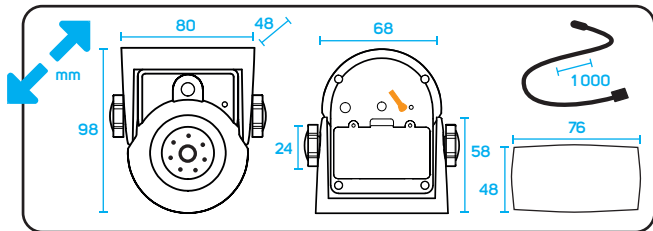
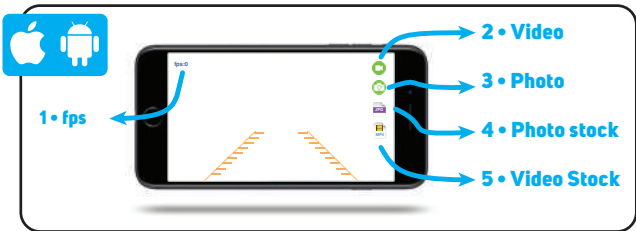
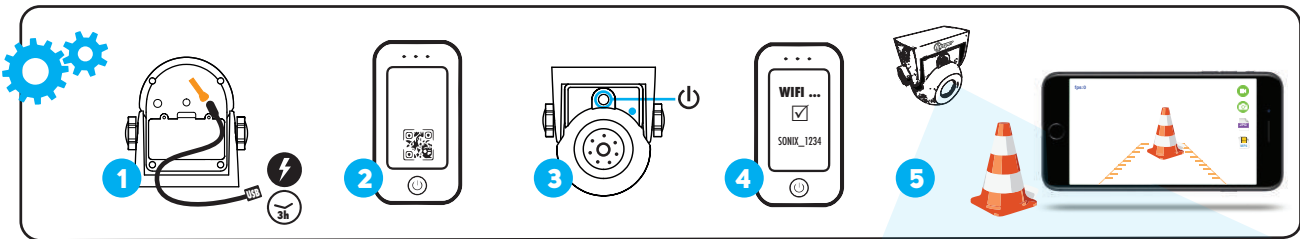
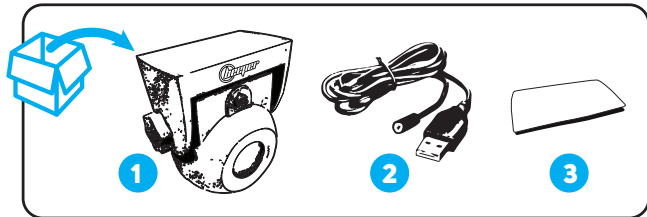




- p. 2 & 3
- p. 4 & 5
- p. 6 & 7
- p. 8 & 9
- p. 10 & 11
- p. 12 & 13
- p. 14 & 15





1. Caméra WIFI avec support magnétique intérieure uniquement
2. Câble USB 1m. pour recharge (prise secteur non fournie)
3. Autocollant velcro double-face pour une utilisation

PREMIERE MISE EN FONCTION

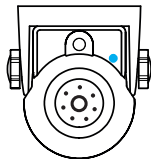


1. Veuillez charger la caméra (voir paragraphe RECHARGE DE LA BATTERIE pour plus de détails)
2. Veuillez télécharger l'application
 - Appareils IOS APPLE — Téléchargez directement l'application **SAFETYEYE** sur l'**APPSTORE** (en cas de problème, vous pouvez également télécharger les applications **ROADVUE** ou **IREARCAM** sur l'**APPSTORE**).
 - Appareils ANDROID — Téléchargez directement l'application **SAFETYCAM** sur le **PLAY STORE**. (en cas de problème, vous pouvez également télécharger les applications **ROADVUE** sur le **PLAY STORE**). En fonction des réglages et des restrictions de votre appareil **ANDROID**, vous devrez accepter le développeur de l'application.
3. Allumez la Caméra WIFI (LED bleue allumée fixe)
4. Recherchez & sélectionnez sur votre appareil **APPLE** ou **ANDROID** le réseau wifi **SONIX_####**. Ce réseau WIFI est un réseau privé entre votre caméra et votre appareil, il ne permet pas l'accès à internet, chaque caméra offre un réseau privé indépendant d'autres caméras. La connexion de 2 appareils simultanés (téléphones, tablettes) est possible.
5. Ouvrez l'application. L'image de la caméra apparaîtra directement sur l'écran de votre appareil. Votre caméra WIFI BEEPER est prête à fonctionner.



RECHARGE DE LA BATTERIE • INFOS LED

Connecter le câble USB fourni sur la caméra et sur un chargeur USB (non fourni) ou un ordinateur. Le chargeur USB (non fourni) doit idéalement fournir 1 Ah à 5 volts. La LED sur la caméra WIFI indique les différents états du produit. La recharge complète dure environ 3h., l'autonomie complète est d'environ 5 heures. Veuillez à bien refermer le bouchon d'étanchéité de la prise de recharge. L'état du produit est indiqué grâce à la LED. L'autonomie de la caméra est d'environ 5h. (batterie pleine et neuve).



- Caméra en cours de recharge
- Fin de charge ou caméra éteinte
- Caméra en fonctionnement
- Bleu clignotant : batterie faible, veuillez recharger



Veuillez vous référer au schéma 

Le descriptif ci-dessous correspond à l'application ROADVUE sur IOS Apple . Les applications sur IOS Apple & sur Android fonctionnent de façon similaire. Les fonctions d'enregistrement & de stockage de vidéos ne sont pas disponibles sur Android.

1 • fps «frames per second» images par seconde : fps varie de 0 à 24 images par seconde, cet indicateur permet de vérifier la qualité du signal reçu et en cas de perturbation, la valeur chute, l'image est de moins en moins fluide. Il faut rapprocher l'appareil de réception de la caméra. Dans le cas d'une surveillance d'image statique, il est recommandé de vérifier que fps indique une valeur au-dessus de 0.

2 • Photo stock : Stockage photos : en appuyant sur ce bouton, vous accédez au répertoire de stockage des photos enregistrées*

3 • Video stock : Stockage vidéos : en appuyant sur ce bouton, vous accédez au répertoire de stockage des vidéos enregistrées*

* Les photos et vidéos stockées sont accessibles en cliquant une fois rapidement sur leur image. Pour les supprimer, veuillez exercer une pression longue sur l'image.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- La caméra de recul ou de surveillance est un outil d'information, la sécurité du véhicule et des personnes à proximité de celui-ci relève de la responsabilité du conducteur uniquement, le conducteur doit impérativement regarder si des obstacles ou personnes se trouvent à proximité de son véhicule. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas de collision.
- La fixation magnétique ne doit être utilisée que sur une surface métallique plane. Si un revêtement plastique ou un autre matériau que du métal recouvre la partie sur laquelle vous souhaitez positionner la caméra ou si cette surface n'est pas pleine ou présente un galbe ou une courbure, vous ne devez pas positionner la caméra à cet emplacement. Dans tous les cas, vous devez impérativement vous assurer que la caméra est fixée de façon sûre et sécuritaire et qu'elle ne présente aucun risque de décrochement en roulant ou en cas de chocs ou vibrations
- Le produit ne doit pas être jeté dans les conteneurs à déchets classiques, la batterie doit être recyclée dans les bacs prévus à cet effet ou nous retourner pour recyclage.

DONNEES TECHNIQUES

Batterie : 2100 mAh / 3.7 V
Durée de recharge : Environ 3h
Tension de recharge : 5V
Wifi : 2.4 GHz (fréquence) - 802.11 b/g/n - 10 mW (puissance maximale)

Démarrage de la batterie : 3,6 - 4,2 V
Consommation max. en charge : 480 mA
Consommation max. en fonctionnement : 260 mA
USB : DC 5V - 500 mA

Puissance de transmission : 17 dB
Protocole de transmission : Wifi
Distance maxi de signal : 50 m. sans obstacle

GARANTIES • INFORMATIONS LEGALES

Garantie 2 ans : veuillez trouver nos conditions générales de service après-vente sur www.beeper.fr
Ce produit est conforme aux exigences de la directive 2014/53/UE. Vous trouverez la déclaration de conformité sur notre site internet : www.beeper.fr

© Copyright IXIT BEEPER 2017

Photos non contractuelles • Informations pouvant être modifiées sans préavis



1. WIFI camera with magnetic medium
2. Cable USB 1m. for refill (taken sector not provided)
3. Self-adhesive two-sided Velcro for an interior use only

FIRST ACTUATION

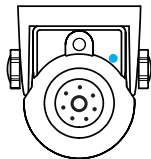


1. Please charge the camera (see BATTERY RECHARGE section for details)
2. Please download the app
 - APPLE IOS devices Download the SAFETYEYE app directly from the APPSTORE (if there is any problem, you can also download the ROADVUE or IREARCAM apps from the APPSTORE).
 - ANDROID devices Download the SAFETYCAM app directly from the PLAY STORE. (if there is any problem, you can also download the ROADVUE apps from the PLAY STORE).
 Depending on the settings and restrictions of your ANDROID device, you will need to accept the developer of the app.
3. Turn on the WIFI Camera (blue LED on steady)
4. Find & select the **SONIX_####** wireless network on your **APPLE** or **ANDROID** device. This WIFI network is a private network between your camera and your device, it does not allow access to the internet, each camera offers a private network independent of other cameras. The connection of 2 simultaneous devices (phones, tablets) is possible.
5. Open the application. The camera image will appear directly on the screen of your device. Your BEEPER WIFI camera is ready for use.



REFILL OF THE BATTERY • LED INFORMATIONS

Connect the USB cable provided on the camera and an USB charger (not provided) or one computer. The USB charger (not provided) must ideally provide 1 Ah to 5 volts. The LED on the WIFI camera indicates the various conditions of the product. The complete refill lasts approximately 3 hours, the total autonomy is about 5 hours. Take care of well closing the sealing stopper of the catch of refill. The state of the product is indicated thanks to the LED.



- Charging of the camera is in progress
- End of charging or camera is off
- Camera under operation
- Blue flickering: weak battery, please reload



Please refer to the diagram

The description below corresponds to the application ROADVUE on IOS Apple. The applications on IOS Apple & Android function in a similar way. Functions of videos are not available on Android.

1 • fps «frames per second» : the fps varies from 0 to 24 images a second, this indicator makes it possible to check the quality of the received signal and in the event of disturbance, the value falls, the image is less and less fluid. It is necessary to bring closer the device to reception of the camera. In the static case of image monitoring, it is recommended check that fps indicates a value to the top of 0.

2 • Photo stock : Photographs storage : while pressing on this button, you reach the repertoire of storage of the photographs registered*

3 • Video stock : Videos storage : while pressing on this button, you reach the repertoire of storage of the videos registered*

*The stored photographs and videos are accessible while clicking once quickly on their image. To remove them, please put long pressure on the image.

PRECAUTIONS FOR USE

- The camera of retreat or monitoring is a tool of information, the security of the vehicle and people near this one only raises of the responsibility for the driver, the driver must imperatively look at obstacles or people so are near her vehicle. Our responsibility cannot be committed in the event of collision.
- Magnetic fixing should be used only on one plane metal surface. If a flexible pavement or another material that metal recovers the sur laquelle part you wish to position the camera or if this surface is not full or presents a contour or a curve, you should not position the camera on this site. In all the cases, you must imperatively ensure you that the camera is fixed in a sure and sedentary and which way does not present any risk of setback while rolling or in the event of shocks or vibrations.
- The product should not be thrown in the classical waste containers, the battery must be recycled in the vats envisaged for this purpose or turn over us for recycling.

TECHNICAL DATAS

Battery : 2100 mAh / 3.7 V
 Duration of refill : Approximately 3h
 Tension of refill : 5V
 Wifi : 2.4 GHz (frequency) - 802.11 b/g/n - 10 mW (maximum power)

Starting of the battery : 3,6 - 4,2 V
 Max consumption in load : 480 mA
 Consumption under operation : 260 mA
 USB : DC 5V - 500 mA

Power of transmission : 17 dB
 Protocol de transmission : Wifi
 Maximum distance from signal : 50 meters without obstacle

WARRANTY • LEGAL INFORMATIONS

Warranty 2 years: please find our general terms of after-sales service on www.beeper.fr

This product is declared in conformity with the European regulation into force according to the following European standards: 2014/53/EU

© Copyright IXIT BEEPER 2019

Noncontractual photographs • Information being able to be modifiées without notice



1. Cámara WIFI con apoyo magnético para una utilización interior solamente
2. Cable USB 1m. para recambio (tomada sector no proporcionada)
3. Autoadhesivo velcro acabado diferente por ambas caras

PRIMERA PUESTA EN FUNCIÓN

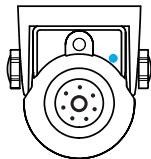
1. Cargue la cámara (consulte la sección RECARGA DE BATERÍA para más detalles)
2. Descargue la aplicación
 - Dispositivos APPLE IOS Descargue la aplicación SAFETYEYE directamente desde la APPSTORE (en caso de problema, también puedes descargar las aplicaciones ROADVUE o IREARCAM desde la APPSTORE).
 - Dispositivos ANDROID Descarga la aplicación SAFETYCAM directamente desde PLAY STORE. (en caso de problemas, también puedes descargar las aplicaciones ROADVUE desde PLAY STORE).
 Dependiendo de la configuración y restricciones de su dispositivo ANDROID, deberá aceptar las desarrollador de la aplicación.
3. Encienda la cámara WIFI (LED azul encendido fijo)
4. Busque y seleccione la red inalámbrica **SONIX_###** en su dispositivo **APPLE** o **ANDROID**. Esta red WIFI es una red privada entre su cámara y su dispositivo, no permite el acceso a Internet, cada cámara ofrece una red privada independiente de otras cámaras. la Es posible la conexión de 2 dispositivos simultáneos (teléfonos, tabletas).
5. Abra la aplicación. La imagen de la cámara aparecerá directamente en la pantalla de su dispositivo. Su cámara BEEPER WIFI está lista para usar.







RECAMBIO DE LA BATERÍA • INFORMACIÓN LED

Conectar el cable USB proporcionado sobre la cámara y sobre un cargador USB (no proporcionado) o uno ordenador. El cargador USB (no proporcionado) debe idealmente proporcionar 1 oh a 5 voltios. El LED sobre la cámara WIFI indica a los distintos Estados del producto. El recambio completa dura alrededor 3 horas, la autonomía completo es aproximadamente de 5 horas.

Vele por volver a cerrar bien el tapón de estanqueidad de la toma de recambio. El estado del product se indica gracias al LED. La autonomía de la cámara es aproximadamente 5 horas (nueva batería y llena).



-  Cámara en curso de recambio
-  Final de carga o cámara apagada
-  Cámara en funcionamiento
-  Azul parpadeando: batería escasa, quiere recargar



Quiere referir al esquema

La descripción siguiente corresponde a la aplicación Safetyeye sobre IOS Apple. Las aplicaciones sobre IOS Apple y sobre Android funcionan de manera similar. Las funciones de registro y de almacenamiento de vídeos no están disponibles sobre Android.

1 • fps «frames per second» imágenes por segundo: fps varía de 0 a 24 imágenes por segundo, este indicador permite comprobar la calidad de la señal recibida y en caso de perturbación, el valor cae, la imagen es cada vez menos fluido. Es necesario acercar del aparato de recepción de la cámara. En el caso de una vigilancia de imagen estático, es utiliza de comprobar que fps indica un valor sobre 0.

2 • Photo stock : Almacenamiento fotografías : al apoyar en este botón, accede al directorio de almacenamiento de las fotografías registradas*

3 • Video stock : Almacenamiento vídeos : al apoyar en este botón, accede al directorio de almacenamiento de los vídeos registradas*

* Las fotografías y vídeos almacenados son accesibles pulsando una vez rápidamente sobre su imagen. Para suprimirlos, quiere ejercer una presión larga sobre la imagen.

PRECAUCIONES DE USO

- La cámara de retroceso o vigilancia es una herramienta de información, la seguridad del vehículo y las personas cerca de éste está incluida solamente en la responsabilidad del conductor, el conductor debe imperativamente observar si obstáculos o personas se encuentran cerca de su vehículo. No puede responsabilizarse en caso de colisión.
- La fijación magnética sólo debe utilizarse sobre una superficie metálica plana. Si un recubrimiento plástico u otro material que del metal cubre la parte sobre la cual desea colocar la cámara o si esta superficie no esta plena o presente un perfil o una curvatura, no debe colocar la cámara a este sitio. En todos los casos, debe imperativamente garantizarle que la cámara es fijada de manera segura y tranquilizadora y que no presenta ningún riesgo de revés circulando o en caso de choques o vibraciones.
- El producto no debe lanzarse los contenedores a residuos clásicos, reciclarse la batería debe en los recipientes previstos a tal efecto o devolvernos para reciclaje.

DATOS TÉCNICOS

Batería: 2100 mAh / 3.7 V

Duración de recambio: Alrededor 3 horas

Tensión de recambio: 1V

Wifi : 2.4 GHz (frecuencia) - 802.11 b/g/n - 10 mW (puissance maximale)

Comienzos de la batería: 3,6 - 4,2 V

Consumo máx. en carga: 480 mA

Consumo máx. en funcionamiento: 260 mA

USB : DC 5V - 500 mA

Potencia de transmission: 17 dB

Protocolo de transmisión: Wifi

Distancia máximo de señal: 50 m. sin obstaculo

GARANTÍAS • INFORMACIÓN LEGAL

Garantía 2 años: quiere encontrar nuestras condiciones generales de servicio postventa sobre www.beeper.fr

Este producto se declara conforme a la reglamentación europea en vigor según las siguientes normas europeas: 2014/53/UE

© Copyright IXIT BEEPER 2019

Fotografías extracontractuales • Información que puede modifées sin preaviso

1. WIFI-Kamera mit MagnetSupport
2. Kabel USB 1m. für Auffüllung (genommen Bereich nicht geliefert)
3. Aufkleber double-face Klettverschluss für eine innere Benutzung nur

ERSTES SETZEN IN FUNKTION

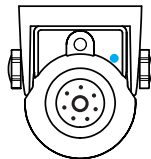
1. Bitte laden Sie die Kamera auf (Einzelheiten finden Sie im Abschnitt BATTERIE AUFLADEN).
2. Bitte laden Sie die App herunter
 - APPLE IOS-Geräte Laden Sie die SAFETYEYE-Anwendung direkt aus dem APPSTORE herunter (Bei Problemen können Sie die Anwendungen ROADVUE oder IREARCAM auch aus dem APPSTORE herunterladen.)
 - ANDROID-Geräte Laden Sie die SAFETYCAM-Anwendung direkt aus dem PLAY STORE herunter. (Bei Problemen können Sie die ROADVUE-Anwendungen auch im PLAY STORE herunterladen.)





Abhängig von den Einstellungen und Einschränkungen Ihres ANDROID-Geräts müssen Sie dies akzeptieren Entwickler der Anwendung.
3. Schalten Sie die WIFI-Kamera ein (blaue LED leuchtet konstant)
4. Suchen und wählen Sie das Funknetzwerk **SONIX_###** auf Ihrem APPLE- oder ANDROID-Gerät aus. Dieses WIFI-Netzwerk ist ein privates Netzwerk zwischen Ihre Kamera und Ihr Gerät erlauben keinen Zugang zum Internet, jede Kamera bietet ein privates Netzwerk unabhängig von anderen Kameras die Der Anschluss von 2 Geräten gleichzeitig (Telefone, Tablets) ist möglich.
5. Öffnen Sie die Anwendung. Das Kamerabild wird direkt auf dem Bildschirm Ihres Geräts angezeigt. Ihre BEEPER WIFI-Kamera ist einsatzbereit.



AUFFÜLLUNG DER BATTERIE • LED-INFORMATIONEN

Das auf der Kamera und auf einem Ladegerät USB (nicht geliefert) oder einem Rechner gelieferte USB-Kabel verbinden. Das Ladegerät USB (nicht geliefert), muss ideal 5 Volt 1 oh liefern. Das LED auf der WIFI-Kamera gibt die verschiedenen Stände des Produktes an. Die Auffüllung vervollständigt hart ungefähr 3 Stunden ist vollständiges die autonomie etwa 5 Stunden. Achten darauf Sie, den Stöpsel Dichtung der Auffüllungsergreifung gut wieder zu schließen. Die Zustand des Produktes wird dank dem LED angegeben. Die autonomie der Kamera ist etwa 5 Stunden. (volle und neue Batterie).



-  Kamera während der Auffüllung
-  Lastenende oder gelöschte Kamera
-  Kamera in Funktionieren
-  Blau blinkt auf: schwache Batterie laden Sie bitte wieder auf



Verweisen Sie sich bitte auf das Schema

Die nachstehende Beschreibung entspricht App auf IOS Apple. Die Anwendungen auf IOS Apple & auf Android funktionieren ähnlich. Die Funktionen von Erfassung und von Lagerung von Videos sind auf Android nicht verfügbar.

1 • fps «frames per second» Bilder pro Sekunde: fps variiert von 0 bis 24 Bilder pro Sekunde, dieser Indikator erlaubt, die Qualität des eingegangenen Signals zu prüfen, und bei Störung stürzt der Wert, das Bild ist immer weniger flüssig. Man muss das Gerät des Eingangs der Kamera näher bringen. Im Fall ein Überwachung statisches Bild ist es nützlich zu prüfen, dass fps einen Wert über 0 angibt.

2 • Photo stock : Photolagerung : Sie unterstützen auf diesem Knopf, und gelangen zum Register der Lagerung der Fotos eingetragen*

3 • Video stock : Videolagerung : Sie unterstützen auf diesem Knopf, und gelangen zum Register der Lagerung der Videos eingetragen*

* Gespeicherte Fotos und Videos können aufgerufen werden, indem Sie einmal schnell auf das Bild klicken. Um sie zu löschen, üben Sie bitte einen langen Druck auf das Bild aus.

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Rückgangs- oder Überwachungskamera ist ein Informationswerkzeug, die Sicherheit des Fahrzeugs und der Personen nahe bei diesem ergibt sich aus der Verantwortung des Fahrers nur, der Fahrer muss dringend anzuschauen, ob Hindernisse oder Personen sich nahe bei seinem Fahrzeug befinden. Unsere Verantwortung kann nicht bei Zusammenstoß übernommen werden.
- Die Magnetbefestigung darf nur auf einer ebenen metallischen Oberfläche benutzt werden. Wenn eine Verkleidung aus Plastik oder ein anderes Material wie des Metalles den surlaquelle Teil umfassen Sie wünschen, die Kamera zu lokalisieren oder wenn diese Oberfläche volles oder gegenwärtiges n est nicht Konturen oder eine Biegung Sie die Kamera an diesem Ort nicht lokalisieren dürfen. In allen Fällen müssen Sie dringend Ihnen gewährleisten, dass die Kamera ist sicher und Sicherheits- und qu elle befestigt stellt kein Verschiebungsrisiko vor, indem es oder bei Schocks oder Vibrationen rollt.
- Das Produkt darf nicht in den klassischen Behältern an Abfällen geworfen werden, die Batterie muss in den zu diesem Zweck vorgesehenen Behältern wiederverwendet werden oder uns für Wiederverwertung umzudrehen.

TECHNISCHE DATEN

Batterie : 2100 mAh / 3.7 V
Auffüllungsdauer: Ungefähr 3 Stunden
Auffüllungsspannung: 5 V
Wifi : 2.4 GHz (Frequenz) - 802.11 b/g/n - 10 mW (maximale Leistung)

Start der Batterie: 3,6 - 4,2 V
Verbrauch max. in Last: 480 mA
Verbrauch max. in Funktionieren: 260 mA
USB : DC 5V - 500 mA

Kraft von transmission: 17 dB
Übertragungsprotokoll: WIFI
Höchstsignaldistanz: 50 Meter ohne Hindernis

GARANTIE • NUTZUNGSBEDINGUNEN

Garantie 2 Jahre: finden Sie bitte unsere allgemeinen Bedingungen von Kundendienst auf www.beeper.fr
Dieses Produkt wird konform mit der gültigen europäischen Regelung nach den folgenden europäischen Standards erklärt: 2014/53/UE

© Copyright IXIT BEEPER 2019

Nicht vertragliche Fotos • Informationen, die fristlos modifiées können

1. Macchina fotografica WIFI con supporto magnetico
2. Cavo USB 1m. per ricarica (presa settore non fornita)
3. Autoadesivo velcro bilaterale per un utilizzo interno soltanto

PRIMA MESSA IN FUNZIONE

2. Scarica l'app

- Dispositivi APPLE IOS Scarica l'applicazione SAFETYEYE direttamente dall'APPSTORE (in caso di problemi è anche possibile scaricare dall'APPSTORE le applicazioni ROADVUE o IREARCAM).
- Dispositivi ANDROID Scarica l'applicazione SAFETYCAM direttamente dal PLAY STORE. (in caso di problemi è possibile scaricare anche le applicazioni ROADVUE dal PLAY STORE).

A seconda delle impostazioni e delle restrizioni del tuo dispositivo ANDROID, dovrai accettare il sviluppatore dell'applicazione.

3. Accendere la telecamera WIFI (LED blu acceso fisso)

4. Cerca e seleziona sul tuo dispositivo APPLE o ANDROID la rete wifi SONIX_###. Questa rete WIFI è una rete privata tra la tua fotocamera e il tuo dispositivo, non consente l'accesso a Internet, ogni fotocamera offre una rete privata indipendente dalle altre fotocamere. L'è possibile la connessione di 2 dispositivi contemporaneamente (telefoni, tablet).

5. Apri l'app. L'immagine della fotocamera apparirà direttamente sullo schermo del tuo dispositivo. La tua telecamera BEEPER WIFI è pronta per funzionare.



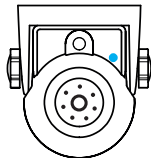
SAFETYEYE







SAFETYCAM

RICARICA DELLA BATTERIA • INFO LED

Collegare il cavo USB fornito sulla camera e su un caricabatterie USB (non fornito) o uno computer. Il caricabatterie USB (non fornito) deve idealmente fornire 1 ah a 5 volt. Il LED su la camera WIFI indica i vari stati del prodotto. La ricarica completa dura circa 3 ore, la autonomia completa è di circa 5 ore. Attenzione bene a richiudere il tappo sigillante della presa di ricarica. Il stato del prodotto è indicato grazie al LED. La autonomia della camera è di circa 5 ore (batteria piena e nuova).



-  Camera in corso di ricarica
-  Fine di carico o camera estinta
-  Camera in funzionamento
-  Blu tremolando: batteria debole, volete ricaricare



Volete riferirsi allo schema



La descrizione qui di seguito corrisponde a la applicazione ROADVUE su IOS Apple. Le applicazioni su IOS Apple & su Android funzionano in modo simile. Le funzioni di registrazione e archiviazione video non sono disponibili su Android.

1 • fps «frames per second» immagini per secondo: fps varia da 0 a 24 immagini per secondo, quest'indicatore permette di verificare la qualità del segnale ricevuto ed in caso di perturbazione, il valore cade, la image è di meno in meno fluido. Occorre avvicinare il dispositovl a ricezione della camera. Nel caso de una sorveglianza de image statico, è utlise di verificare se fps indica un valore sopra 0.

2 • Photo stock : Magazzinaggio fotografie: sostenendo su questo bottone, accedete al repertorio di magazzinaggio delle fotografie enregistrata*

3 • Video stock : Magazzinaggio videoi: sostenendo su questo bottone, accedete al repertorio di magazzinaggio dei videoi enregistrata*

* Le fotografie e videoi conservati sono accessibili premendo una volta rapidamente sulla loro immagine. Per eliminarli, volete esercitare una pressione lunga su la image.

PRECAUZIONI DI USO

- La camera d'arretamento o di sorveglianza è un attrezzo d'informazione, la sicurezza del veicolo e delle persone vicino a quest'ultimo dipende dalla responsabilità del conducente soltanto, il conducente deve imperativamente osservare se ostacoli o persone si trovano vicino al suo veicolo. La nostra responsabilità non può essere impegnata in caso di collisione.
 - La fissazione magnetica deve essere utilizzata soltanto su una superficie metallica piana. Se un rivestimento di plastica o un altro materiale che del metallo copre la parte surtaquelle voi desiderate piazzare macchina fotografica o se questa superficie non è piena o presente un contorno o una curvatura, non dovete piazzare la camera a questa posizione. In tutti i casi, dovete imperativamente garantirvi che macchina fotografica è fissata in modo sicuro e securitario e che non presenta alcun rischio di battuta d'arresto rotolando o in caso di shock o vibrazioni.
- Il prodotto non deve essere gettato nei contenitori a rifiuti classici, la batteria deve essere riciclata nelle vasche previste a questo scopo o tornarle per riciclaggio.

DATI TECNICI

Batteria: 2100 mAh / 3.7 V
 Durata di ricarica: Circa 3 ore
 Tensione di ricarica: 5V
 Wifi : 2.4 GHz (frequenza) - 802.11 b/g/n - 10 mW (massima potenza)

Avviamento della batteria: 3,6 - 4,2 V
 Consumo massimo in carico: 480 mA
 Consumo massimo in funzionamento: 260 mA
 USB : DC 5V - 500 mA

Potenza di transmission: 17 dB
 Protocollo di transmission: Wifi
 Distanza maxi di segnale: 50 m. sans obstacle

GARANZIE • INFORMAZIONI LEGALI

Garanzia 2 anni: volete trovare le nostre condizioni generali di servizio clienti su www.beeper.fr
 Questo prodotto è dichiarato conforme alla regolamentazione europea in vigore secondo gli standard europei seguenti: 2014/53/UE

© Copyright IXIT BEEPER 2019

Fotografie non contrattuali • Informazioni che possono modifées senza preavviso



1. WIFI-camera met magnetische houder
2. USB-kabel 1m. voor opladen (stopcontact niet inbegrepen)
3. Dubbelzijdige klittenbandsticker alleen voor gebruik binnenshuis

EERSTE FUNCTIE

2. Download de app

- APPLE IOS-apparaten Download de SAFETYEYE-applicatie rechtstreeks vanuit de APPSTORE (in geval van problemen kunt u ook de ROADVUE- of IREARCAM-applicaties downloaden van de APPSTORE).
- ANDROID-apparaten Download de SAFETYCAM-applicatie rechtstreeks vanuit de PLAY STORE. (bij problemen kunt u ook de ROADVUE-applicaties downloaden uit de PLAY STORE).

Afhankelijk van de instellingen en beperkingen van uw ANDROID-apparaat, moet u de ontwikkelaar van de applicatie.

3. Schakel de WIFI-camera in (blauwe LED brandt continu)

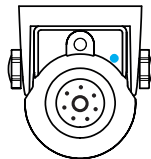
4. Zoek en selecteer op uw APPLE- of ANDROID-apparaat het SONIX_### wifi-netwerk. Dit WIFI-netwerk is een privénetwerk tussen uw camera en uw apparaat, deze geven geen toegang tot internet, elke camera biedt een privénetwerk onafhankelijk van andere camera's. Daar verbinding van 2 gelijktijdige apparaten (telefoons, tablets) is mogelijk.





5. Open de app. Het camerabeeld verschijnt direct op het scherm van uw apparaat. Uw BEEPER WIFI-camera is klaar voor gebruik.



OPLADEN BATTERIJ • LED INFO

Sluit de meegeleverde USB-kabel aan op de camera en op een USB-lader (niet meegeleverd) of een computer. De USB-lader (niet meegeleverd) moet idealiter 1 Ah bij 5 volt leveren. De LED op de WIFI-camera geeft de verschillende statussen van het product aan. De volledige lading duurt ongeveer 3 uur, het volledige bereik is ongeveer 5 uur. Sluit de afsluitdop van de oplaadaansluiting. De status van het product wordt aangegeven door de LED.
De autonomie van de camera is ongeveer 5 uur. (batterij vol en nieuw).



-  Camera wordt opgeladen
-  Einde lading of camera uit
-  Camera in werking
-  Blauw knipperend: batterij bijna leeg



Raadpleeg het diagram

De onderstaande beschrijving komt overeen met de toepassing ROADVUE op IOS Apple. Apple iOS- en Android-apps werken op dezelfde manier. De opname- en video-opslagfuncties zijn niet beschikbaar op Android.

1 • fps "Frames per seconde" frames per seconde: fps varieert van 0 tot 24 frames per seconde, deze indicator maakt het mogelijk om de kwaliteit van het ontvangen signaal te controleren en in geval van storing daalt de waarde, is het beeld steeds minder vloeiend. De camera moet dichterbij de camera worden gebracht. In het geval van statische beeldbewaking wordt aanbevolen om te controleren of fps een waarde boven 0 aangeeft.

2 • Photo stock : Foto opslag : als u op deze knop drukt, gaat u naar de map met opgeslagen video-opslag *

3 • Video stock : Video opslag : als u op deze knop drukt, gaat u naar de map met opgeslagen video-opslag *

* Opgeslagen foto's en video's zijn toegankelijk door eenmaal snel op hun afbeelding te klikken. Druk lang op de afbeelding om ze te verwijderen.

VOORZORGSMAATREGELEN VOOR WERKGELEGENHEID

- De achteruitrijcamera of bewakingscamera is een informatietool, de veiligheid van het voertuig en de mensen in de nabijheid ervan zijn alleen de verantwoordelijkheid van de bestuurder, de bestuurder moet absoluut kijken of obstakels of mensen dichtbij zijn zijn voertuig. Onze verantwoordelijkheid kan niet worden genomen in het geval van een botsing.
- De magnetische sluiting mag alleen worden gebruikt op een plat metalen oppervlak. Als een plastic coating of ander materiaal dan metaal het deel bedekt waar u de camera wilt plaatsen, of als het oppervlak niet vol is of een kromming of kromming heeft, moet u de camera niet op die locatie plaatsen. In alle gevallen moet u ervoor zorgen dat de camera op een veilige manier wordt beveiligd en dat er geen risico is op terugslag bij het rollen of in geval van schokken of trillingen.
- Het product mag niet in conventionele afvalcontainers worden gegooid, de batterij moet in de juiste containers worden gerecycled of moet worden teruggestuurd voor recycling.

TECHNISCHE GEGEVENS

Batterij: 2100 mAh / 3,7 V
 Opladtid: ongeveer 3 uur
 Laadspanning: 5V
 Wifi : 2.4 GHz (frequentie) - 802.11 b/g/n - 10 mW (maximale kracht)

Starten van de batterij: 3,6 - 4,2 V
 Max verbruik belast: 480 mA
 Max verbruik in bedrijf: 260 mA
 USB : DC 5V - 500 mA

Zendvermogen: 17 dB
 Overdrachtsprotocol: Wifi
 Maximale signaalafstand: 50 m. zonder obstakel

GARANTIES • JURIDISCHE INFORMATIE

Garantie 2 jaar: onze algemene servicevoorwaarden vindt u op www.beeper.fr
 Dit product voldoet aan de vereisten van Richtlijn 2014/53 / EU. U vindt de conformiteitsverklaring op onze website: www.beeper.fr

© Copyright IXIT BEEPER 2019

Niet-contractuele foto's • Informatie kan zonder kennisgeving worden gewijzigd



1. Câmera WIFI com suporte magnético interno
2. Cabo USB 1m. para carregamento (tomada de CA não incluída)
3. Etiqueta de velcro frente e verso somente para uso interno

PRIMEIRA FUNÇÃO



1. Por favor, carregue a câmera (veja a seção RECARGA DA BATERIA para detalhes)
2. Baixe o aplicativo
 - Dispositivos APPLE IOS Transfira a aplicação SAFETYEYE diretamente da APPSTORE (em caso de problema, também pode descarregar as aplicações ROADVUE ou IREARCAM na APPSTORE).
 - Dispositivos ANDROID Transfira a aplicação SAFETYCAM diretamente da PLAY STORE. (em caso de problemas, também pode descarregar as aplicações ROADVUE na PLAY STORE).Dependendo das definições e restrições do seu dispositivo ANDROID, terá de aceitar o desenvolvedor da aplicação.
3. Ligue a Câmera WIFI (LED azul aceso)
4. Encontre e selecione a rede sem fio **SONIX_####** no seu dispositivo APPLE ou ANDROID. Esta rede Wi-Fi é uma rede privada entre sua câmera e seu dispositivo, ele não permite acesso à internet, cada câmera oferece uma rede privada independente de outras câmeras. o conexão de 2 dispositivos simultâneos (telefones, tablets) é possível.
5. Abra o aplicativo. A imagem da câmera aparecerá diretamente na tela do seu dispositivo. Sua câmera BEEPER WIFI está pronta para uso.



SAFETYEYE

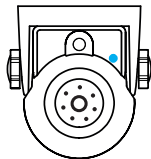


SAFETYCAM

RECARREGAR BATERIA • INFO LED

Ligue o cabo USB fornecido à câmara e a um carregador USB (não fornecido) ou um computador. O carregador USB (não fornecido) deve idealmente fornecer 1 Ah a 5 volts. O LED na câmera WIFI indica os diferentes estados do produto. A carga completa dura cerca de 3 horas, a gama completa é de cerca de 5 horas. Certifique-se de fechar a tampa de vedação da tomada de carregamento. O estado do produto é indicado pelo LED.

A autonomia da câmera é de cerca de 5h. (bateria cheia e nova).



- Câmara sendo recarregada
- Fim de carga ou câmera desligada
- Câmara em operação
- Azul intermitente: bateria fraca, por favor recarregue



Por favor, consulte o diagrama

A descrição abaixo corresponde ao aplicativo ROADVUE no IOS Apple. Os aplicativos da Apple para iOS e Android funcionam de maneira semelhante. Os recursos de gravação e armazenamento de vídeo não estão disponíveis no Android.

1 • fps Quadros "por segundo" por segundo : fps varia de 0 a 24 quadros por segundo, este indicador permite verificar a qualidade do sinal recebido e, em caso de perturbação, o valor cai, a imagem fica cada vez menos fluida. A câmera deve ser aproximada da câmera. No caso de monitoramento de imagem estática, recomenda-se verificar se o fps indica um valor acima de 0.

2 • Photo stock : Armazenamento de fotos : pressionar este botão levará você ao diretório de armazenamento das fotos salvas *

3 • Video stock : Armazenamento de vídeo : pressionar este botão levará você ao diretório de armazenamento de vídeo armazenado *

* Fotos e vídeos armazenados podem ser acessados clicando rapidamente na imagem deles. Para apagá-los, por favor, coloque uma pressão longa na imagem.

PRECAUÇÕES DE EMPREGO

- A câmara de marcha-atrás ou a câmara de vigilância é uma ferramenta de informação, a segurança do veículo e das pessoas nas proximidades é da responsabilidade do condutor, o condutor deve imperativamente procurar obstáculos ou pessoas próximas seu veículo. Nossa responsabilidade não pode ser envolvida no caso de uma colisão.
- O fecho magnético só deve ser usado em uma superfície de metal plana. Se um revestimento de plástico ou outro material que não seja de metal cobrir a parte onde você deseja posicionar a câmera, ou se a superfície não estiver cheia ou tiver uma curvatura ou curvatura, você não deve posicionar a câmera naquele local. Em todos os casos, você deve garantir que a câmera seja protegida de maneira segura e que não haja risco de recuo quando estiver rolando ou em caso de choques ou vibrações.
- O produto não deve ser jogado em recipientes de lixo convencionais, a bateria deve ser reciclada nos recipientes apropriados ou devolvida para reciclagem.

DADOS TÉCNICOS

Bateria: 2100 mAh / 3,7 V
 Tempo de carregamento: cerca de 3h
 Tensão de carga: 5 V
 Wifi : 2.4 GHz (frequência) - 802.11 b/g/n - 10 mW (potência máxima)

Iniciando a bateria: 3.6 - 4.2 V
 Consumo máximo responsável: 480 mA
 Consumo máximo em operação: 260 mA
 USB : DC 5V - 500 mA

Potência de transmissão: 17 dB
 Protocolo de Transmissão: Wifi
 Distância máxima do sinal: 50 m. sem obstáculo

GARANTIAS • INFORMAÇÃO LEGAL

Garantia 2 anos: por favor, encontre nossos termos e condições gerais de serviço em www.beeper.fr
 Este produto está em conformidade com os requisitos da Diretiva 2014/53 / UE. Você encontrará a declaração de conformidade em www.beeper.fr

© Copyright IXIT BEEPER 2019

Fotos não contratuais • Informações sujeitas a alteração sem aviso prévio



Plus d'infos, plus de produits

More info, more products

www.beeper.fr



©IXIT BEEPER 2019. La reproduction des données, informations, descriptions, photos de ce document est soumise à l'autorisation préalable d'IXIT BEEPER. Toutes les informations indiquées dans ce manuel sont indicatives et n'ont pas de caractère contractuel et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Ces données sont sous réserves de vérification de la compatibilité avec votre véhicule à faire par vos soins. IXIT BEEPER se dégage de toute responsabilité en cas de dégradation d'un véhicule suite à l'installation de ce produit.

©IXIT Beeper 2019. The reproduction of data, information, descriptions, photos of this document is subject to prior authorization IXIT Beeper. All information in this manual are indicative and not of a contractual nature and are subject to change without notice. These datas are in reserve of prior check of compatibility with your vehicle to do by yourself. IXIT Beeper disclaims any liability for damage to a vehicle after the installation of this product.

IXIT BEEPER

228 rue de l'Ancienne Distillerie
Parc des Grillons
69400 Gleizé
FRANCE

contact@beeper.fr
www.beeper.fr