

R25

Complete User Guide

Visit kaiserbaas.com for more information

CONTENTS

English

Disclaimers & Warnings	01
Included Equipment	02
Product Diagram	03
R25 Setup	04
Product Interface	06
Camera Settings	10
General Settings	12
FAQ	14
Specifications	15
Support	16

French

Clauses de non-responsabilité et avertissements	19
Équipement inclus	20
Diagramme du produit	21
Configuration de la R25	22
Interface du produit	24
Paramètres de la caméra	28
Paramètres généraux	30
FAQ	32
Caractéristiques techniques	33
Assistance	34

DISCLAIMERS & WARNINGS

01 - ENG

The R25 Dash Cam will only record when the power cable is plugged into your car.

Only use the provided USB-mini cable to power the R25.

Do not expose the R25 to water, dust, oil or temperatures above 70°C.

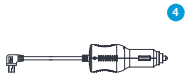
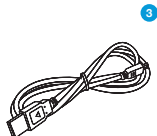
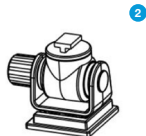
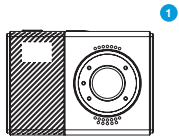
Avoid leaving the R25 in direct sunlight for prolonged periods of time.

Please do not attempt to adjust the camera or settings whilst you are driving your vehicle.

Please obey all road laws in your region whilst using your R25. Check all local legislation before use.

INCLUDED EQUIPMENT

02 - ENG



1. R25 Car DVR

3. 80cm USB Mini Cable

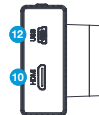
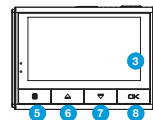
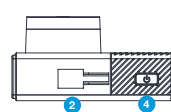
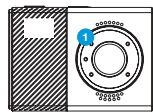
5. Adhesive Pad

2. Windshield Mount

4. Car Charger & Cable

PRODUCT DIAGRAM

03 - ENG



1. Wide Angle Lens

5. Menu / Mode Button

9. Micro SD Slot

2. Mounting Slot

6. Up Button

10. HDMI Mini Port

3. 2.4" Display

7. Down Button

11. AV Out Pot

4. Power Button

8. OK Button

12. Mini USB Port

General

Insert a Micro SD card into the allocated slot on the left side of the R25. An ideal placement for the R25 is behind the rear vision mirror.

The R25 will power up and start recording as soon as it receives power from the connected USB-mini power cable (i.e turning your car on).

Car Setup

Clean your windshield, making sure the placement of the R25 does not obscure the view of the driver.

Attach the R25 to the mount by sliding the R25 connection from left to right along the mount connection until latched into place.

Remove the protective layer from the 3M adhesive on the mount.

Stick the adhesive to the inside of the windshield in the desired position. Press for 30 seconds to ensure that the R25 is mounted securely.

Adjust the pivot connection to ensure that the R25 is correctly angled.

Finally, connect the R25 to power using the 3.5m USB-mini power cable and the USB car charger, make any final adjustments to placement as necessary.

Note: The R25 Dash Cam will only record when the power cable is plugged into your car.

In Car Operation

The R25 is optimised to use a Class 6 Micro SD card (not included) with at least 8GB of free space. For best results please use a Class 6 Micro SD card or higher.

The internal G-sensor will register any impacts and will log them as an 'Event'. These 'Event' files will be stored in the RO file and will not be recorded over by regular footage.

These files need to be manually deleted from your Micro SD card by connecting your R25 to your computer or by formatting the Micro SD card.

Computer Connection

Either connect the R25 via the USB-mini cable, or insert the Micro SD card (not included) to your computer via an SD card adapter.

Select "Mass Storage" mode to access files. R25 will appear as an external storage device.

Video files will be kept in a directory within the external storage under the directory titled VOLUME1/CARDV/MOVIE (Event files will be moved to the RO file).

Click on any of the video files for playback.

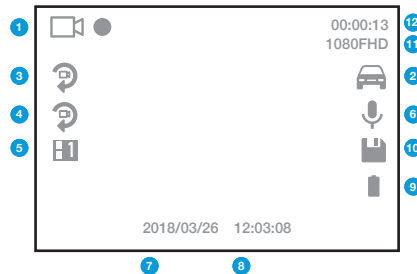
Recording / Viewfinder Screen

From this screen you can manually start and stop recording using the OK button. You can also navigate to the menu screen by using the MENU button.

Hold the menu button to cycle through the video mode, photo mode and playback mode.

To cycle through these modes you will need to ensure that the camera is not recording.

In Photo mode the UP and DOWN buttons are used to control the zoom function.



1. Mode (video / photo)

2. G-sensor (On/Off)

3. Loop time

4. Motion Detection

5. Exposure

6. Microphone

7. Date

8. Time

9. Battery

10. Memory

11. Resolution

12. Recording time

Playback

Hold the menu button to get to the playback mode. Make sure the camera is not recording video.

In this screen the UP and DOWN buttons are used to navigate through files and the OK button is used to play back files.

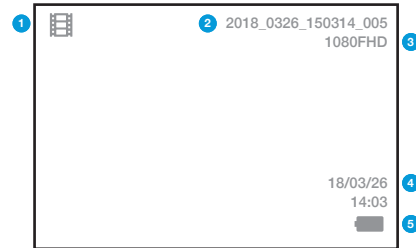
The MODE button is used to navigate back. Once a video is playing, the UP and DOWN buttons are used to control the volume and the OK button pauses. The MODE button stops the video.

Menu

The R25 menu can be accessed by pushing the MENU button.

When the camera is not recording the MENU button can then be used to cycle through the camera and general settings.

The UP and DOWN buttons are used to navigate through the sub-menus and the OK and MENU buttons are used to select and navigate back respectively.



1. Video Icon

2. File Name

3. Resolution

4. Date

5. Time

6. Battery

Resolution

Defines the level of recording detail.

920 x 1080

1280 x 720

848 x 480

640 x 480

Loop Recording

Sets the length of recording loop files.

1 Minute / 3 Minutes / 5 Minutes / 10 Minutes

When the loop recording is on, the video files will be overwritten if the SD card is full. To protect the video from being overwritten, press the Menu button during the recording. A lock sign will appear on the LCD screen.

WDR

Toggles wide dynamic range.

OFF / ON

G-Sensor

Determine the sensitivity of the trigger for the Parking Guard and Event Recording.

OFF / Low / Medium / High

Motion Detection

Triggers recording when motion is detected.

OFF / ON

Record Audio

Mutes or unmutes recording.

OFF / ON

Overlay Text

Display Date and car registration on your footage.

OFF / ON

Exposure

Sets Exposure Level

-1/3 +2.0

-2/3 +5/3

-1.0 +4/3

-4/3 +1.0

-5/3 +0.0

-2.0

In the menu, push the Menu button a second time to navigate to the general settings menu.

Date / Time

Set time and date to be displayed on footage.

Auto Power OFF

Determine duration of inactivity before the camera powers down.

OFF / 3 min / 5 min / 10 min

Key Tone

Toggle settings for sounds that indicate button use.

OFF / ON

Language

Set language for device.

AV Out

To select the video standard when you connect to the TV.

NTSC / PAL

Car plate

Add or remove your license plate from the footage. Press Menu button to jump to next character and use the arrow keys to scroll through. Press OK button once complete.

Screen Saver

The screen saver function puts the screen to sleep whilst recording. Select the length of time before the screen saver activates.

OFF / 1 min / 3 min / 5 min

Frequency

Allows the frequency to be edited.

50 Hz / 60 Hz

Format

A quick way to delete all items on the inserted Micro SD card. *(This will permanently delete all footage on the card).*

Default Setting

This resets all of the settings on your R25.

Version

This displays the camera version number.

1. The image is blurry

Ensure the lens is clean before use or try repositioning the camera.

For best results, try and aim the camera through a section of the windshield that is not overly curved or angled, as this can cause a blurring effect.

2. My device will not record

Please ensure that you have your R25 connected to a power source using the supplied USB-mini power cable and that you have a Micro SD card inserted that is Class 4 (we recommend Class 6) or above and 32GB or below.

3. My HDMI cable will not fit in the HDMI socket on the camera

The socket at the top of the R25 is a mini HDMI port and requires a mini HDMI adapter (not included) for use with HDMI cables.

4. I can't delete files off of my Micro SD card using the R25 settings

It may be that the file that you are trying to delete has been flagged as an "Event" file by the R25 G-sensor.

These files can only be deleted by connecting your R25 to a computer, or by formatting your Micro SD card.

Dimension (L x W x H)	71 x 50 x 35mm
Lens	170° Wide Angle Lens
LCD Display	2.4" IPS Display
Resolution	1920 x 1080 FHD 30fps
Video format	MOV / H.264
Photo format	JPEG
Adaptor Input Voltage	DC 12V
Battery	Super Capacitor
Main unit Input voltage	DC 5V
Storage	MicroSD Class 6 Recommended Max 32GB
Operation Temperature	-20°C - 60°C
Storage Temperature	-20°C - 80°C

Support

Having trouble with your camera?

Don't worry, our friendly support team can help.
Please visit us at: www.kaiserbaas.com/support
or send us an email at: helpdesk@kaiserbaas.com

Regulatory Information

To see the complete list of country compliance and certification, please visit kaiserbaas.com/support

R25

Guide d'utilisateur complet

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

La caméra de tableau de bord R25 enregistre uniquement des vidéos lorsque le câble d'alimentation est branché à votre voiture.

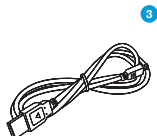
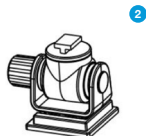
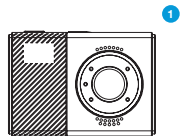
Utilisez seulement le câble mini USB fourni pour alimenter la R25.

N'exposez pas la R25 à de l'eau, de la poussière, de l'huile ou des températures dépassant 70 °C.

Évitez de laisser la R25 en plein soleil pendant de longues périodes.

Évitez d'ajuster la caméra ou les réglages pendant que vous conduisez votre véhicule.

Respectez le code de la route de votre région lorsque vous utilisez votre R25. Consultez les lois locales avant de l'utiliser.



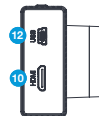
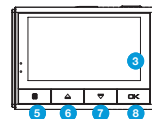
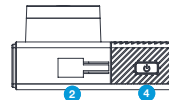
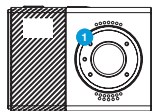
1. Caméra de tableau de bord R25

3. Câble mini USB de 80 cm

5. Tampon adhésif

2. Support pour pare-brise

4. Chargeur d'auto et câble



1. Objectif grand-angle

5. Bouton Menu/Mode

9. Fente microSD

2. Fente de montage

6. Bouton Haut

10. Port mini HDMI

3. Écran de 2,4 po

7. Bouton Bas

11. Port de sortie audio/vidéo

4. Bouton de mise en marche

8. Bouton OK

12. Port mini USB

Général

Insérez une carte microSD dans la fente située du côté gauche de la R25. L'espace derrière le rétroviseur est idéal pour installer la R25.

La R25 se mettra en marche et commencera à enregistrer dès qu'elle sera alimentée par le câble mini USB en démarrant votre voiture.

Configuration de la voiture

Nettoyez votre pare-brise et assurez-vous que la R25 ne gêne pas la vue du conducteur.

Fixez la R25 au support en faisant glisser la connexion de la R25 de la gauche vers la droite jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

Retirez la couche protectrice de l'adhésif 3M sur le support.

Collez le tampon adhésif sur l'intérieur du pare-brise à l'endroit désiré.

Appuyez dessus pendant 30 secondes pour vous assurer que la R25 soit bien fixée.

Ajustez le pivot pour ajuster l'angle de la R25.

Pour finir, connectez la R25 à l'alimentation avec le câble mini USB de 3,5 mm et le chargeur USB pour auto et effectuez les derniers ajustements au besoin.

Remarque : La caméra de tableau de bord R25 enregistre uniquement des vidéos lorsque le câble d'alimentation est branché à votre voiture.

Fonctionnement dans la voiture

L'utilisation de la R25 est optimale avec une carte microSD de classe 6 (non incluse) ayant au moins 8 Go d'espace libre. Pour obtenir les meilleurs résultats, veuillez utiliser une carte microSD de classe 6 ou supérieure.

L'accéléromètre interne enregistrera les impacts sous forme d'événement.

Les fichiers d'événement seront stockés dans le dossier RO et ne seront pas effacés par les enregistrements réguliers.

Ces fichiers doivent être supprimés manuellement de votre carte microSD en branchant votre R25 à votre ordinateur ou en effectuant le formatage de la carte microSD.

Connexion à un ordinateur

Connectez la R25 avec le câble mini USB ou insérez la carte microSD (non incluse) dans un adaptateur de carte SD.

Sélectionnez le mode « Mémoire auxiliaire » pour accéder aux fichiers. La R25 apparaîtra alors comme un dispositif de stockage externe.

Les fichiers vidéo sont conservés dans un dossier du dispositif de stockage externe intitulé VOLUME1/CARDV/MOVIE (les fichiers d'événement seront placés dans le dossier RO).

Cliquez sur n'importe quel fichier vidéo pour le lire.

Écran d'enregistrement / viseur

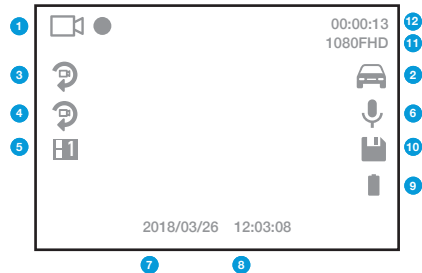
Sur cet écran, vous pouvez commencer et arrêter l'enregistrement en appuyant sur le bouton OK.

Vous pouvez également parcourir le menu en utilisant le bouton MENU.

Maintenez le bouton MENU enfoncé pour faire défiler le mode vidéo, le mode photo et le mode lecture.

Pour parcourir ces modes, vous devez vous assurer que la caméra n'enregistre pas.

En mode Photo, les boutons HAUT et BAS sont utilisés pour contrôler la fonction de zoom.



1. Mode (vidéo / photo)

2. Accéléromètre (on / off)

3. Durée de la boucle

4. Détection des mouvements

5. Exposition

6. Microphone

7. Date

8. Temps

9. Batterie

10. Mémoire

11. Résolution

12. Durée d'enregistrement

Lecture

Maintenez enfoncé le bouton Menu pour passer en mode lecture. Assurez-vous que la caméra n'enregistre pas de vidéo.

Sur cet écran, les flèches HAUT et BAS sont utilisées pour parcourir les fichiers et le bouton OK est utilisé pour les lire.

Le bouton MODE est utilisé pour revenir en arrière. Lorsqu'une vidéo joue, les boutons HAUT et BAS contrôlent le volume et le bouton OK sert à mettre la vidéo en pause.

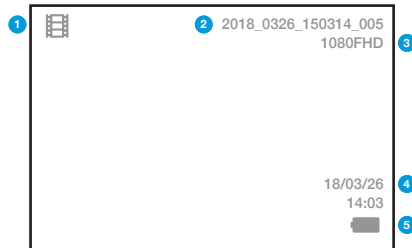
Le bouton MODE arrête la vidéo.

Menu

Le menu R25 peut être accédé en appuyant sur le bouton MENU.

Lorsque la caméra n'enregistre pas, le bouton MENU peut être utilisé pour faire défiler les réglages de la caméra et les paramètres généraux.

Les boutons HAUT et BAS sont utilisés pour parcourir les sous-menus et les boutons OK et MENU servent à effectuer une sélection et à revenir en arrière.



1. Icône Vidéo

3. Résolution

5. Temps

2. Nom du fichier

4. Date

6. Batterie

Résolution

La résolution définit le niveau de détail de l'enregistrement.

920 x 1080

1280 x 720

848 x 480

640 x 480

Enregistrement en boucle

Réglez la durée des vidéos enregistrées en boucle.

1 minute/3 minutes/5 minutes/10 minutes

Lorsque l'enregistrement en boucle est activé, les fichiers vidéos sont remplacés par les nouveaux fichiers lorsque la carte SD est pleine. Pour éviter que les fichiers vidéos soient

écrasés, appuyez sur le bouton Menu pendant l'enregistrement. Un icône de verrou apparaîtra sur l'écran ACL.

Plage dynamique étendue

Active la plage dynamique étendue.

OFF/ON

Accéléromètre

Détermine la sensibilité du déclencheur pour la protection en stationnement et l'enregistrement d'événements.

OFF/basse/moyenne/élevée

Détection des mouvements

Active l'enregistrement lorsque des mouvements sont détectés.

OFF/ON

Enregistrement audio

Active ou désactive l'enregistrement audio.

OFF/ON

Texte en superposition

Affiche la date et l'immatriculation du véhicule sur votre vidéo.

OFF/ON

Exposition

Réglage du niveau d'exposition.

-1/3 +2.0

-2/3 +5/3

-1.0 +4/3

-4/3 +1.0

-5/3 +0.0

-2.0

Dans le menu, appuyez une seconde fois sur le bouton Menu pour parcourir les paramètres généraux du menu.

Date/heure

Réglage de la date et de l'heure affichées sur l'enregistrement.

Arrêt automatique

Réglage de la durée d'inactivité avant que la caméra ne s'éteigne.

OFF/3 min/5 min/10 min

Son des boutons

Réglage du son lorsqu'un bouton est pressé.

OFF/ON

Langue

Réglage de la langue de l'appareil.

Sortie Audio/vidéo

Sélection de la norme vidéo lors de la connexion à une télévision.

NTSC/PAL

Plaque d'immatriculation

Affichage ou retrait de votre plaque d'immatriculation sur l'enregistrement.

Appuyez sur le bouton Menu pour passer au prochain caractère et utilisez les flèches pour défiler. Appuyez sur le bouton OK une fois que vous avez terminé.

Économiseur d'écran

La fonction d'économiseur d'écran met l'écran en veille pendant l'enregistrement. Sélectionnez la durée avant que l'économiseur d'écran ne s'active.

OFF/1 min/3 min/5 min

Fréquence

Permet de modifier la fréquence.

50 Hz/60 Hz

Formatage

Une manière simple de supprimer tout le contenu de la carte microSD insérée.

(Cette fonction supprimera de manière définitive tous les enregistrements présents sur votre carte).

Réglage par défaut

Cette option réinitialise les réglages de votre R25.

Version

Cette option affiche le numéro de la version de la caméra.

1. L'image est floue

Assurez-vous que la lentille est propre avant son utilisation ou essayez de repositionner la caméra.

Pour obtenir les meilleurs résultats, faites en sorte que la caméra soit pointée sur une partie du pare-brise qui n'est pas trop incurvée ou en angle, car cela peut rendre l'image floue.

2. Mon appareil n'enregistre pas

Assurez-vous que votre R25 est branchée à une source d'alimentation à l'aide du câble d'alimentation mini USB inclus et que vous utilisez une carte microSD de classe 4 ou supérieure (nous recommandons les cartes de classe 6) ayant une capacité de 32 Go ou moins.

3. Mon câble HDMI ne rentre pas dans le port HDMI de la caméra

Le port de la R25 est un port mini HDMI et nécessite un adaptateur mini HDMI (non inclus) pour pouvoir être utilisé avec des câbles HDMI.

4. Je n'arrive pas à supprimer des fichiers de ma carte microSD avec les paramètres de la R25

Il est possible que le fichier que vous tentez de supprimer ait été identifié comme un fichier d'événement par l'accéléromètre de la R25.

Ces fichiers peuvent seulement être supprimés en connectant votre R25 à un ordinateur.

Dimension (L x l x H)	71 x 50 x 35 mm
Lentille	grand angle de 170 °
Écran ACL	IPS de 2,4 po
Résolution	HD intégrale de 1920 x 1080 à 30 IPS
Format vidéo	MOV/H.264
Format photo	JPEG
Tension d'entrée de l'adaptateur	12 V CC
Batterie	Supercondensateur
Tension d'entrée de l'unité principale	5 V CC
Stockage	Carte microSD de classe 6 recommandée, maximum de 32 Go
Température de fonctionnement	-20 °C à 60 °C
Température d'entreposage	-20 °C à 80 °C

Support

Vous avez une question sur la caméra de tableau de bord de Kaiser Baas?

Live Chat : www.kaiserbaas.com/support

Courrier : helpdesk@kaiserbaas.com

Pour obtenir plus de renseignements, visitez
www.kaiserbaas.com

KAISER BAAS