

Chacon

IPCAM BE-02-v2



Quick start guide



Security

Quick start guide

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

1. Packing list



Camera 1X



Magnetic
wall fixation 1x



USB cable 1X



Adhesive 1X

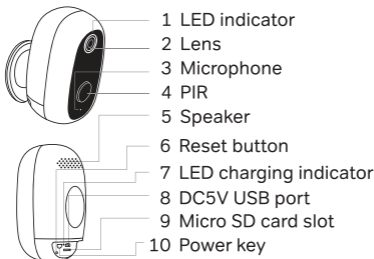


Screws 1X



Quick start
guide 1X

2. Product description



Notice

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

The camera beeps when the operation is complete.

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

3. Camera configuration

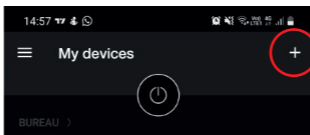
Step 1 Turn on your camera by plugging in the power adapter. Then press and hold the power key during 5 sec.

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.

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

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 - 6700mAh
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

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-BE02-v2 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>



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



Fixation murale
magnétique 1x



Câble USB 1X



Autocollant 1X

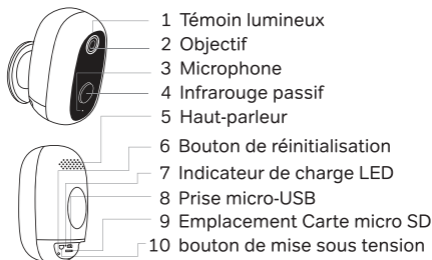


Vis 1X



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 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

3. Configuration de la caméra

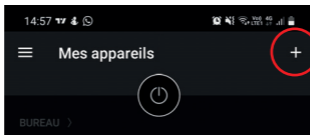
Étape 1 Allumez votre camera en branchant l'adaptateur d'alimentation. Appuyez ensuite sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.

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.

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

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 protection Taille(mm)	IP65
Batterie	3,6V - 6700mAh
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

Support

www.chacon.com/support



Points de collecte : www.apofredomedechets.fr
Privilégiez la réparation ou la don de votre appareil !

Symboles



 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-BE02-v2 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>



Verkorte handleiding

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

1. Inhoud van de verpakking



Camera 1X



Magnetische
muurbevestiging 1x



USB-kabel 1x



Sticker 1X

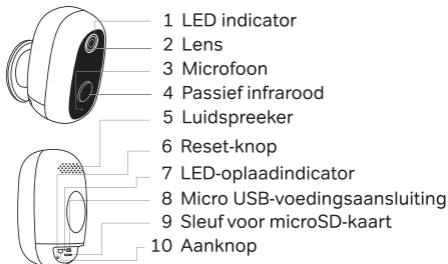


Schroeven 1X



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.

Brandende rode indicator:	de camera wordt ingeschakeld of is defect
Knipperende rode indicator:	"wacht op WiFi-verbinding (langzaam) verbinding aan het maken met WiFi (snel)"
Knipperende blauw indicator:	momenteel verbinding aan het maken
Brandende blauw indicator:	de camera werkt correct

3. Configureren van de camera

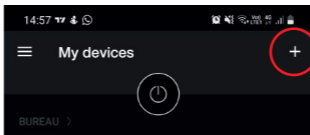
Stap 1 Zet uw camera aan door de stroomadapter aan te sluiten. Houd vervolgens de aan/uit-knop gedurende 5 seconden ingedrukt.

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.

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

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 - 6700mAh
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

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 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-BE02-v2 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>



Guía de inicio rápido

- 1 Contenido de la caja
- 2 Descripción del producto
- 3 Configuración del dispositivo
- 4 Avisos legales

1. Contenido de la caja



cámara 1X



Fijación mural magnética 1x



USB cable 1X



Etiqueta 1X



Empulgueras 1X

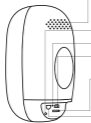


Guía de inicio rápido 1X

2. Product description



- 1 Indicador LED
- 2 Lente
- 3 Micrófono
- 4 Infrarrojo pasivo
- 5 Altavoz



- 6 Botón de reinicio
- 7 Indicador LED de carga
- 8 Toma DC-IN micro USB
- 9 Ranura para tarjeta micro SD
- 10 Botón de encendido

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 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

3. Configuración de la cámara

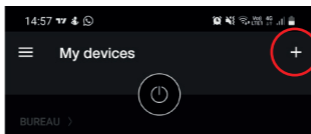
Paso 1 Encienda su cámara enchufando el adaptador de corriente. A continuación, mantenga pulsado el botón de encendido durante 5 segundos.

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.

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

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 - 6700mAh
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

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 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-BE02-v2 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>



- 1 Lista de embalagem
- 2 Descrição do produto

- 3 Configuração do dispositivo
- 4 Aviso legal

1. Lista de embalagem



Câmara 1X



Fixação parede magnética 1x



Cabo USB 1x



Adesivo 1X

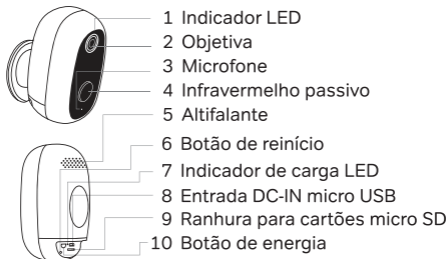


Parafusos 1X



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 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

3. Configuração da câmara

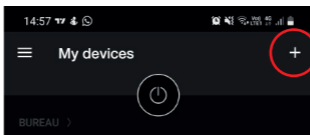
Passo 1 Rode a sua câmara ligando o adaptador de alimentação. Em seguida, premir e manter premido o botão de alimentação durante 5 segundos.

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.

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

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 - 6700mAh
Max EIRP	<100 mW ERP
Modelo	GTA92-0501000EU
Tensão de entrada	100-240Vac
Frequência de entrada	50-60Hz
Tensão de saída	+5Vdc
Corrente de saída	1A
Potência de saída	5W
Eficiência	74,13%
Consumo sem carga	< 0.1W

Support

www.chacon.com/support

Symbols



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-BE02-v2 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>



- 1 Packliste
- 2 Produktbeschreibung

- 3 Gerätekonfiguration
- 4 Rechtlicher Hinweis

1. Packliste



Kamera 1X



Magnetische
Wandbefestigung 1x



USB-kabel 1x



Aufkleber 1X

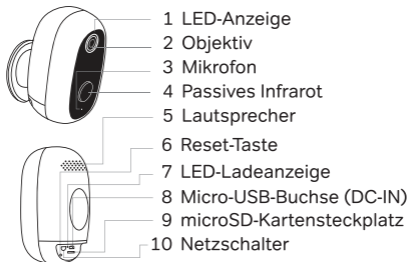


Schrauben 1X



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.

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

3. Konfiguration der Kamera

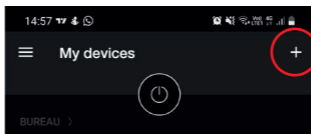
Schritt 1 Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzadapter einstecken. Halten Sie dann die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt.

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.

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

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 - 6700mAh
Max EIRP	<100mW
Modell	GTA92-0501000EU
Eingangsspannung	100-240Vac
Eingangsfrequenz	50-60Hz
Ausgangsspannung	+5Vdc
Ausgangsstrom	1A
Ausgangsleistung	5W
Wirkungsgrad	74,13%
Nulllastverbrauch	< 0.1W

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 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-BE02-v2 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

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



Guida rapida per l'uso

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

1. Packing list



Videocamera 1X



Fissaggio magnetico
a parete 1x



Cavo USB 1x



Adesivo 1X

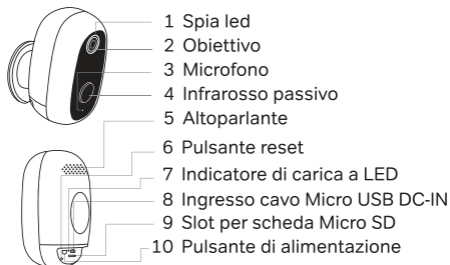


Viti 1X



Guida rapida
per l'uso 1X

2. Descrizione del prodotto



N.B.

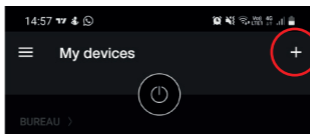
Per resettare il dispositivo, tenere premuto il pulsante reset per 5 secondi.

La videocamera emetterà un “bip” a operazione completata.

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

3. Configurazione della videocamera

- 1 Accendere la fotocamera collegando l'adattatore di alimentazione. 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.
- 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

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 - 6700mAh
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

Support

www.chacon.com/support

Symbols

=== 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-BE02-v2 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>



Краткое руководство пользователя

- 1 Упаковочный лист
- 2 Описание изделия

- 3 Конфигурирование устройства
- 4 Официальное уведомление

1. Упаковочный лист



Камера 1 шт



Настенное магнитное крепление 1шт



Кабель USB 1 шт



наклейка 1шт

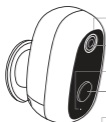


винты 1шт



Краткое руководство пользователя 1 шт

2. Описание изделия



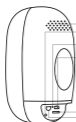
1 Indicador LED

2 Объектив

3 Микрофон

4 Пассивный инфракрасный

5 динамик



6 Кнопка «Переустановить»

7 Светодиодный индикатор зарядки

8 Гнездо micro USB DC-IN

9 Слот для карты памяти micro SD

10 кнопка питания

Уведомление

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

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

Постоянно горит красный свет:	камера включается или неисправна
Мигающий красный свет:	"ожидание подключения WiFi (медленно) подключение WiFi (быстро)"
Мигающий синий свет:	текущее подключение
Постоянно горит синий свет:	камера работает правильно

3. Конфигурирование камеры

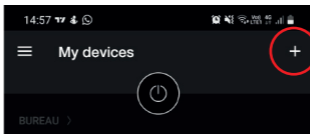
Шаг 1 Включите камеру, подключив адаптер питания. Затем нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд.

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 Нажмите "+" в правом верхнем углу и выберите тип продукта, который вы хотите добавить, из списка. Затем следуйте инструкциям на экране.



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
Широкий угол	120°
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~50°C
Питание	5 В пост. тока, 1 А
Потребляемая мощность	4,5 Вт макс.
Размеры (мм)	55,1X61,9X101,2

Степень защиты	IP65
Батареи в комплекте	3,6V - 6700mAh
Максимальный EIRP	<100mW
Модель	GTA92-0501000EU
Входное напряжение	100-240Vac
входная частота	50-60Hz
Выходное напряжение	+5Vdc
Выходной ток	1A
Выходная мощность	5W
К.П.Д.	74,13%
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.



Настоящим компания Chacon заявляет, что радиооборудование типа IPCAM-BE-02-v2 соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: <https://www.chacon.com/conformity>.



Verkorte handleiding

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

1. Specyfikacja zawartości opakowania



Kamera, 1 szt



Montaż do ściany za pomocą magnesu 1szt



Przewód USB, 1 szt.



naklejka 1szt



śruby 1X



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.

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

3. Konfiguracja kamery

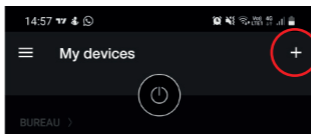
Krok 1 Włącz aparat podłączając do niego zasilacz sieciowy. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund.

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.

Krok 4 Uruchom 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

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
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 - 6700mAh
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

Support

www.chacon.com/support

Symbols



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-02-v2 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

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



Hızlı başlangıç kılavuzu

1 Paket içeriği

2. Ürün açıklaması

3 Cihaz yapılandırması

4 Yasal uyarı

1. Paket içeriği



Kamera 1X



Duvara manyetik
sabitleme 1x



USB kablosu 1X



çıkartması 1X



vidalar 1X



Hızlı başlangıç
kılavuzu 1X

2. Ürün açıklaması



1 LED gösterge

2 Objektif

3 Mikrofon

4 Pasif Kızılötesi

5 Hoparlör



6 Sıfırlama düğmesi

7 LED şarj göstergesi

8 Mikro USB DC Giriş soketi

9 Mikro SD kart yuvası

10 Güç düğmesi

Uyarı

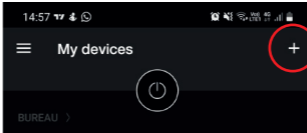
Cihazı sıfırlamak için "reset" (sıfırlama) düğmesine 5 saniye basılı tutun.

İşlem tamamlandığında kamera bip sesi çıkarır.

Sabit kırmızı ışık yanıyor:	kamera açılıyor veya arızalı
Yanıp sönen kırmızı ışık:	"WiFi bağlantısı bekleniyor (yavaşça yanıp sönmüyor) WiFi bağlantısı (hızlı yanıp sönmüyor)"
Yanıp sönen mavi ışık:	şu anda bağlanıyor
Sabit mavi ışık yanıyor:	kamera düzgün çalışıyor

3. Kamera yapılandırması

- 1. Adım** Güç adaptörünü takarak kameranızı açın. Ardından güç düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutun.
- 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** Sağ üst köşedeki "+" simgesine dokununuz ve listeden eklemek istediğiniz ürün türünü seçin. Ardından ekrandaki talimatları 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
Geniş Açılı	120°
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~50°C
Güç	DC5V,1A
Tüketim	4,5W MAKS.
Boyut (mm)	55,1X61,9X101,2

Koruma sınıfının	IP65
Piller dahildir	3,6V - 6700mAh
Max EIRP	<100mW
Model	GTA92-0501000EU
Giriş gerilimi	100-240Vac
giriş frekansı	50-60Hz
Çıkış gerilimi	+5Vdc
Çıkış akımı	1A
Çıkış gücü	5W
Verim	74,13%
Yük Yokken Tüketim	< 0.1W

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 Doğru 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.



Burada Chacon, IPCAM-BE-02-v2 tipi telsiz ekipmanının 2014/53/EU Yönergesi ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: <https://www.chacon.com/conformity>



1. Conținutul ambalajului
2. Descrierea produsului

- 3 Configurarea camerei
- 4 Precizări juridice

1. Conținutul ambalajului



Camera (1 buc.)



Fixare pe perete
cu magnet (1 buc.)



Cablu USB
(1 buc.)



autocolant
(1 buc.)



șuruburi
(1 buc.)

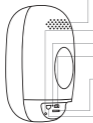


Ghid practic
(1 buc.)

2. Descrierea produsului



- 1 Indicator luminos
- 2 Obiectiv
- 3 Microfon
- 4 Infraroșu pasiv
- 5 Difuzor



- 6 Buton resetare
- 7 Indicator de încărcare cu LED
- 8 Mufă de alimentare micro-USB (c.c.)
- 9 Compartiment card Micro SD
- 10 Butonul de pornire

Observație

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

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

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

3. Configurarea camerei

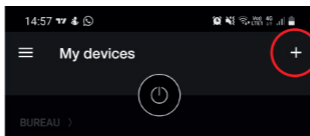
Etapa 1 Porniți camera foto prin conectarea adaptorului de alimentare. Apoi apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare timp de 5 sec.

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.

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

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
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 - 6700mAh
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

Support

www.chacon.com/support

Symbols

 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-02-v2 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>





Sort your waste according to the instructions of your municipality.

Triez vos emballages selon les consignes de votre commune.

Sorteer uw afval volgens de instructies van uw gemeente.

Clasifique sus residuos según las instrucciones de su municipio.

Classifique os seus resíduos de acordo com as instruções do seu município.

Sortieren Sie Ihre Abfälle entsprechend den Vorschriften Ihrer Gemeinde.

Smaltire i rifiuti secondo le istruzioni delle autorità locali.

Сортируйте отходы в соответствии с инструкциями вашего муниципалитета.

Posegreguj odpady zgodnie z wytycznymi Twojej gminy.

Atıklarınızı belediyenizin talimatlarına göre ayırın.

Sortați deșeurile în conformitate cu instrucțiunile municipalității dumneavoastră.