

Quick user Guide





1x



1x



1x



USB
cable



Adhesive



Magnetic
wall fixation



4x



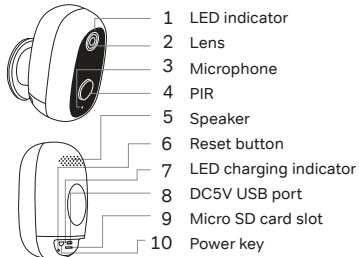
1x

EN

0. Quick start guide

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

1. Product overview

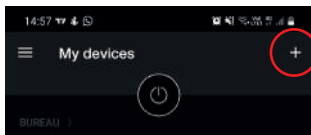


Solid red light on	the camera is turning on or malfunctional
Blinking red light	«awaiting WiFi connection (slowly blinking) connecting the WiFi (quickly blinking)»
Blinking blue light	currently connecting
Solid blue light on	the camera runs correctly

**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

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
Max EIRP	<100mW
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.



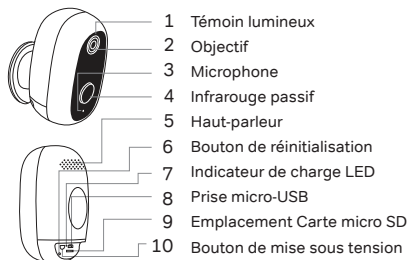
Hereby, Chacon declares that the radio equipment type IPCAM-BE03-PS is in compliance with Directive 2014/53/EU.

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

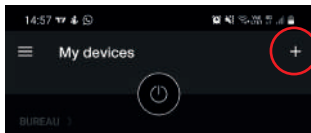
Étape 1 Allumez votre camera en branchant l'adaptateur d'alimentation ou directement au panneau solaire (veillez à le brancher à travers le caoutchouc de protection). Assurez-vous que le panneau solaire est tourné vers la direction du soleil pour maximiser l'efficacité du produit.. Appuyez ensuite sur 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
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
Max EIRP	<100mW
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>

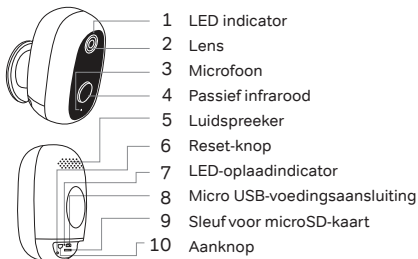


Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

0. Verkorte handleiding

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

1. Productbeschrijving

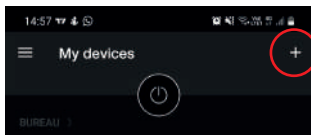


Voyant rouge fixe:	la caméra est s'allume ou fonctionne mal
Voyant rouge clignotant:	en attente de connexion WiFi (lent) connexion au WiFi (rapide)
Voyant bleu clignotant:	connexion en cours
Voyant bleu fixe:	la caméra fonctionne correctement

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
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
Max EIRP	<100mW
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.



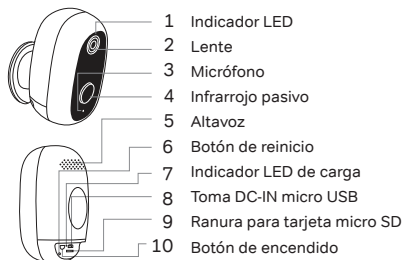
Hierbij verklaar ik, Chacon, dat het type radioapparatuur IPCAM-BE03-PS conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

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

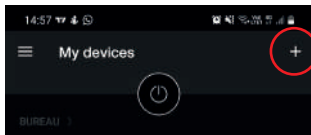
Paso 1 Encienda su cámara enchufando el adaptador de corriente o directamente al panel solar (asegúrate de conectarlo a través de la goma de protección). Asegúrese de que el panel solar esté orientado hacia el sol para maximizar la eficiencia del producto.. A continuación, mantenga pulsado el botón de 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
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
Max EIRP	<100mW
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.



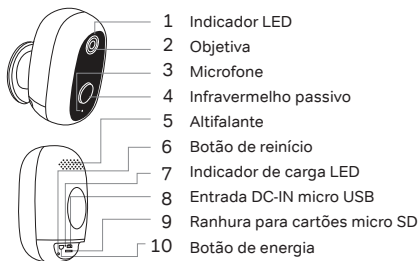
Por la presente, Chacon declara que el tipo de equipo radioeléctrico IPCAM-BE03-PS es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

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..

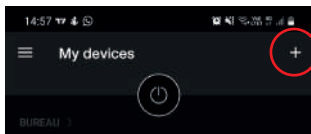
Em seguida, premir e manter premido o botão de alimentação durante 5 segundos.

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
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
Max EIRP	<100mW
Modelo	GTA92-0501000EU
Tensão de entrada	100-240Vac
Frecuencia de entrada	50-60Hz
Tensão de saída	+5Vdc
Corriente de saída	1A
Potencia de saída	5W
Eficiência	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.



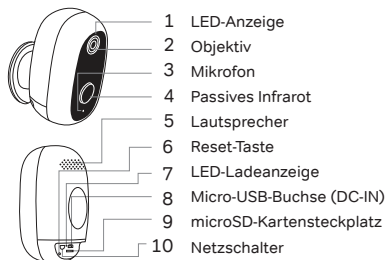
O(a) abaixo assinado(a) Chacon declara que o presente tipo de equipamento de rádio IPCAM-BE03-PS está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

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

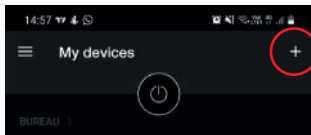


Rotes Dauerlicht:	Die Kamera schaltet sich ein oder ist nicht funktionsfähig
Blinkendes rotes Licht:	Warten auf WiFi-Verbindung (langsam) Verbindung zum WiFi (schnell)
Blinkendes blaues Licht:	Verbindung wird gerade hergestellt
Blaues Dauerlicht:	Die Kamera läuft einwandfrei

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
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
Max EIRP	<100mW
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.



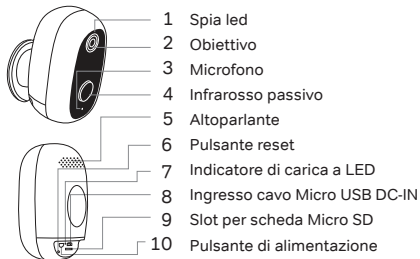
Hiermit erklärt Chacon, dass der Funkanlagentyp IPCAM-BE03-PS der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

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

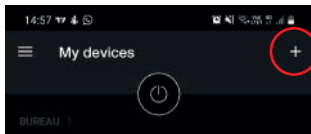


Spia rossa fissa accesa:	la videocamera si sta accendendo o non funziona bene
Spia rossa lampeggiante:	in attesa di connessione WiFi (lampeggia lentamente) connessione al WiFi (lampeggia rapidamente)
Spia blu lampeggiante:	connessione in corso
Spia blu fissa accesa:	la telecamera funziona correttamente

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
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
Max EIRP	<100mW
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:	oczekiwanie 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

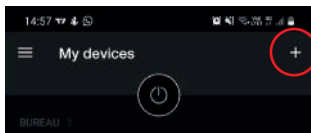
Krok 1 Włącz aparat podłączając do niego zasilacz sieciowy lub bezpośrednio do panelu słonecznego (pamiętaj, aby podłączyć go przez gumkę ochronną). Upewnij się, że panel słoneczny jest skierowany w stronę słońca, aby zmaksymalizować wydajność produktu.. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania 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 przetącania;
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
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
Max EIRP	<100mW
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.



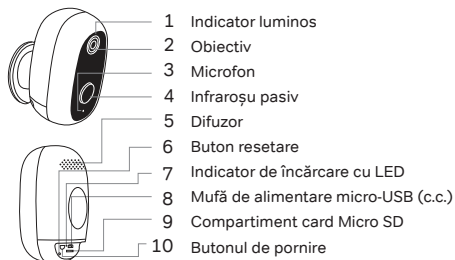
Niniejszym firma Chacon oświadcza, że urządzenie radiowe typu IPCAM-BE-03-PS jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

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

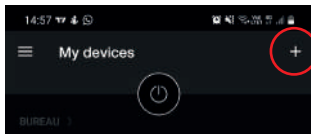
Etapa 1 Porniți camera foto prin conectarea adaptorului de alimentare sau direct la panoul solar (asigurați-vă că îl conectați prin guma de protecție). Asigurați-vă că panoul solar este întors în direcția soarelui pentru a maximiza eficiența produsului.. Apoi apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare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

Support
www.chacon.com/support

Chacon S.A. – Avenue Mercator 2 – 1300 – Wavre – Belgium – www.chacon.com

Made in P.R.C