

R60

Quick Start Guide

Visit kaiserbaas.com for more information

Before operating your R60 please ensure you have read and understood the safety precautions

R60 Quick Start Guide - English

Pages 01 - 06

Guide de démarrage rapide R60 - Français

Pages 07 - 14

Setting up the Front Camera & GPS

1

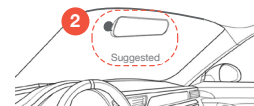
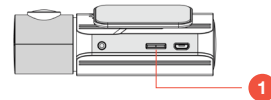
Insert a Micro SD card.
We recommend using a Class 10
Micro SD card (Max 64GB).

2

It is recommended that the R60 be
mounted behind the rear-view mirror.

This will allow the camera to be out
of the drivers' field of view, with the
power cable running around the
outside of the windscreen.

Front Camera Unit



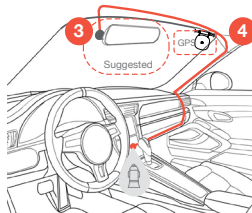
3

Connect the charge/GPS cable to the camera and plug it into the USB car charger.

The R60 will automatically turn on and begin recording when the vehicle starts.

4

For optimal positioning of the GPS module, it should be mounted as far away from the camera as possible, with an unobstructed view of the sky. The camera will say "GPS Working" when it has a solid GPS signal.



Setting up the Rear Camera

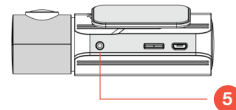
5

Using the 6m rear camera cable, connect the Micro USB end to the rear camera unit and the 3.5mm pin to the Video input port on the front R60 camera.

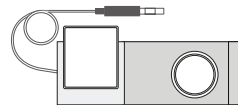
6

Mount the rear camera unit on the rear window.

Front Camera Unit



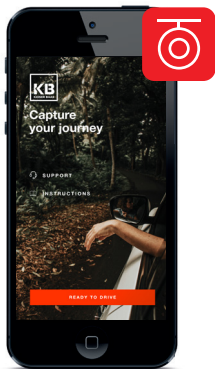
Rear Camera Unit (6M Cable)



Download the KB R60 App to get started

Open your Smartphones Wi-Fi settings and select the Dash Cam Network (KB R60).

Use the password 12345678 to connect.



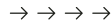
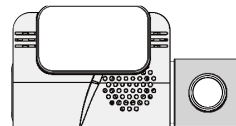
To take a photo using hands free control, simply wave your hand under the R60.

The GPS module will track your location and speed.

The camera will capture and store videos and photos.

Other Settings

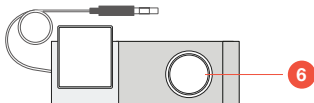
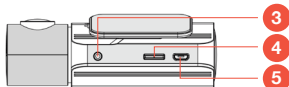
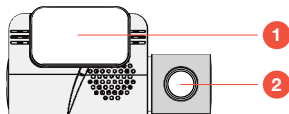
Once you've connected your smartphone to the dash cam, enter the settings page to modify the general settings such as the G-Sensor sensitivity, microphone switch, volume etc.



Wave hand underneath

R60 Dash Camera

Lens	6-Glass Elements Front 4-Glass Elements Rear
FOV	145° Front 120° Rear
WiFi	2.4GHz
GPS	Yes
G-sensor	3 Axis
Video Information	1920x1080 30FPS Front 1280x720 30FPS Rear
Audio Information	8KHz, 2 Channels
Photo Information	2M (1920x1080)
Storage	Class 10 Micro SD Max 64GB
Battery Type	Super Capacitor



- 1. Mount
- 2. Front Camera
- 3. Rear Lens Pin
- 4. Micro SD Card Slot
- 5. Charging Slot
- 6. Rear Camera

R60

Guide de démarrage rapide

Rendez-vous sur www.kaiserbaas.com pour en savoir plus

Visit www.kaiserbaas.com/support or email helpdesk@kaiserbaas.com for support. For the complete user guide, visit www.kaiserbaas.com

Assurez-vous d'avoir lu et compris les précautions de sécurité avant d'utiliser le R60

R60 Quick Start Guide - English

Pages 01 - 06

Guide de démarrage rapide R60 - Français

Pages 07 - 14

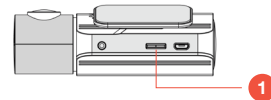
Configuration de la caméra avant et du GPS

1
Insérez une carte MicroSD.
Nous recommandons une carte MicroSD de catégorie 10 (Max 64 Go).

2
Nous recommandons d'installer le R60 derrière le rétroviseur.

La caméra sera ainsi située hors du champ de vision du conducteur et le câble d'alimentation contournera le pare-brise.

Unité de la caméra avant



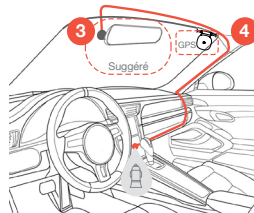
3

Connectez le câble d'alimentation et du GPS à la caméra et branchez-le au chargeur USB de voiture.

Le R60 s'allumera automatiquement et commencera à enregistrer lorsque le véhicule démarrera.

4

Pour un positionnement optimal, le module GPS devrait être installé aussi loin que possible de la caméra, avec une vue dégagée du ciel. La caméra indique « GPS en marche » lorsque le signal GPS est robuste.



Configuration de la caméra arrière

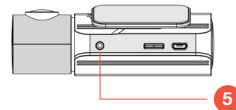
5

À l'aide du câble de la caméra arrière de 6 m, branchez l'extrémité Micro USB à la caméra arrière et branchez la fiche de 3,5 mm au port d'entrée vidéo à la caméra avant R60.

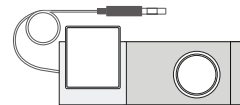
6

Installez la caméra arrière sur la lunette arrière.

Unité de la caméra avant



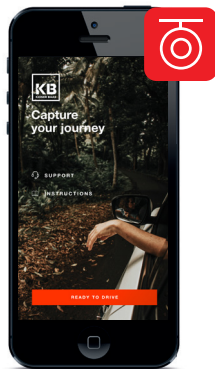
Caméra arrière (câble de 6 m)



Pour commencer, téléchargez l'application KB R60

Ouvrez les réglages Wifi pour téléphone intelligent et choisissez le réseau de la caméra de tableau de bord (Dash Cam, KB R60).

Utilisez le mot de passe 12345678 pour vous connecter.



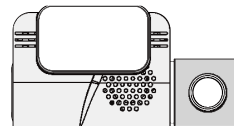
Pour prendre une photo à l'aide des commandes mains libres, bougez simplement votre main sous la R60.

Le module GPS effectuera le suivi de votre localisation et de votre vitesse.

La caméra enregistrera des vidéos et des photos.

Autres paramètres

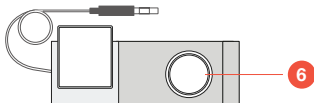
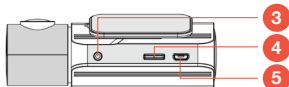
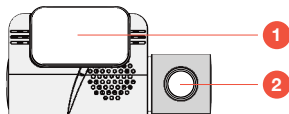
Une fois que votre téléphone intelligent est connecté à la caméra de tableau de bord, allez sur la page des réglages pour modifier les paramètres généraux, comme la sensibilité de l'accéléromètre, le commutateur du microphone, le volume, etc.



Passez la main en-dessous

Caméra de tableau de bord R60

Objectif	6-Éléments sur vitre - Avant 4-Éléments sur vitre - Arrière
Champ de vision	145° Avant 120° Arrière
Wi-Fi	2,4 GHz
GPS	Oui
Accéléromètre	3 axes
Renseignements sur la vidéo	1920x1080 30 IPS avant 1280x720 30 IPS arrière
Renseignements sur le son	8 KHz, 2 canaux
Renseignements sur la photo	2M (1920x1080)
Mémoire	Carte MicroSD de classe 10, max. de 64 Go
Type de pile	Supercondensateur



- 1. Socle
- 2. Caméra avant
- 3. Tige de lentille arrière
- 4. Fente pour carte MicroSD
- 5. Fente de recharge
- 6. Caméra arrière

Visitez la page www.kaiserbaas.com/support ou envoyez un courriel à helpdesk@kaiserbaas.com pour obtenir une assistance. Pour obtenir le guide de l'utilisateur complet, visitez le site www.kaiserbaas.com

KAISER BAAS