~1/100.000 pro Sekunde |
| Infrarot | High-Power-LED mit ICR |
| Infrarot-Abstand | 10 Meter |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10_~75° |
| Videokompression | H.264 |
| Bitrate | 32 Kbps~ 2 Mbps |
| Max. Auflösung | 1920 × 1080 |
| Bildrate | 1~25 pro Sekunde |
| Bildeinstellungen | HD/SD; Unterstützung Spiegeln |
| Speicherung | SD-Karte (max. 128 GB) |
| Audio | 2-Wege-Audio |
| Protokolle | HTTP, DHCP, DNS, RTSP |
| WLAN-Standard | IEEE802.11b/g/n |
| Frequenz | 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz |
| Max. Leistung | < 100 mW ERP |
| Bandbreite | 20/40 MHz |
| WLAN-Verschlüsselung | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Sicherheit | AES128 |
| Betriebstemperatur | -20°C~55°C |
| Stromversorgung | DC 5 V, 1 A |
| Leistungsaufnahme | 2,5 W max. |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Abmessungen (mm) | 87x123 |
| Modell | TPA-67F050100VU01 |
| Eingangsspannung | 100-240Vac |
| Eingangsfrequenz | 50-60Hz |
| Ausgangsspannung | +5Vdc |
| Ausgangsstrom | 1A |
| Ausgangsleistung | 5W |
| Wirkungsgrad | 73,62% |
| Nulllastverbrauch | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 Gleichstrom (DC)



Batterien/Akkus oder defekte Produkte nicht im Hausmüll entsorgen. Die möglicherweise enthaltenen gefährlichen Substanzen können für die Gesundheit oder die Umwelt schädlich sein. Geben Sie die Produkte beim Händler zurück oder geben Sie sie an einer Sammelstelle oder bei einem Recyclinghof ab.



Chacon erklärt hiermit, dass der Funkgerätetyp „IPCAM-RI03“ mit der Richtlinie 2014/53/EG konform ist.

Der vollständige Test der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: <http://chacon.com/conformity>



Zum Gebrauch in Innenräumen



Guida rapida per l'uso

- 1 Packing list
- 2 Descrizione del prodotto
- 3 Configurazione del dispositivo
- 4 Note legali

1. Packing list



Videocamera 1X



EU

Alimentatore (EU) 1X

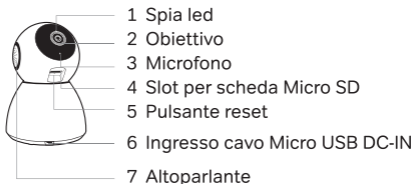


Cavo USB 1x



Guida rapida per l'uso 1X

2. Descrizione del prodotto



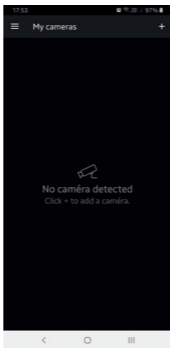
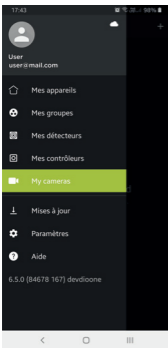
Per resettare il dispositivo, tenere premuto il pulsante reset per 5 secondi.

La videocamera emetterà un “bip” a operazione completata.

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Spia rossa lampeggiante (lenta) | Configurazione in corso |
| Spia rossa lampeggiante (veloce) | Ricerca rete WiFi |
| Spia blu fissa | Videocamera connessa al WiFi |
| Spia blu lampeggiante | Modalità punto di accesso |

3. Configurazione della videocamera

- 1 Collegare l'alimentatore per accendere la videocamera.
- 2 Collegare lo smartphone alla rete WiFi.
- 3 Scaricare l'applicazione My Chacon dall'Apple Store o dal Play Store Android, a seconda del dispositivo.
- 4 Avviare l'applicazione My Chacon ed effettuare la registrazione al primo utilizzo.
- 5 Seguire i passaggi illustrati di seguito per aggiungere la propria videocamera.



N.B.

- In caso di più videocamere, eseguire nuovamente il punto 5 per aggiungere uno per volta tutti i dispositivi.
- Per cambiare la rete WiFi, ripristinare le impostazioni di fabbrica della videocamera e seguire il punto 5 per aggiungere la videocamera.

Per maggiori informazioni, si prega di scaricare il manuale utente su www.chacon.com

Especificaciones

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Tipo de sensor | 1/3" CMOS |
| Brillo mín. | Color 0,01 Lux@F1.2 |
| | Blanco y negro 0,001 Lux@F1.2 |
| Resolución | 2 megapíxeles |
| Lente | 3,6 mm F2.0 |
| Obturador | 1/25~1/100.000 por segundo |
| Infrarrojos | LED alta potencia con ICR |
| Distancia infrarrojos | 10 metros |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10_~75° |
| Compresión de vídeo | H.264 |
| Tasa de bits | 32 Kbps~2 Mbps |
| Resolución máx. | 1920 × 1080 |
| Imágenes por segundo | 1~25 por segundo |
| Definición de la imagen | Soporte HD/SD; soporte flip; |
| Almacenamiento | Tarjeta SD (máx. 128 G) |
| Audio | Bidireccional |
| Protocolos | HTTP, DHCP, DNS, RTSP |
| Norma wifi | IEEE802.11b/g/n |
| Frecuencia | 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz |
| Potenza massima | < 100 mW ERP |
| Ancho de banda | 20/40 MHz |
| Cifrado wifi | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Seguridad | AES128 |
| Temperatura de func. | -20 °C ~ 55 °C |
| Alimentación | 5 VCC, 1 A |
| Consumo | 2,5 W MÁX. |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Tamaño (mm) | 87x123 |
| Modello | TPA-67F050100VU01 |
| Tensione d'ingresso | 100-240Vac |
| Frequenza d'ingresso | 50-60Hz |
| Tensione di uscita | +5Vdc |
| Corrente di uscita | 1A |
| Potenza di uscita | 5W |
| Rendimento | 73,62% |
| Consumi a vuoto | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 Corrente continua (DC)



Non gettare le batterie o prodotti esausti con i rifiuti domestici (immondizia). Potrebbero contenere sostanze pericolose dannose per la salute o l'ambiente. Restituire questi prodotti al commerciante o utilizzare i servizi di raccolta differenziata della propria città.



Con la presente, Chacon, dichiara che l'apparecchiatura radio tipo 'IPCAM-RI03' è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente sito:

<http://chacon.com/conformity>



Destinato ad un uso interno



Краткое руководство пользователя

- 1 Упаковочный лист
- 2 Описание изделия

- 3 Конфигурирование устройства
- 4 Официальное уведомление

1. Упаковочный лист



Камера 1 шт



Адаптер питания (для ЕС) 1 шт
Адаптер питания



EU

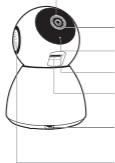


Кабель USB 1 шт



Краткое руководство
пользователя 1 шт

2. Описание изделия



- 1 Indicador LED
- 2 Объектив
- 3 Микрофон
- 4 Слот для карты памяти micro SD
- 5 Кнопка «Переустановить»
- 6 Гнездо micro USB DC-IN
- 7 динамик

Уведомление

Чтобы переустановить устройство, нажмите и удерживайте кнопку «Переустановить» в течение 5 секунд.

Когда операция выполнена, камера подает звуковой сигнал «бип».

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Мигающий (медленно) красный индикатор | Ожидание конфигурирования |
| Мигающий (быстро) красный индикатор | Поиск сети WiFi |
| Постоянно включенный синий индикатор | Камера соединена с WiFi |
| Мигающий синий индикатор | Режим точки доступа |

3. Конфигурирование камеры

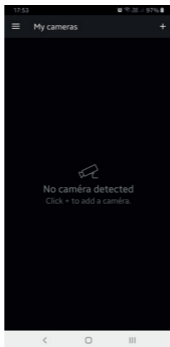
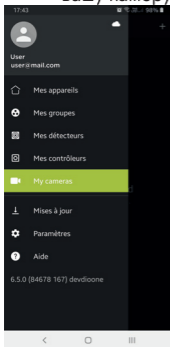
Шаг 1 Включите вашу камеру, подсоединив адаптер питания.

Шаг 2 Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi.

Шаг 3 Загрузите приложение My Chacon из Apple Store или Android Play Store в зависимости от вашего устройства.

Шаг 4 Запустите приложение My Chacon и зарегистрируйтесь для первого использования.

Шаг 5 Выполните описанные ниже шаги, чтобы добавить вашу камеру.



Примечание

- Если вы добавили несколько камер, пожалуйста, выполните шаг 5 снова, чтобы добавить устройства одно за другим.
- Чтобы изменить сеть Wi-Fi, пожалуйста, восстановите заводские настройки камеры и выполните шаг 5, чтобы добавить камеру.

Чтобы получить дополнительную информацию, пожалуйста, загрузите руководство пользователя с веб-сайта www.chacon.com

Технические данные

| | |
|----------------------------|--|
| Тип сенсора | 1/3" CMOS |
| Мин. освещенность | Цветной режим 0,01 люкса при F1,2 |
| | Черно-белый режим 0,001 люкса при F1,2 |
| Разрешение | 2 Мегапикселя |
| Объектив | 3,6 мм F2,0 |
| Выдержка затвора | 1/25~1/100 000 секунды |
| Источник ИК-подсветки | Светодиод высокой мощности с ICR |
| Дальность ИК-подсветки | 10 метров |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10_~75° |
| Стандарт сжатия видео | H.264 |
| Битрейт | 32 Кбит/с~2 Мбит/с |
| Макс. разрешение | 1920 × 1080 |
| Частота кадров | 1~25 в сек. |
| Настройки изображения | Поддержка HD/SD и флип-видео; |
| Устройство хранения данных | Карта SD (макс. 128 ГБ) |
| Аудио | Двухсторонняя аудиосвязь |
| Протоколы | HTTP, DHCP, DNS, RTSP |
| Стандарт WiFi | IEEE802.11b/g/n |
| Частоты | 2,4 ГГц ~2,4835 ГГц |
| Полоса пропускания | 20/40 МГц |
| Шифрование WiFi | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Стандарт шифрования | AES128 |
| Рабочие температуры | -20°C~55°C |
| Питание | 5 В пост. тока, 1 А |
| Потребляемая мощность | 2,5 Вт макс. |
| Размеры (мм) | 87x123 |

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Модель | TPA-67F050100VU01 |
| Входное напряжение | 100-240Vac |
| входная частота | 50-60Hz |
| Выходное напряжение | +5Vdc |
| Выходной ток | 1A |
| Выходная мощность | 5W |
| К.П.Д. | 73,62% |
| Потребление без нагрузки | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 Постоянный ток



Не выбрасывайте батареи вместе с бытовыми отходами (мусором). Опасные вещества, которые они могут включать, могут нанести вред здоровью или окружающей среде.



Таким образом, Chacon заявляет, что радио устройство «IPCAM-RI03» соответствует Директиве 2014/53 / ЕС.

Полный тест декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу:



Только для использования в помещении



Verkorte handleiding

- 1 Specyfikacja zawartości opakowania
- 2 Opis produktu
- 3 Konfiguracja urządzenia
4. Informacje prawne

1. Specyfikacja zawartości opakowania



Kamera, 1 szt



Zasilacz (UE), 1 szt.



EU

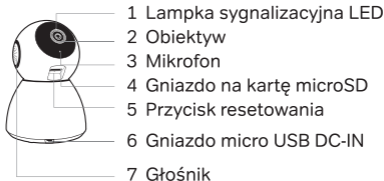


Przewód USB, 1 szt.



Skrócona instrukcja obsługi, 1 szt.

2. Opis produktu



Uwaga

Aby zresetować urządzenie, naciśnij przycisk resetowania na 5 sekund.

Po zakończeniu operacji kamera emituje sygnał dźwiękowy.

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Czerwona lampka migająca (powoli) | Oczekiwanie na konfigurację |
| Czerwona lampka migająca (szybko) | Wyszukiwanie sieci WiFi |
| Niebieska lampka świecąca ciągle | Kamera połączona z siecią WiFi |
| Niebieska lampka migająca | Tryb punktu dostępu |

3. Konfiguracja kamery

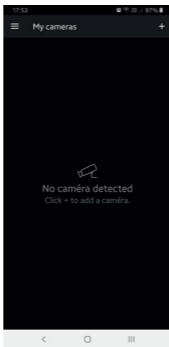
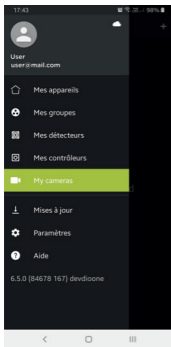
Krok 1 Włącz kamerę, podłączając zasilacz.

Krok 2 Połącz smartfon z siecią Wi-Fi.

Krok 3 W zależności od posiadanego urządzenia pobierz aplikację My Chacon ze sklepu App Store lub Android Play Store.

Krok 4 Uruchom aplikację My Chacon i zarejestruj się w celu pierwszego użycia.

Krok 5 Dodaj swoją kamerę, wykonując poniższe czynności.



Uwaga

- W przypadku posiadania kilku kamer wykonaj ponownie krok 5, aby dodawać kolejne urządzenia.
- Aby zmienić sieć Wi-Fi, przywróć fabryczne ustawienia kamery i dodaj kamerę zgodnie z krokiem 5.

Aby uzyskać więcej informacji, pobierz instrukcję obsługi ze strony www.chacon.com.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Typ czujnika | CMOS 1/3" |
| Jasność min. | Obraz kolorowy 0,01 lux przy F1.2 |
| | Obraz czarno-biały 0,001 lux przy F1.2 |
| Rozdzielczość | 2 megapiksele |
| Obiektyw | 3,6 mm F2.0 |
| Migawka | 1/25 do 1/100 000 na sekundę |
| Podczerwień | LED wysokiej mocy z ICR |
| Zasięg w podczerwieni | 10 metrów |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10_~75° |
| Kompresja wideo | H.264 |
| Szybkość przesyłania danych | 32 kbit/s – 2 Mbit/s |
| Rozdzielczość maks. | 1920 × 1080 |
| Liczba klatek na sekundę | 1 – 25 na sekundę |
| Ustawienia obrazu | Obsługa HD/SD; obsługa przełączania; |
| Pamięć danych | Karta SD (maks. 128 GB) |
| Audio | Dwukierunkowy sygnał audio |
| Protokoły | HTTP, DHCP, DNS, RTSP |
| Standard WiFi | IEEE802.11b/g/n |
| Częstotliwość | 2,4 GHz – 2,4835 GHz |
| Maks. Moc | < 100 mW ERP |
| Szerokość pasma | 20/40 MHz |
| Szyfrowanie WiFi | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Bezpieczeństwo | AES128 |
| Temperatura robocza | -20°C – 55°C |
| Zasilanie | 5 VDC, 1 A |
| Pobór mocy | Maks. 2,5 W |

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Wymiary (mm) | 87x123 |
| Model | TPA-67F050100VU01 |
| Napięcie wejściowe | 100-240Vac |
| Częstotliwość wejściowa | 50-60Hz |
| Napięcie wyjściowe | +5Vdc |
| Prąd wyjściowy | 1A |
| Moc wyjściowa | 5W |
| Sprawność | 73,62% |
| Pobór mocy bez obciążenia | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 Prąd stały (DC)



Nie usuwaj baterii ani zużytego produktu wraz z odpadami domowymi (komunalnymi). Zawarte w nich niebezpieczne substancje mogą być niebezpieczne dla zdrowia lub środowiska. Produkt należy zwrócić do punktu sprzedaży lub oddać do zorganizowanego przez lokalne władze punktu selektywnej zbiórki odpadów.



Firma Chacon niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe IPCAM-RI03 jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE.

Pełna treść deklaracji zgodności UE dostępna jest pod adresem:



Tylko do użytku w pomieszczeniach



Hızlı başlangıç kılavuzu

TU

1 Paket içeriği

2. Ürün açıklaması

3 Cihaz yapılandırması

4 Yasal uyarı

1. Paket içeriği



Kamera 1X



EU

Güç adaptörü (AB) 1X



USB kablosu 1X



Hızlı başlangıç kılavuzu 1X

2. Ürün açıklaması



1 LED gösterge

2 Objektif

3 Mikrofon

4 Mikro SD kart yuvası

5 Sıfırlama düğmesi

6 Mikro USB DC Giriş soketi

7 Hoparlör

Uyarı

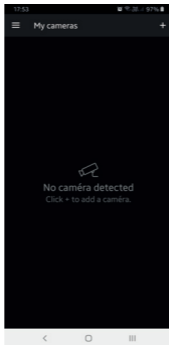
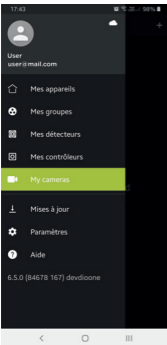
Cihazı sıfırlamak için “reset” (sıfırlama) düğmesine 5 saniye basılı tutun.

İşlem tamamlandığında kamera bip sesi çıkarır.

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Yanıp sönen kırmızı ışık (yavaş) | Yapılandırma bekleniyor |
| Yanıp sönen kırmızı ışık (hızlı) | Kablosuz ağ aranıyor |
| Sabit mavi ışık | Kamera kablosuz ağa bağlandı |
| Yanıp sönen mavi ışık | Erişim noktası modu |

3. Kamera yapılandırması

- 1. Adım** Güç adaptörünü takarak kameranızı açın.
- 2. Adım** Akıllı telefonunuzu kablosuz ağa bağlayın.
- 3. Adım** My Chacon uygulamasını cihazınıza göre Apple Store veya Android Play Store'dan indirin.
- 4. Adım** My Chacon uygulamasını başlatın ve ilk kullanım için kaydolun.
- 5. Adım** Kameranızı eklemek için aşağıdaki adımları izleyin.



Not

- Birden fazla kameranız varsa, cihazları tek tek eklemek için lütfen 5. adımı tekrarlayın.
- Kablosuz ağı değiştirmek için lütfen kamerayı fabrika ayarlarına geri döndürün ve kamerayı eklemek için 5. adımı gerçekleştirin.

Daha fazla bilgi için lütfen www.chacon.com adresinden kullanım kılavuzunu indirin.

Özellikler

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Sensör tipi | 1/3" CMOS |
| Min. Parlaklık | Renk 0,01 Lux@F1.2 |
| | Siyah beyaz 0,001 Lux@F1.2 |
| Çözünürlük | 2 Mega piksel |
| Objektif | 3,6 mm F2.0 |
| Deklanşör | Saniyede 1/25~1/100.000 |
| Kızılötesi | ICR filtreli yüksek güçlü LED |
| Kızılötesi mesafe | 10 metre |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10_~75° |
| Video sıkıştırma | H.264 |
| Bit hızı | 32 Kbps~2 Mbps |
| Yüksek çözünürlük | 1920 × 1080 |
| Kare hızı | Saniyede 1~25 |
| Görüntü ayarları | HD/SD desteği; döndürme desteği; |
| Depolama | SD kart (Maks 128 G) |
| Ses | İki yönlü ses |
| Protokoller | HTTP,DHCP,DNS,RTSP |
| WiFi standardı | IEEE802.11b/g/n |
| Frekans | 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz |
| Bant genişliği | 20/40 MHz |
| WiFi şifreleme | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Güvenlik | AES128 |
| Çalışma sıcaklığı | -20°C~55°C |
| Güç | DC5V,1A |
| Tüketim | 2,5W MAKS. |
| Boyut (mm) | 87x123 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| Model | TPA-67F050100VU01 |
| Giriş gerilimi | 100-240Vac |
| giriş frekansı | 50-60Hz |
| Çıkış gerilimi | +5Vdc |
| Çıkış akımı | 1A |
| Çıkış gücü | 5W |
| Verim | 73,62% |
| Yük Yokken Tüketim | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support

Symbols

== Dođru akım (DC)



Pilleri ya da bozuk ürünleri evsel atıklarla (çöp) atmayın. İçermeleri muhtemel tehlikeli maddeler sağlığa veya çevreye zarar verebilir. Sağlayıcınızın bu ürünleri geri almasını sağlayın ya da şehrinizde önerilen atık yerlerini kullanın.



Chacon, "IPCAM-RI03" telsiz ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir.

AB uygunluk beyanının tam testi aşağıdaki İnternet adresinde bulunabilir:

<http://chacon.com/conformity>



Sadece kapalı alanda kullanım için



1. Conținutul ambalajului
2. Descrierea produsului

- 3 Configurarea camerei
- 4 Precizări juridice

1. Conținutul ambalajului



Camera (1 buc.)



EU

Alimentator EU (1 buc.)

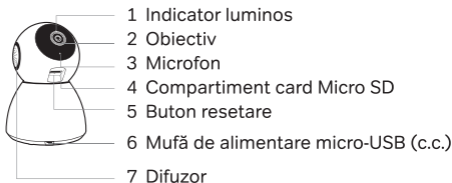


Cablu USB (1 buc.)



Ghid practic (1 buc.)

2. Descrierea produsului



Observație

Pentru a reseta camera, țineți apăsat butonul de resetare timp de 5 secunde.

La încheierea acestei operațiuni, camera va emite un semnal sonor.

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Roșu intermitent (lent) | În așteptarea configurării |
| Roșu intermitent (rapid) | Caută rețeaua WiFi |
| Albastru continuu | Camera este conectată la WiFi |
| Albastru intermitent | Mod punct de acces |

3. Configurarea camerei

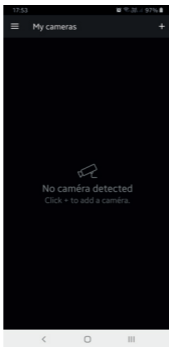
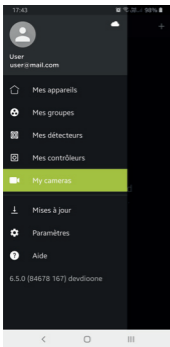
Etapa 1 Porniți camera, conectând alimentatorul.

Etapa 2 Conectați telefonul la rețeaua WiFi.

Etapa 3 Descărcați aplicația My Chacon din Apple Store sau Android Play Store, în funcție de tipul telefonului.

Etapa 4 Lansați aplicația My Chacon și înregistrați-vă ca nou utilizator.

Etapa 5 Urmați procedura de mai jos pentru a adăuga camera.



Observație

- Dacă dețineți mai multe camere, repetați etapa 5 pentru a adăuga pe rând fiecare aparat.
- Pentru a schimba rețeaua WiFi, readuceți camera la configurația din fabrică prin resetare și parcurgeți etapa 5 pentru a adăuga camera.

Pentru mai multe informații, vă rugăm să descărcați manualul de utilizare de la adresa www.chacon.com

Specificații

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Tipul senzorului | CMOS 1/3 inchi |
| | Color: 0,01 Lux la F1.2 |
| Luminozitate minimă | Alb-negru: 0,001 Lux la F1.2 |
| Rezoluție | 2 megapixeli |
| Obiectiv | 3,6 mm F2.0 |
| Timp de expunere | 1/25 – 1/100.000 pe secundă |
| Infraroșu | Led de mare putere cu ICR |
| Distanță infraroșu | 10 metri |
| Pan/Tilt | 0°~355°/-10_~75° |
| Comprimare video | H.264 |
| Viteză de transfer | 32 Kbps – 2 Mbps |
| Rezoluție maximă | 1920 × 1080 |
| Cadre pe secundă | 1 – 25 |
| Setări imagine | HD/SD; compatibilitate flip; |
| Mediu de stocare | Card SD (max. 128 GB) |
| Audio | Audio bidirecțional |
| Protocoale | HTTP, DHCP, DNS, RTSP |
| Standard WiFi | IEEE802.11b/g/n |
| Frecvență | 2,4 GHz – 2,4835 GHz |
| Lățime de bandă | 20/40 MHz |
| Criptare WiFi | WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Securitate | AES128 |
| Temperatura de funcț. | -20°C ~ 55°C |
| Alimentare | c.c. 5 V, 1 A |
| Consum | max. 2,5 W |
| Dimensiuni (mm) | 87x123 |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Model | TPA-67F050100VU01 |
| Tensiune intrare | 100-240Vac |
| Frecvență intrare | 50-60Hz |
| Tensiune ieșire | +5Vdc |
| Amperaj ieșire | 1A |
| Putere | 5W |
| Eficiență | 73,62% |
| Consum pasiv | < 0.1W |

Support

www.chacon.com/support

Symbols

=== DC - Curent continuu (c.c.)



Nu aruncați bateriile uzate sau aparatele scoase din uz împreună cu deșeurile menajere. Acestea pot conține substanțe care dăunează sănătății sau mediului înconjurător. Puteți preda aceste produse comerciantului sau la centrele speciale de colectare.



Chacon declară că echipamentul radio tip „IPCAM-RI03” respectă directiva 2014/53/EU. Declarația de conformitate integrală cu normele UE este disponibilă la următoarea adresă de internet:

<http://chacon.com/conformity>



Doar pentru uz interior



Avertissement

- L'adaptateur secteur doit être branché à l'intérieur de l'habitation et dans un local sec uniquement.
- Ne pas installer à proximité des sources de chaleur.
- Garder l'adaptateur secteur accessible afin de pouvoir le débrancher facilement en cas de besoin.
- Si vous devez nettoyer le produit, utilisez un chiffon doux.

Conseil:

Tout matériau entre le produit et votre routeur Wi-Fi réduit la distance de fonctionnement (principalement : mur béton armé, mur béton, surfaces métalliques). Prenez cela en compte pour définir le positionnement de votre caméra.

Waarschuwing

- De wisselstroomadapter mag alleen in huis en in een droge ruimte worden aangesloten.
- Niet installeren in de buurt van warmtebronnen.
- Houd de wisselstroomadapter toegankelijk zodat deze indien nodig gemakkelijk kan worden losgekoppeld.
- Als u het product moet schoonmaken, gebruik dan een zachte doek.

Tip:

Elk materiaal tussen het product en uw Wi-Fi-router verkleint de werkingsafstand (voornamelijk: muur van gewapend beton, betonnen muur, metalen oppervlakken). Houd hier rekening mee bij het bepalen van de positie van uw camera.

Advertencia

- El adaptador de CA debe conectarse únicamente en el interior de la vivienda y en una habitación seca.
- No lo instale cerca de fuentes de calor.
- Mantenga el adaptador de CA accesible para poder desconectarlo fácilmente en caso necesario.
- Si necesita limpiar el producto, utilice un paño suave.

Consejo:

Cualquier material entre el producto y su router Wi-Fi reduce la distancia de funcionamiento (principalmente: muro de hormigón armado, muro de hormigón, superficies metálicas). Téngalo en cuenta a la hora de determinar la posición de su cámara.

Advertência

- O adaptador AC deve ser ligado no interior da casa e apenas numa sala seca.
- Não instalar perto de fontes de calor.
- Manter o adaptador AC acessível para que possa ser facilmente desconectado se necessário.
- Se precisar de limpar o produto, utilize um pano macio.

Dica:

Qualquer material entre o produto e o seu router Wi-Fi reduz a distância de funcionamento (principalmente: parede de betão armado, parede de betão, superfícies metálicas). Tenha isto em conta ao definir o posicionamento da sua câmara.

Avvertenze

- L'adattatore CA deve essere collegato esclusivamente all'interno dell'abitazione e in un ambiente asciutto.
- Non installarlo vicino a fonti di calore.
- Tenere l'adattatore CA accessibile in modo da poterlo scollegare facilmente se necessario.
- Se è necessario pulire il prodotto, utilizzare un panno morbido.

Consiglio:

Qualsiasi materiale interposto tra il prodotto e il router Wi-Fi riduce la distanza operativa (principalmente: pareti in cemento armato, pareti in calcestruzzo, superfici metalliche). Tenerne conto quando si determina il posizionamento della telecamera.

Warning

- The AC adapter must be connected inside the house and in a dry room only.
- Do not install near heat sources.
- Keep the AC adapter accessible so that it can be easily disconnected if necessary.
- If you need to clean the product, use a soft cloth.

Tip:

Any material between the product and your Wi-Fi router reduces the operating distance (mainly: reinforced concrete wall, concrete wall, metal surfaces). Take this into account when determining the positioning of your camera.

Warnung

- Der Netzadapter darf nur innerhalb des Hauses und in einem trockenen Raum angeschlossen werden.
- Stellen Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.
- Halten Sie den Netzadapter zugänglich, damit er bei Bedarf leicht abgezogen werden kann.
- Wenn Sie das Gerät reinigen müssen, verwenden Sie ein weiches Tuch.

Tipp:

Jegliches Material zwischen dem Produkt und Ihrem Wi-Fi-Router verringert die Reichweite des Geräts (vor allem: Stahlbetonwand, Betonwand, Metallflächen). Berücksichtigen Sie dies bei der Festlegung der Positionierung Ihrer Kamera.