

Introduction

The CAM101W is a Wifi parking camera. We recommend removing the camera from your vehicle while driving. Due to the magnetic base there is a chance, the camera might fall off at high speeds.

Recharging

Please charge the device for 4h the first time you use it. Use the provided USB cable to charge the device. The LED red light is always ON when the camera is on charging mode and it will be yellow when the battery is fully charged.

iOS install

1. Download the App: "Roadvue" or scan the QR code



2. Press the ⏻ key shortly to start up the camera
3. Change your devices WiFi settings to "SONIX_****" to connect to the camera. After connecting, open the App, the image will appear

Android install

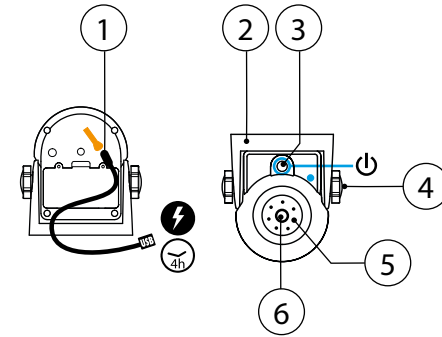
1. Download the App: "Roadvue 2.0" or scan the QR code:



2. Press the ⏻ key shortly to start up the camera
3. Change your devices WiFi settings to "SONIX_****" to connect to the camera. After connecting, opening the App for the first time; this screen will appear:
4. tap WiFi setup. If the WiFi is set correctly (step 3), the camera's image will appear on screen.

⚠WARNING!

Note: Place the camera on a metal surface, or use the velcro tape. Remove the camera while driving to avoid damage to the camera



- 1. **Charge input DC**
5V DC USB (cable included)
- 2. **Magnetic Base**
Easy mounting on metal surface
- 3. **⏻ button**
Turn ON before connecting
- 4. **Rotate screw**
Rotate 120° forward/backward
- 5. **Infra-red lights**
up to 10M night vision
- 6. **Camera lens**
Keep clean for clear vision

For all info on the disposal of items with the Wheelie bin icon, please see: wwwshop.caliber.nl/media/forms/wheeliebin.pdf

APPAREIL ET EMBALLAGES À TRIER
Pour en savoir plus : www.quefairemedemesdechets.fr

Introduction

La CAM101W est une caméra Wifi de parking. Nous vous recommandons d'enlever la caméra de votre véhicule pendant que vous conduisez. Du fait de la base magnétique, il existe un risque que la caméra ne tombe à haute vitesse.

Recharge

Veillez charger l'appareil pendant 4 h la première fois que vous l'utilisez. Utiliser le câble USB fourni pour charger l'appareil. Le témoin lumineux rouge est toujours allumé quand la caméra est en mode de charge et devient jaune quand la batterie est complètement chargée.

Installation d'iOS

1. Téléchargez l'appli : « Roadvue » ou scannez le code QR



2. Appuyez brièvement sur la touche q pour lancer la caméra
3. Modifiez vos réglages de WiFi sur « SONIX_**** » pour connecter la caméra. Après connexion, ouvrez l'appli et l'image doit apparaître.

Installation d'Android

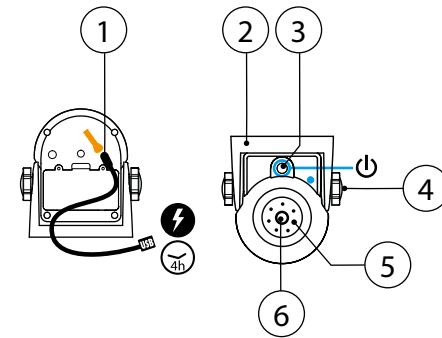
1. Téléchargez l'appli : « Roadvue 2.0 » ou scannez le code QR:



2. Appuyez brièvement sur la touche ⏻ pour lancer la caméra
3. Modifiez vos réglages de WiFi sur « SONIX_**** » pour connecter la caméra. Après connexion, l'ouverture de l'appli pour la première fois, cet écran doit apparaître :
4. tapez réglage WiFi. Si la WiFi est bien réglée (étape 3), l'image de la caméra doit apparaître à l'écran.

⚠AVERTISSEMENT !

Note : Placez la caméra sur une surface métallique ou utilisez la bande velcro. Enlevez la caméra pendant la conduite pour éviter tout dommage à la caméra.



- 1. **Chargez le CC d'entrée**
5V CC USB (câble inclus)
- 2. **Base magnétique**
Montage simple sur surface métallique
- 3. **bouton ⏻**
Mettre en marche avant connexion
- 4. **Faire tourner la vis**
Faire tourner de 120° vers l'avant/vers l'arrière
- 5. **Lumières infrarouges**
jusqu'à 10 m de vision nocturne
- 6. **Objectif de caméra**
Préparez à maintenir pour une vision claire



CAM 101W
USER MANUAL

Einleitung

Die CAM101W ist eine WiFi-Parkkamera. Wir empfehlen die Entfernung der Kamera aus Ihrem Fahrzeug während des Fahrens. Aufgrund eines Magnetfußes gibt es die Möglichkeit, dass die Kamera bei hohen Geschwindigkeiten fallen kann.

Wiederaufladen

Bitte laden Sie das Gerät bei der ersten Verwendung für 4 Std. auf. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um das Gerät aufzuladen. Das rote LED-Licht ist immer EINGeschaltet, wenn die Kamera im Auflademodus ist und es wird gelb, wenn die Batterie vollständig geladen ist.

iOS-Installation

1. Die App herunterladen: „Roadvue“ oder den QR-Code scannen



2. Drücken Sie kurz die Q-Taste, um die Kamera zu starten
3. Ändern Sie die WiFi-Einstellungen Ihres Geräts zu „SONIX_****“ zur Verbindung mit der Kamera. Nach der Verbindung öffnen Sie die App, das Bild wird erscheinen

Android-Installation

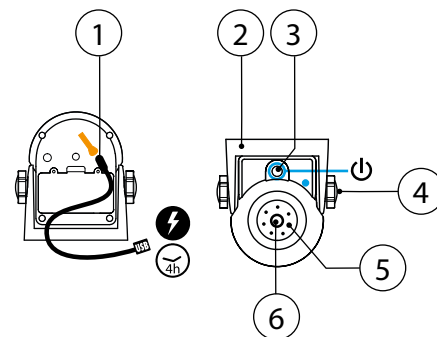
1. Die App herunterladen: „Roadvue 2.0“ oder den QR-Code scannen:



2. Drücken Sie kurz die Φ -Taste, um die Kamera zu starten
3. Ändern Sie die WiFi-Einstellungen Ihres Geräts zu „SONIX_****“ zur Verbindung mit der Kamera. Nach der Verbindung öffnen Sie die App zum ersten Mal; dieser Bildschirm wird erscheinen:
4. WiFi-Einrichtung antippen. Wenn das WiFi richtig eingerichtet ist (Schritt 3), wird das Kamerabild auf dem Bildschirm erscheinen.

!WARNUNG!

Hinweis: Platzieren Sie die Kamera auf einer Metalloberfläche oder verwenden Sie das Klettband. Entfernen Sie die Kamera beim Fahren, um einen Schaden an der Kamera zu vermeiden



- 1. **Ladungseingang DC**
5V DC USB (Kabel enthalten)
- 2. **Magnetfuß**
Leichte Montage auf einer Metalloberfläche
- 3. Φ -Taste
EINschalten vor der Verbindung
- 4. **Drehschraube**
120° nach vorne/nach hinten drehen
- 5. **Infrarotleuchten**
Bis zu 10 M Nachtsicht
- 6. **Kamerallinse**
Saubere halten für eine saubere Sicht

SPECIFICATIONS

Night vision:	UV LEDs - up to 10m
Battery capacity:	2100mAh
Battery voltage:	3.7V
Streaming time:	up to 8 hours
Recharge time:	4 hours
Recharge voltage:	5V (USB charge cable incl.)
Battery boot voltage:	3.6 - 4.2V
Max recharge current:	480mA
Communications working current:	260mA
Transmit power:	17Db
Wireless communication:	Wifi
Wifi Freq range:	2402-2480 Mhz,
Max e.r.p.:	<100mW/20dBm
Transmission range:	up to 15m, without barriers

Dimensions: 90(W) x 45(D) x 100(H) mm
IP rating: IP68



HANDLEIDING NL

Invoering

De CAM101W is een wifi-parkeercamera. We raden aan de camera tijdens het rijden van uw voertuig te verwijderen. Vanwege de magnetische basis is er een kans dat de camera eraf kan vallen door hoge snelheden.

Opladen

Laad het apparaat voor de eerste keer dat u het gebruikt 4 uur op. Gebruik de meegeleverde USB-kabel om het apparaat op te laden. Het rode LED-lampje is altijd AAN wanneer de camera in de oplaadmodus staat en deze is geel wanneer de batterij volledig is opgeladen.

iOS installeren

1. Download de app: "Roadvue" of scan de QR-code



2. Druk kort op de Φ -toets om de camera te starten
3. Verander de WiFi-instellingen van uw apparaten in "SONIX_****" om verbinding te maken met de camera. Na het verbinden opent u de app, het live beeld verschijnt

Android-installatie

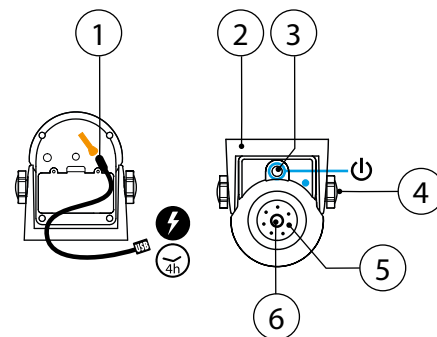
1. Download de app: "Roadvue 2.0" of scan de QR-code:



2. Druk kort op de Φ -toets om de camera te starten
3. Wijzig de WiFi-instellingen van uw apparaat in "SONIX_****" om verbinding te maken met de camera. Na het verbinden, opent de app voor de eerste keer; dit scherm verschijnt:
4. Tik op Wifi-instelling. Als de WiFi correct is ingesteld (stap 3), verschijnt het beeld van de camera op het scherm.

!WAARSCHUWING!

Opmerking: Plaats de camera op een metalen oppervlak of gebruik de klittenband-tape. Verwijder de camera tijdens het rijden om schade aan de camera te voorkomen



- 1. **Laadinvoer DC**
5V DC USB (kabel meegeleverd)
- 2. **Magnetische basis**
Eenvoudige montage op metalen oppervlak
- 3. Φ -knop
Schakel deze in voordat u verbinding maakt
- 4. **Draai de schroef**
Draai 120° vooruit / achteruit
- 5. **Infrarood verlichting**
tot 10M nachtzicht
- 6. **Cameralens**
Houdt schoon voor een helder zicht

GB Caliber hereby declares that the item CAM 101W is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2011/65/EU (RoHS) and 2014/53/EU (RED) **FR** Par la présente Caliber déclare que l'appareil CAM 101W est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2011/65/EU (RoHS) et 2014/53/EU (RED) **DE** Hiermit erklärt Caliber, dass sich das Gerät CAM 101W in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderung und übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) und 2014/53/EU (RED) befindet. **IT** Con la presente Caliber dichiara che questo CAM 101W è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2011/65/EU (RoHS) e 2014/53/EU (RED) **ES** Por medio de la presente Caliber declara que el CAM 101W cumple con los requisitos esenciales y otra disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2011/65/EU (RoHS) y 2014/53/EU (RED) **PT** Caliber declara que este CAM 101W está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2011/65/EU (RoHS) e 2014/53/EU (RED) **S** Härmed intygar Caliber att denna CAM 101W Pro står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2011/65/EU (RoHS) och 2014/53/EU (RED) **PL** Niniejszym Caliber oświadczam, że CAM 101W jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS) i 2014/53/EU (RED) **DK** Undertegnede Caliber erklærer hermed, at følgende udstyr CAM 101W overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2011/65/EU (RoHS) og 2014/53/EU (RED) **EE** Käesolevaga kinnitab Caliber seadme CAM 101W vastavast direktiivi 2011/65/EU (RoHS) ja 2014/53/EU (RED) põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. **LT** Šiuo Caliber deklaruoja, kad šis CAM 101W atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2011/65/EU (RoHS) ir 2014/53/EU (RED) Direktyvos nuostatas. **FI** Caliber vakuuttaa täten että CAM 101W tyyppinen laite on direktiivin 2011/65/EU (RoHS) ja 2014/53/EU (RED) oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. **IS** Hér með lýsi Caliber yfir því að CAM 101W erí samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2011/65/EU (RoHS) og 2014/53/EU (RED) **NO** Caliber erklærer herved at utstyret CAM 101W er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2011/65/EU (RoHS) og 2014/53/EU (RED) **NL** Hierbij verklaart Caliber dat het toestel CAM 101W in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2011/65/EU (RoHS) en 2014/53/EU (RED)