

Quick user Guide





1x



1x



1x



USB
cable



4x



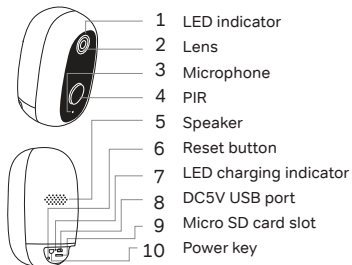
1x

EN

0. Quick start guide

1. Product description
2. Device configuration
3. Legal notice

1. Product overview

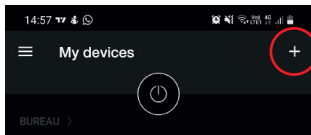


| | |
|---------------------|---|
| Solid red light on | the camera is turning on or malfunctional |
| Blinking red light | «awaiting WiFi connection (slowly blinking) connecting the WiFi (quickly blinking)» |
| Blinking blue light | currently connecting |
| Solid blue light on | the camera runs correctly |

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

3. Camera configuration

- Step 1 Turn on your camera by plugging in the power adapter or directly to the solar panel (make sure to plug it through the protection rubber). Ensure the solar panel is turned to the sun direction to maximize product efficiency.. Then press and hold the power key during 5 sec.
- 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. This camera is also compatible with the DiO One app.
- Step 4 Launch My Chacon app and sign up for the first use.
- Step 5 Tap «+» in the top right corner and select the product type you want to add from the list. 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

Camera

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| 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 |
| Wide Angle | 120° |
| 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~50°C |
| Power | DC5V,1A |
| Consumption | 4,5W MAX |
| Size(mm) | 55,1X61,9X101,2 |
| IP Protection | IP65 |
| Battery | 3,6V - 5200mAh |
| Model | GTA92-0501000EU |
| Input voltage | 100-240Vac |
| input frequency | 50-60Hz |
| Output voltage | +5Vdc |
| Output current | 1A |
| Output power | 5W |
| Efficiency | 74,13% |
| No-load Consumption | < 0.1W |

Solar panel

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Minimum output power | 5W |
| Open circuit voltage | 7.2V |
| Standard working voltage | 6.0V |
| Standard working current | 830mA |
| Short circuit current | 900mA |
| Solar cell conversion efficiency | ≥ 20% |
| Connection | 3m USB C cable |
| Dimensions | 174 x 163 x 12,5 mm |

Support

www.chacon.com/support



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.



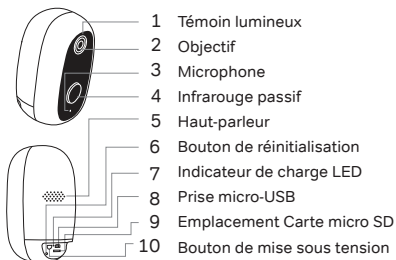
Hereby, Chacon declares that the radio equipment type IPCAM-BE03-PS is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.chacon.com/conformity>

0. Guide de démarrage rapide

1. Description du produit
2. Configuration de la caméra
3. Mentions légales

1. Description du produit



| | |
|--------------------------|--|
| Voyant rouge fixe: | la caméra est s'allume ou fonctionne mal |
| Voyant rouge clignotant: | en attente de connexion WiFi (lent) connexion au WiFi (rapide) |
| Voyant bleu clignotant: | connexion en cours |
| Voyant bleu fixe: | la caméra fonctionne correctement |

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

3. Configuration de la caméra

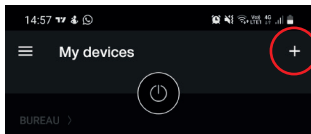
Étape 1 Allumez votre camera en branchant l'adaptateur d'alimentation ou directement au panneau solaire (veillez à le brancher à travers le caoutchouc de protection). Assurez-vous que le panneau solaire est tourné vers la direction du soleil pour maximiser l'efficacité du produit.. Appuyez ensuite sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.

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. Cet appareil est également compatible avec l'application DiO One.

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

Étape 5 Appuyez sur «+» dans le coin supérieur droit et sélectionnez le type de produit que vous voulez ajouter dans la liste. Suivez ensuite les instructions à l'écran.



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

Caméra

| | |
|--------------------|--------------------|
| 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 |
| Grand angle | 120° |
| 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~50°C |
| Alimentation | DC5V,1A |
| Consommation | 4,5W MAX |
| Dimension | 55,1X61,9X101,2 |
| Indice de protectionTaille(mm) | IP65 |
| Batterie | 3,6V - 5200mAh |
| Modèle | GTA92-0501000EU |
| 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 | 74,13% |
| Consommation hors charge | < 0.1W |

Panneau solaire

| | |
|--|-------|
| Puissance de sortie minimale | 5W |
| Tension en circuit ouvert | 7.2V |
| Tension de travail standard | 6.0V |
| Courant de travail standard | 830mA |
| Courant de court-circuit | 900mA |
| Rendement de conversion de cellule solaire | ≥ 20% |

| | |
|------------|---------------------|
| Connexion | 3m USB C cable |
| Dimensions | 174 x 163 x 12,5 mm |

Support

www.chacon.com/support

 Courant Continu (CC)



Ne jetez pas les batteries ou les appareils hors d'usage avec les déchets ménagers (ordures). Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé ou à l'environnement. Faites reprendre ces produits par votre distributeur ou utilisez la collecte sélective des déchets proposée par votre commune.



Le soussigné, Chacon, déclare que l'équipement radioélectrique du type IPCAM-BE03-PS est conforme à la directive 2014/53/UE.

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

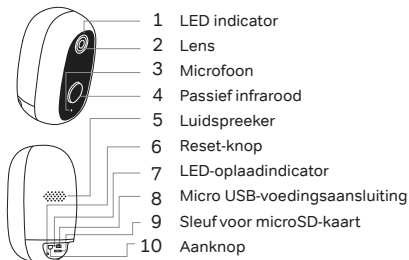


Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

0. Verkorte handleiding

1. Productbeschrijving
2. Configureren van het apparaat
3. Wettelijke

1. Productbeschrijving

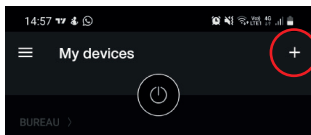


| | |
|--------------------------|--|
| Voyant rouge fixe: | la caméra est s'allume ou fonctionne mal |
| Voyant rouge clignotant: | en attente de connexion WiFi (lent) connexion au WiFi (rapide) |
| Voyant bleu clignotant: | connexion en cours |
| Voyant bleu fixe: | la caméra fonctionne correctement |

Opmerking: Houd om het apparaat te resetten de Reset-knop 5 seconden ingedrukt.
 De camera laat pieptonen horen als hij hiermee klaar is.

3. Configureren van de camera

- Stap 1 Zet uw camera aan door de stroomadapter aan te sluiten of rechtstreeks op het zonnepaneel (zorg ervoor dat u de stekker door het beschermingsrubber haalt). Zorg ervoor dat het zonnepaneel in de richting van de zon is gedraaid om de efficiëntie van het product te maximaliseren.. Houd vervolgens de aan/uit-knop gedurende 5 seconden ingedrukt.
- 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. Deze camera is ook compatibel met de DiO One app.
- Stap 4 Open de My Chacon-app en meld u aan voor het eerste gebruik.
- Stap 5 Tik op «+» in de rechterbovenhoek en selecteer het producttype dat u wilt toevoegen in de lijst. Volg dan de instructies op het scherm.



- 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

Camera

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| 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 |
| Wijde hoek | 120° |
| 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 50°C |
| Voeding | 5 V DC, 1 A |

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Verbruik | Max. 4,5 W |
| Afmetingen (mm) | 55,1X61,9X101,2 |
| IP-beschermklasse | IP65 |
| Batterijen | 3,6V - 5200mAh |
| Model | GTA92-0501000EU |
| Ingangsspanning | 100-240Vac |
| Ingangsfrequentie | 50-60Hz |
| Uitgangsspanning | +5Vdc |
| Uitgangsstroom | 1A |
| Uitgangsvermogen | 5W |
| Efficiëntie | 74,13% |
| Verbruik in niet-belaste toestand | < 0.1W |

Zonnepaneel

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Minimaal uitgangsvermogen | 5W |
| Spanning in open circuit | 7.2V |
| Standaard werkspanning | 6.0V |
| Standaard werkstroom | 830mA |
| Kortsluitstroom | 900mA |
| Omzettingsefficiëntie zonnecel | ≥ 20% |
| Connectie | 3m USB C cable |
| Afmetingen | 174 x 163 x 12,5 mm |

Support

www.chacon.com/support



Gelijkstroom (DC)



Gooi batterijen of afgedankte producten niet bij het huishoudelijk afval (huisvuil). De gevaarlijke stoffen die ze kunnen bevatten, kunnen schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu. Laat uw winkelier deze producten terugnemen of maak gebruik van de door uw gemeente voorgestelde gescheiden afvalinzameling.



Hierbij verklaar ik, Chacon, dat het type radioapparatuur IPCAM-BE03-PS conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

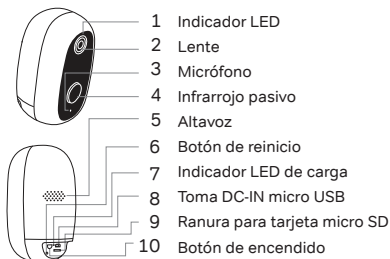
De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

<https://www.chacon.com/conformity>

0. Guía de inicio rápido

1. Descripción del producto
2. Configuración del dispositivo
3. Avisos legales

1. Product description



| | |
|------------------------|--|
| Luz roja fija: | la cámara se está encendiendo o funciona mal |
| Luz roja intermitente: | esperando la conexión WiFi (lentamente) conectando el WiFi (rápidamente) |
| Luz azul intermitente: | se está conectando |
| Luz azul fija: | la cámara funciona correctamente |

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.

3. Configuración de la cámara

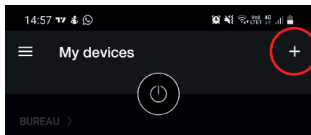
Paso 1 Encienda su cámara enchufando el adaptador de corriente o directamente al panel solar (asegúrate de conectarlo a través de la goma de protección). Asegúrese de que el panel solar esté orientado hacia el sol para maximizar la eficiencia del producto.. A continuación, mantenga pulsado el botón de encendido durante 5 segundos.

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. Esta cámara también es compatible con la aplicación DiO One.

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

Paso 5 Pulse «+» en la esquina superior derecha y seleccione el tipo de producto que desea añadir de la lista. A continuación, siga las instrucciones en pantalla.



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

Caméra

| | |
|----------------|-------------------------------|
| 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 |
| Gran angular | 120° |
| 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 ~ 50 °C |
| Alimentación | 5 VCC, 1 A |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Consumo | 4,5 W MÁX. |
| Tamaño (mm) | 55,1X61,9X101,2 |
| Grado de protección | IP65 |
| Batería | 3,6V - 5200mAh |
| Modelo | GTA92-0501000EU |
| Tensión de entrada | 100-240Vac |
| Frecuencia de entrada | 50-60Hz |
| Tensión de salida | +5Vdc |
| Corriente de salida | 1A |
| Potencia de salida | 5W |
| Eficiencia | 74,13% |
| Consumo sin carga | < 0.1W |

Panel solar

| | |
|---|---------------------|
| Potencia mínima de salida | 5W |
| Tensión en circuito abierto | 7.2V |
| Tensión de trabajo estándar | 6.0V |
| Corriente de trabajo estándar | 830mA |
| Corriente de cortocircuito | 900mA |
| Eficiencia de conversión de la célula solar | ≥ 20% |
| Conexión | 3m USB C cable |
| Dimensiones | 174 x 163 x 12,5 mm |

Support

www.chacon.com/support



Corrente Contínua (CC)



No tire las pilas o los productos fuera de uso con los residuos domésticos (basura). Las sustancias peligrosas que pueden incluir pueden dañar la salud o el medio ambiente. Haz que tu vendedor retire estos productos o utiliza la recogida selectiva de basura que propone tu ciudad.



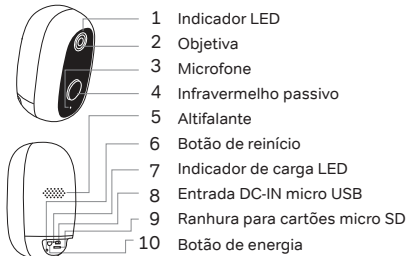
Por la presente, Chacon declara que el tipo de equipo radioeléctrico IPCAM-BE03-PS es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <https://www.chacon.com/conformity>

0. Guia de início rápido

1. Descrição do produto
2. Configuração do dispositivo
3. Aviso legal

1. Descrição do produto



| | |
|----------------------------|--|
| Luz vermelha fixa: | a câmara está a ligar ou avariada |
| Luz vermelha intermitente: | à espera de ligação WiFi (lentamente) ligar o WiFi (rapidamente) |
| Luz azul intermitente: | actualmente a ligar |
| Luz azul fixa: | a câmara funciona correctamente |

Aviso: Para reiniciar o dispositivo, prima continuamente o botão de reinício durante 5 segundos. A câmara apita quando a operação está concluída.

3. Configuração da câmara

Passo 1 Rode a sua câmara ligando o adaptador de alimentação ou directamente ao painel solar (não se esqueça de utilizar a protecção de borracha).

Certifique-se de que o painel solar está virado para o sol para maximizar a eficiência do produto..

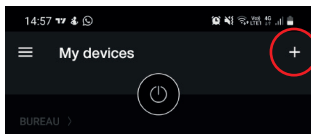
Em seguida, premir e manter premido o botão de alimentação durante 5 segundos.

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. Esta câmara é também compatível com a aplicação DiO One.

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

Passo 5 Toque em «+» no canto superior direito e seleccione o tipo de produto que pretende adicionar a partir da lista. Em seguida, siga as instruções no ecrã.



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

Câmara

| | |
|-------------------|------------------------------|
| 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 |
| Angulo amplo | 120° |
| Compressão de vídeo | H.264 |
| Taxa de bits | 32 Kbps~2 Mbps |
| Resolução máx. | 1920 × 1080 |
| Taxa de fotogramas | 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~50°C |
| Alimentação | CC 5 V,1 A |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Consumo | 4,5 W MÁX |
| Dimensões (mm) | 55,1X61,9X101,2 |
| Grau de proteção | IP65 |
| Philas | 3,6V - 5200mAh |
| Modelo | GTA92-0501000EU |
| Tensión de entrada | 100-240Vac |
| Frecuencia de entrada | 50-60Hz |
| Tensión de salida | +5Vdc |
| Corriente de salida | 1A |
| Potencia de salida | 5W |
| Eficiencia | 74,13% |
| Consumo sin carga | < 0.1W |

Painel solar

| | |
|--|---------------------|
| Potência mínima de saída | 5W |
| Tensão de circuito aberto | 7.2V |
| Tensão padrão de trabalho | 6.0V |
| Corrente de trabalho padrão | 830mA |
| Corrente de curto-circuito | 900mA |
| Eficiência da conversão de células solares | ≥ 20% |
| Conexão | 3m USB C cable |
| Dimensões | 174 x 163 x 12,5 mm |

Support

www.chacon.com/support



Corrente direta (DC)



Não atirar pilhas ou produtos fora de serviço com o lixo doméstico (lixo). As substâncias perigosas que podem incluir podem prejudicar a saúde ou o ambiente. Faça com que o seu retalhista aceite estes produtos de volta ou utilize a recolha selectiva de lixo proposta pela sua cidade.



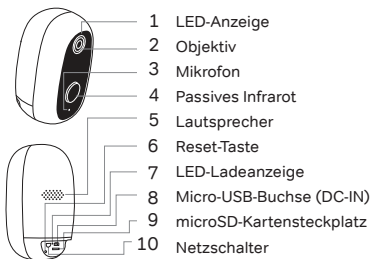
O(a) abaixo assinado(a) Chacon declara que o presente tipo de equipamento de rádio IPCAM-BE03-PS está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

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

0. Kurzanleitung

1. Produktbeschreibung
2. Gerätekonfiguration
3. Rechtlicher Hinweis

1. Produktbeschreibung

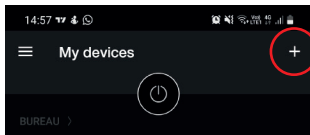


| | |
|--------------------------|--|
| Rotes Dauerlicht: | Die Kamera schaltet sich ein oder ist nicht funktionsfähig |
| Blinkendes rotes Licht: | Warten auf WiFi-Verbindung (langsam) Verbindung zum WiFi (schnell) |
| Blinkendes blaues Licht: | Verbindung wird gerade hergestellt |
| Blaues Dauerlicht: | Die Kamera läuft einwandfrei |

Hinweis: Zum Zurücksetzen des Geräts halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Die Kamera gibt einen Piepston ab, wenn der Vorgang beendet ist.

3. Konfiguration der Kamera

- Schritt 1 Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzadapter einstecken oder direkt an das Solarmodul (stellen Sie sicher, dass Sie den Stecker durch das Schutzgummi stecken). Stellen Sie sicher, dass das Solarmodul in Richtung der Sonne ausgerichtet ist, um die Effizienz des Produkts zu maximieren.. Halten Sie dann die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt.
- 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. Diese Kamera ist auch mit der DiO One App kompatibel.
- Schritt 4 Starten Sie die App „My Chacon“ und melden Sie sich für die erste Benutzung an.
- Schritt 5 Tippen Sie auf «+» in der oberen rechten Ecke und wählen Sie den Produkttyp, den Sie hinzufügen möchten, aus der Liste aus. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- 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

Kamera

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 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 |
| Weitwinkel | 120° |
| 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~50°C |
| Stromversorgung | DC 5 V, 1 A |
| Leistungsaufnahme | 4,5 W max. |
| Abmessungen (mm) | 55,1X61,9X101,2 |
| IP-Schutzart | IP65 |
| Batterien | 3,6V - 5200mAh |
| Modell | GTA92-0501000EU |
| Eingangsspannung | 100-240Vac |
| Eingangsfrequenz | 50-60Hz |
| Ausgangsspannung | +5Vdc |
| Ausgangsstrom | 1A |
| Ausgangsleistung | 5W |
| Wirkungsgrad | 74,13% |
| Nulllastverbrauch | < 0.1W |

Solarpanel

| | |
|------------------------------|-------|
| Minimale Ausgangsleistung | 5W |
| Leerlaufspannung | 7.2V |
| Standard-Betriebsspannung | 6.0V |
| Standard-Arbeitsstrom | 830mA |
| Kurzschlussstrom | 900mA |
| Wirkungsgrad von Solarzellen | ≥ 20% |

| | |
|-------------|---------------------|
| Verbindung | 3m USB C cable |
| Abmessungen | 174 x 163 x 12,5 mm |

Support

www.chacon.com/support



Gleichstrom (DC)



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



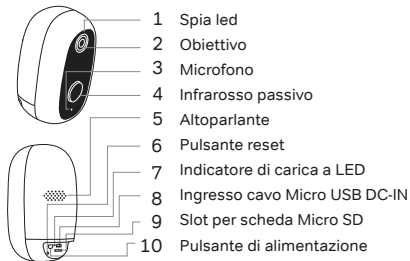
Hiermit erklärt Chacon, dass der Funkanlagentyp IPCAM-BE03-PS der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.chacon.com/conformity>

0. Guida rapida per l'uso

1. Descrizione del prodotto
- 2 Configurazione del dispositivo
- 3 Note legali

1. Descrizione del prodotto

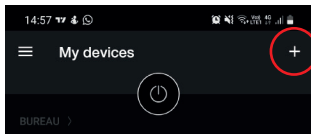


| | |
|--------------------------|---|
| Spia rossa fissa accesa: | la videocamera si sta accendendo o non funziona bene |
| Spia rossa lampeggiante: | in attesa di connessione WiFi (lampeggia lentamente) connessione al WiFi (lampeggia rapidamente) |
| Spia blu lampeggiante: | connessione in corso |
| Spia blu fissa accesa: | la telecamera funziona correttamente |

N.B.: Per resettare il dispositivo, tenere premuto il pulsante reset per 5 secondi.
 La videocamera emetterà un “bip” a operazione completata.

3. Configurazione della videocamera

- 1 Accendere la fotocamera collegando l'adattatore di alimentazione o direttamente al pannello solare (assicurarsi di collegarlo attraverso la gomma di protezione). Assicurati che il pannello solare sia rivolto verso la direzione del sole per massimizzare l'efficienza del prodotto.. Poi premi e tieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi.
- 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. Questa videocamera è anche compatibile con l'app DiO One.
- 4 Avviare l'applicazione My Chacon ed effettuare la registrazione al primo utilizzo.
- 5 Tocca «+» nell'angolo in alto a destra e seleziona il tipo di prodotto che vuoi aggiungere dall'elenco. Poi segui le istruzioni sullo schermo.



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

Videocamera

| | |
|----------------|-------------------------------|
| 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 |
| Grandangolo | 120° |
| 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 ~ 50 °C |
| Alimentación | 5 VCC, 1 A |

| | |
|----------------------|-----------------|
| Consumo | 4,5 W MÁX. |
| Tamaño (mm) | 55,1X61,9X101,2 |
| Grado di protezione | IP65 |
| Batterie | 3,6V - 5200mAh |
| Modello | GTA92-0501000EU |
| Tensione d'ingresso | 100-240Vac |
| Frequenza d'ingresso | 50-60Hz |
| Tensione di uscita | +5Vdc |
| Corrente di uscita | 1A |
| Potenza di uscita | 5W |
| Rendimento | 74,13% |
| Consumi a vuoto | < 0.1W |

Pannello solare

| | |
|--|---------------------|
| Potenza di uscita minima | 5W |
| Tensione a circuito aperto | 7.2V |
| Tensione di lavoro standard | 6.0V |
| Corrente di lavoro standard | 830mA |
| Corrente di corto circuito | 900mA |
| Efficienza di conversione della cella solare | ≥ 20% |
| Connessione | 3m USB C cable |
| Dimensioni | 174 x 163 x 12,5 mm |

Support

www.chacon.com/support



Corrente continua (DC)



Non gettare le batterie o i prodotti fuori uso con i rifiuti domestici (spazzatura). Le sostanze pericolose che possono contenere possono nuocere alla salute o all'ambiente. Fai ritirare questi prodotti dal tuo rivenditore o utilizza la raccolta differenziata dei rifiuti proposta dalla tua città.



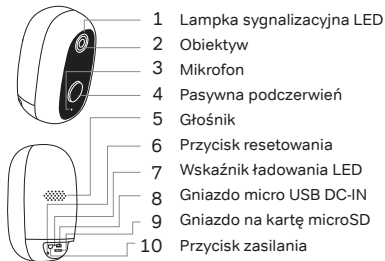
Il fabbricante, Chacon, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio IPCAM-BE03-PS è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.chacon.com/conformity>

0. Skrócony podręcznik

1. Opis produktu
- 2 Konfiguracja urządzenia
- 3 Informacje prawne

1. Opis produktu



| | |
|------------------------------|---|
| Stałe czerwone światło: | kamera włącza się lub działa nieprawidłowo |
| Świecące czerwone światło: | oczekiwania na połączenie WiFi (wolno miga) łączenie WiFi (szybkie miganie) |
| Migające niebieskie światło: | aktualnie trwa łączenie |
| Ciągłe niebieskie światło: | kamera działa prawidłowo |

**Uwaga: Aby zresetować urządzenie, naciśnij przycisk resetowania na 5 sekund.
 Po zakończeniu operacji kamera emituje sygnał dźwiękowy.**

3. Konfiguracja kamery

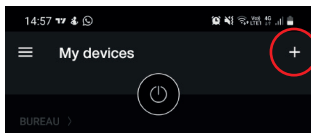
Krok 1 Włącz aparat podłączając do niego zasilacz sieciowy lub bezpośrednio do panelu słonecznego (pamiętaj, aby podłączyć go przez gumkę ochronną). Upewnij się, że panel słoneczny jest skierowany w stronę słońca, aby zmaksymalizować wydajność produktu.. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund.

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. Ta kamera jest również kompatybilna z aplikacją DiO One.

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

Krok 5 Naciśnij «+» w prawym górnym rogu i wybierz typ produktu, który chcesz dodać z listy. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



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

Kamerę

| | |
|--------------|--|
| 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 |
| Szeroki kąt | 120° |
| 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 – 50°C |
| Zasilanie | 5 VDC, 1 A |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Pobór mocy | Maks. 4,5 W |
| Wymiary (mm) | 55,1X61,9X101,2 |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Baterie | 3,6V - 5200mAh |
| Model | GTA92-0501000EU |
| Napięcie wejściowe | 100-240Vac |
| Częstotliwość wejściowa | 50-60Hz |
| Napięcie wyjściowe | +5Vdc |
| Prąd wyjściowy | 1A |
| Moc wyjściowa | 5W |
| Sprawność | 74,13% |
| Pobór mocy bez obciążenia | < 0.1W |

Panel słoneczny

| | |
|--|---------------------|
| Minimalna moc wyjściowa | 5W |
| Napięcie obwodu otwartego | 7.2V |
| Standardowe napięcie robocze | 6.0V |
| Standardowy prąd roboczy | 830mA |
| Prąd zwarciaowy | 900mA |
| Sprawność konwersji ogniwa słonecznego | ≥ 20% |
| Połączenie | 3m USB C cable |
| Wymiary | 174 x 163 x 12,5 mm |

Support

www.chacon.com/support



Prąd stały (DC)



Nie wyrzucaj baterii i niesprawnych produktów do śmieci. Substancje niebezpieczne, które mogą się w nich znajdować, mogą być szkodliwe dla zdrowia lub środowiska. Nakłoń sprzedawcę do odbioru tych produktów lub skorzystaj z selektywnej zbiórki śmieci proponowanej przez Twoje miasto.



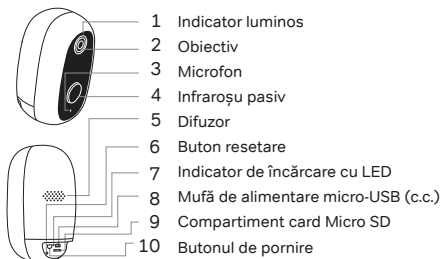
Niniejszym firma Chacon oświadcza, że urządzenie radiowe typu IPCAM-BE-03-PS jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.chacon.com/conformity>

0. Ghid practic

1. Descrierea produsului
- 2 Configurarea camerei
- 3 Precizări juridice

1. Descrierea produsului



| | |
|-----------------------------------|--|
| Lumină roșie continuă aprinsă: | aparatul foto pornește sau funcționează defectuos |
| Lumină roșie intermitentă: | așteaptă conexiunea WiFi (clipește încet) conectarea la WiFi (clipește rapid)" |
| Lumină albastră intermitentă: | se conectează în prezent |
| Lumină albastră continuă aprinsă: | camera funcționează corect |

Observație: Pentru a reseta camera, țineți apăsat butonul de resetare timp de 5 secunde. La încheierea acestei operațiuni, camera va emite un semnal sonor.

3. Configurarea camerei

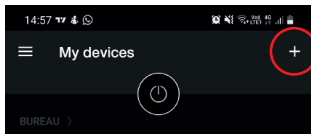
Etapa 1 Porniți camera foto prin conectarea adaptorului de alimentare sau direct la panoul solar (asigurați-vă că îl conectați prin guma de protecție). Asigurați-vă că panoul solar este întors în direcția soarelui pentru a maximiza eficiența produsului.. Apoi apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare timp de 5 sec.

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. Această cameră este, de asemenea, compatibilă cu aplicația DiO One.

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

Etapa 5 Atingeți «+» în colțul din dreapta sus și selectați tipul de produs pe care doriți să îl adăugați din listă. Apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.



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

Dane tehnice

Kamerę

| | |
|---------------------|------------------------------|
| 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 |
| Unghi larg | 120° |
| 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 ~ 50°C |
| Alimentare | c.c. 5 V, 1 A |
| Consum | max. 4,5 W |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Dimensiuni (mm) | 55,1X61,9X101,2 |
| Clasa de protecție | IP65 |
| Baterii | 3,6V - 5200mAh |
| Max EIRP | <100mW |
| Model | GTA92-0501000EU |
| Tensiune intrare | 100-240Vac |
| Frecvență intrare | 50-60Hz |
| Tensiune ieșire | +5Vdc |
| Amperaj ieșire | 1A |
| Putere | 5W |
| Eficiență | 74,13% |
| Consum pasiv | < 0.1W |

Panou solar

| | |
|---|---------------------|
| Puterea minimă de ieșire | 5W |
| Tensiunea circuitului deschis | 7.2V |
| Tensiunea de lucru standard | 6.0V |
| Curent de lucru standard | 830mA |
| Curent de scurtcircuit | 900mA |
| Eficiența de conversie a celulelor solare | ≥ 20% |
| Conexiune | 3m USB C cable |
| Dimensiuni | 174 x 163 x 12,5 mm |

Support

www.chacon.com/support



DC - Curent continuu (c.c.)



Nu aruncați bateriile sau produsele ieșite din uz împreună cu deșeurile menajere (gunoiul). Substanțele periculoase pe care acestea sunt susceptibile să le includă pot dăuna sănătății sau mediului. Obligați comerciantul să preia aceste produse sau folosiți colectarea selectivă a gunoiului propusă de orașul dumneavoastră.



Prin prezenta, Chacon declară că echipamentul radio de tip IPCAM-BE-03-PS este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://www.chacon.com/conformity>

