



Compatible
with:



RoadCam

VM496 FULL HD DASH CAM

Videocamera per auto FULL HD 1080P, grandangolo 120°, registrazione di emergenza, G-sensor, schermo LCD 2".

FULL HD 1080P camera, 120° wide angle, emergency recording, G-sensor, 2" LCD screen.

Manuale istruzioni **IT**

Instructions manual **EN**

Notice de montage et d'emploi **FR**

Gebrauchsanweisungen **DE**

Manual de instrucciones **ES**

Videocamera per auto e camper FHD 1080P, grandangolo 120°, registrazione di emergenza, G-sensor, schermo LCD 2".

Compatibile con l'applicazione Road-Cam.

La DashCam VM496 è una videocamera ad alta definizione con registratore digitale multifunzione da auto facilmente installabile nell'abitacolo grazie al supporto con adesivo e all'alimentazione tramite presa accendisigari.

Ha un angolo di visione di 120° e si attiva automaticamente all'accensione dell'auto registrando i filmati sulla SD card (massima capacità 32 GB **NON INCLUSA**) e, grazie alla registrazione in loop, quando la memoria è

piena sovrascrive automaticamente i vecchi filmati.

Registrazione di emergenza: dotata di G-sensor salva i filmati registrati in caso di emergenza rendendoli disponibili per eventuali rapporti su incidenti e richieste di risarcimenti.

Manual Lock: protegge i file registrati in modo che non vengano sovrascritti nei loop successivi.

Si collega al PC tramite presa microUSB ed è dotata di funzione WI-FI per gestirla tramite APP su smartphone (Road Cam).

Il design compatto permette di fissarla sul parabrezza senza bloccare la visuale di guida e il monitor LCD da 2" consente al guidatore di visualizzare video e immagini.

Specifiche tecniche

- Display 2" LCD
- Angolo di visione 120°
- Risoluzione registrazione video: 1080P
- Registrazione automatica all'accensione
- Registrazione di Emergenza
- Massima SD Card supportata: 32 GB

- Alimentazione presa accendisigari 12V
- WI-FI
- Fissaggio tramite adesivo

DOTAZIONE:

- Supporto ad incastro con adesivo.
- Caricabatteria da accendisigari 12 V > 5 V

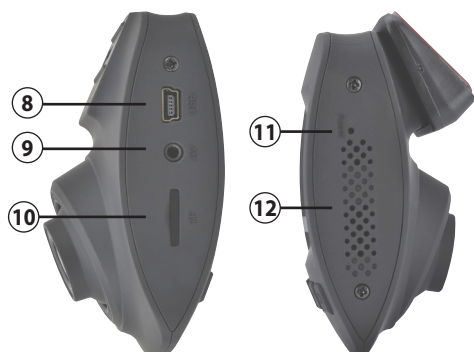
Installazione

- 1) Inserire il caricabatteria (in dotazione) nella presa accendisigari del veicolo e la mini USB nello slot del dispositivo (FIG. 1).
- 2) Inserire SD CARD nel dispositivo e accendere il quadro del veicolo.
- 3) Agganciare il supporto al dispositivo (FIG. 2), togliere la pellicola protettiva dall'adesivo e installarlo nella posizione desiderata, orientare la camera nella direzione di ripresa.
- 4) Accendere il veicolo e controllare il funzionamento del dispositivo.





- 1 Led registrazione
- 2 Led accensione
- 3 Tasto menu / Mode
- 4 Sposta su
- 5 Accensione/Spegnimento: premere 3 sec.
Standby/Riattivazione: premere brevemente
- 6 Sposta giù
- 7 Tasto conferma.



- 8 Ingresso mini USB
- 9 Ingresso retrocamera (NON ATTIVO)
- 10 Slot micro SD Card
- 11 Reset
- 12 Altoparlante

ATTENZIONE:

- Il dispositivo all'accensione comincia a registrare automaticamente e il led **1** lampeggia di colore azzurro, se si interrompe l'alimentazione e il dispositivo si spegne la registrazione in corso viene salvata.
- Durante la registrazione i menu sono disabilitati.



- Premere 2 volta per accedere.
- Premere 1 volta per tornare al menu precedente.

Per muoversi nei menu.

Per confermare.



Attiva e disattiva il WI-FI.

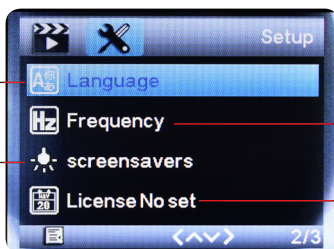


Imposta data e ora.

Imposta lo spegnimento automatico.

Imposta suono tasti.

Seleziona la lingua del dispositivo.

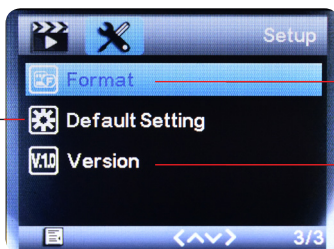


Imposta i cicli di registrazione.

Imposta spegnimento schermo.

N° di licenza.

Riporta alle impostazioni predefinite.



Formatta SD Card.

Info sulla versione del dispositivo.



- Premere 1 volta per accedere.
- Premere 1 volta per tornare al menu precedente.

Per muoversi nei 3 menu.
(VIDEO-FOTO-RIPRODUZIONE)

Per confermare.



Imposta la qualità dell'immagine.

Opzione di compensazione della luce, ON/OFF.

Imposta i cicli di registrazione.

Imposta la compensazione di luminosità.



Attivazione registrazione al movimento, ON/OFF.

Fissa la data e l'ora sul filmato

Registrazione audio, ON/OFF.

Regola sensibilità di attivazione e di protezione all'urto.



Non abilitato.



Tenere premuto Il tasto M per scorrere da funzione video a foto a visualizzazione dell'immagine.

Durante l'acquisizione del video, le frecce su e giù fanno lo "zoom +/-"





- Premere 1 volta per accedere.
- Premere 1 volta per tornare al menu precedente.

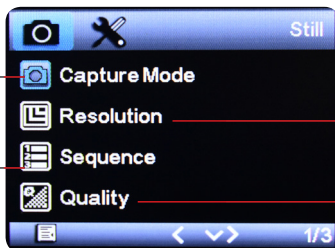
Per muoversi nei 3 menu.
(VIDEO-FOTO-RIPRODUZIONE)

Per confermare.



Imposta tempo di ritardo dello scatto 0/2/5/10.

Scatta 2/3 foto consecutive visualizzabili nella modalità di riproduzione con le frecce su e giù.

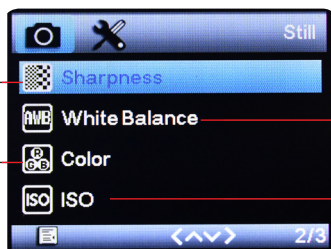


Seleziona la qualità dell'immagine (formato).

Imposta la qualità dell'immagine.

Regola nitidezza immagine.

Regola colore.

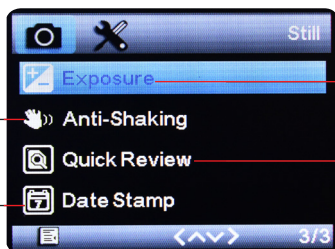


Imposta bilanciamento del bianco.

Imposta sensibilità camera.

Imposta stabilizzazione.

Imprime data e ora sulla foto.



Imposta esposizione.

Imposta tempo di visualizzazione foto.

Durante l'acquisizione delle foto, le frecce su e giù fanno lo "zoom +/-".





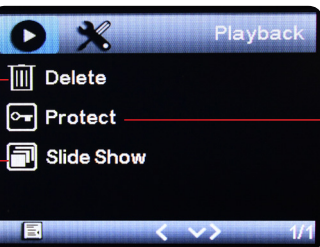
Premere per entrare nei menu.

Per muoversi nei video realizzati.



Play o Stop riproduzione.

Elimina il video corrente o tutti



Blocco/Sblocco dei video correnti o tutti.

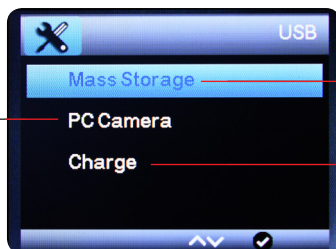
Presentazione video e immagini.

Nella schermata principale le frecce selezionano i file. Se è in riproduzione un video le frecce hanno le funzioni di accelerare o decelerare il video.



Collegamento al computer

Per utilizzare il dispositivo come camera per il PC. In questo caso, verificare nelle impostazioni del computer l'effettiva abilitazione al funzionamento.



Utilizza una SD-Card come memoria esterna.

Dispositivo solo in carica.

FHD 1080P camera for cars and campers, 120° wide angle, emergency recording, G-sensor, 2" LCD screen. Compatible with Road-Cam app.

The DashCam VM496 is a high-definition camera with multifunction digital car recorder, user-friendly to install in the passenger compartment, thanks to its sticker and to the power supply via a cigarette lighter.

It has a viewing angle of 120° and it is automatically activated when the car is turned on. Video recording on the SD card is started (max. capacity 32 GB **NOT INCLUDED**).

Moreover, thanks to the loop recording, when the memory is full, it automatically overwrites older videos.

Emergency recording: equipped with G-sensor, it saves the videos recorded in case of emergency, making them available for any accident reports and claims for damages

Manual Lock: Recorded files are protected so that they do not are overwritten in the coming loops.

It connects to the PC via a micro USB port and it is equipped with WI-FI function to manage it via APP on smartphone (Road Cam).

The compact design allows it to be fixed to the windscreen without blocking the driving view and the 2" LCD monitor allows the driver to display videos and images.

Technical data

- 2" LCD display
- Viewing angle 120°
- Video recording resolution: 1080P
- Automatic recording when turning on
- Emergency Recording
- Max. supported SD Card: 32 GB

- Power supply for cigarette lighter 12V
- WI-FI
- Adhesive fixing

EQUIPMENT:

- Adhesive interlocking support.
- Cigarette lighter charger 12 V > 5 V

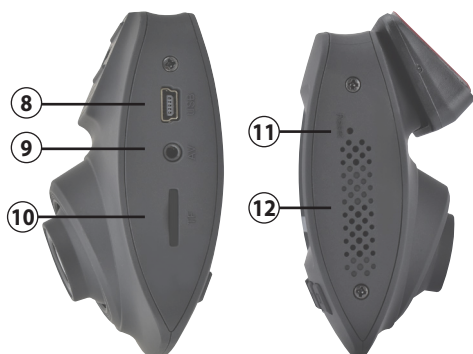
Installation

- 1) Enter the battery charger (supplied) into the vehicle's cigarette lighter and the mini USB into the slot of the device (FIG. 1).
- 2) Enter the SD CARD into the device and turn on the vehicle ignition.
- 3) Fix the support to the device (FIG 2), remove the protective film from the sticker and install it in the position that you prefer. Move the camera towards the filming direction.
- 4) Turn on the vehicle and check the functioning of the device.





- 1 Recording LED
- 2 Power on LED
- 3 Menu / Mode key
- 4 Move on
- 5 Power On/Off: Press 3 sec.
Standby/Reactivation: Press briefly
- 6 Move Down
- 7 Confirmation key.



- 8 Mini usb input
- 9 Rear-camera input (not activated)
- 10 Micro sd card slot
- 11 Reset
- 12 Loudspeaker

WARNING:

- When the device is switched on, it starts recording automatically and LED ① flashes blue. If the power supply is cut off and the device switches off, the ongoing recording is saved.
- During recording, menus are disabled.



- Press twice to enter.
- Press once to return to the previous menu.

For moving through menus.

To confirm.



Activate / deactivate WI-FI.

Automatic switch-off setting.

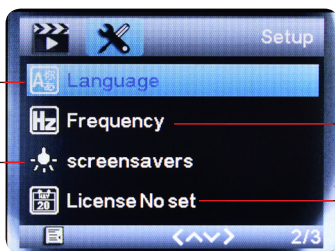


Date and time setting.

Key sound setting.

For selecting the language.

screen power off settings.



Recording loops settings.

License number.

Back to default settings.



For formatting SD Card.

Device version info.



- Press once to enter.
- Press once to return to the previous menu.

To move through the 3 menus.
(VIDEO-PHOTO-PLAYBACK)

To confirm.



Image quality setting.

Light balance option
ON/OFF.



Recording loops setting.

Brightness balance setting.

Motion detection recording
ON/OFF.

Set date and time on the video.



Audio recording, ON/OFF.

For adjusting activation sensitivity
and collision protection.

Not enabled (parking monitor).



Press and hold the M button to
scroll from video to photo
function to image display.

While capturing the video,
up and down arrows zoom + and -.





- Press twice to enter.
- Press once to return to the previous menu.

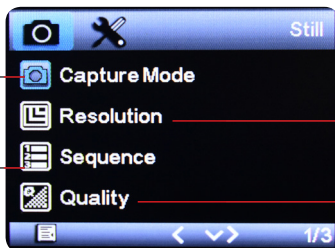
To move through the 3 menus.
(VIDEO-PHOTO-PLAYBACK)

To confirm.



Set delay time of the 0/2/5/10 shot.

Shoot 2/3 consecutive pictures that can be displayed in playback mode with the up and down arrows.

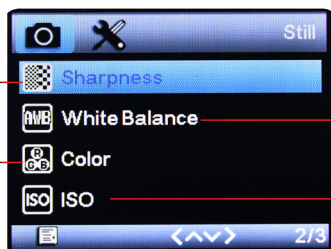


For selecting image quality (format).

Image quality setting.

Image sharpness adjustment.

Color adjustment.

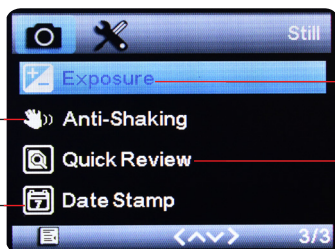


White balance setting.

Camera sensitivity setting.

Anti-shaking setting.

Stamps the date and time on the photo.



Exposure setting.

Sets the display time on the photo.

During the capture of the photos, the up and down arrows zoom +/-.





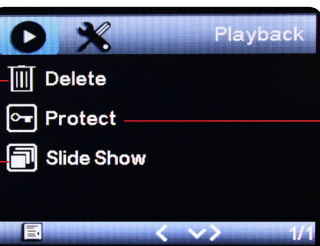
Press to enter menus.

To move through the videos made.

Play or Stop the Playback.



Delete current video or all.



Slide show.

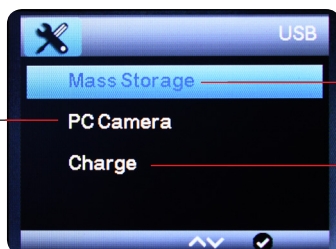
Lock/Unlock current or all videos.

In the main screen the arrows allow you to select the files. During the video playback the arrows can be used for accelerating or decelerating the video.



Computer connection

To use the device as a camera for the PC. In this case, check in the computer settings, is the functioning is enabled.



To use an SD card as external memory.

Device is charging.

Caméra pour voitures et campeurs FHD 1080P, grand-angle 120°, enregistrement d'urgence, G-sensor, écran LCD 2". Compatible avec l'application Road-Cam.

La DashCam VM496 est une caméra HD avec enregistreur numérique multi-fonctionnel. celle-ci peut être facilement installée dans l'habitacle grâce au support autocollant et l'alimentation moyennant la prise allume-cigares.

Elle a un angle de vision de 120° et s'active automatiquement au démarrage du véhicule. Les vidéos sont enregistrées sur une carte SD de maximum 32 GB (**PAS INCLUSE**); grâce à l'enregistrement en loop, lorsque la mémoire est pleine, celle-ci transcrit automatiquement les vieilles vidéos.

Enregistrement d'urgence: intégré du G-sensor, elle sauvegarde les vidéos enregistrées en cas d'urgence et permet ainsi de les avoir à disposition en cas de besoin (comme par exemple: rapport sur un accident, demande de dédommagement..)

Manual Lock: Permet de sécuriser les fichiers enregistrés afin que ceux-ci ne soient pas transcrits dans les loop suivants.

Elle se branche à l'ordinateur moyennant la prise micro USB et est intégrée de la fonction WI-FI pour la gestion sur smartphone à travers l'APP (Road-Cam).

Le dessin compact permet la fixation sur la pare-brise sans bloquer la vue au conducteur, l'écran LCD de 2" permet au conducteur de visualiser vidéo et images.

Caractéristiques Techniques

- Afficheur 2" LCD
- Angle de vision 120°
- Résolution enregistrement vidéo: 1080P
- Enregistrement automatique à l'allumage
- Enregistrement d'Urgence
- Carte SD maximum: 32 GB

- Alimentation prise allume-cigares 12V
- WI-FI
- Fixation moyennant autocollant

OFFERTE DANS LA BOITE:

- Support à encastrement avec autocollant.
- Chargeur pour allume-cigares 12>5V

Installation

- 1) Insérer le chargeur (offert) dans la prise allume-cigares de la voiture, et la prise mini USB dans le port du dispositif (FIG.1)
- 2) Insérer la carte SD dans le dispositif et mettez le contact dans la voiture
- 3) Accrocher le support au dispositif (FIG.2), enlever le film de protection de l'autocollant et l'installer dans la position désirée; orienter la caméra vers la direction à filmer / enregistrer
- 4) Allumer le véhicule pour contrôler le fonctionnement du dispositif.

FIG. 1

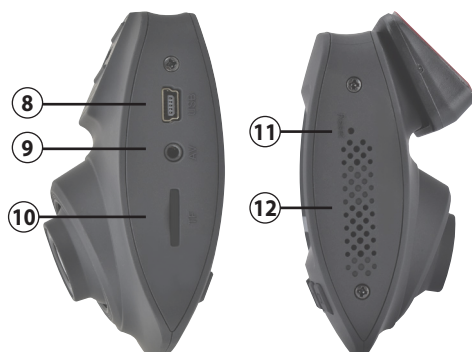


FIG. 2





- 1 Led d'enregistrement
- 2 Led d'Allumage
- 3 Touche menu / Mode
- 4 Défile vers le haut
- 5 Allumage/Extinction: appuyer 3 sec.
Standby/Ré-activation: appuyer brièvement
- 6 Défile vers le bas
- 7 Touche Validation



- 8 Entrée mini USB
- 9 Entrée caméra de recul (N'EST PAS ACTIVE)
- 10 Port micro Carte SD
- 11 Reset
- 12 Haut-Parleur

ATTENTION:

- Le dispositif dès l'allumage commence automatiquement à enregistrer et le led ① clignote en bleu; si celui-ci n'est plus alimenté et s'éteint, l'enregistrement en cours est sauvegardé.
- Pendant l'enregistrement, les menus sont désactivés.



- Appuyer 2 fois pour allumer
- Appuyer 1 fois pour revenir au menu précédent.

Pour parcourir les menus.

Pour valider.



Active et désactive le WI-FI.

Règle l'extinction automatique.

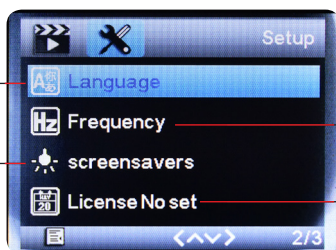


Règle la date et l'heure.

Règle le son des touches.

Sélectionne la langue du dispositif.

Règle l'extinction de l'écran.



Règle les cycles d'enregistrement.

N° de licence.

Restaure les réglages d'origine.



Formatage Carte SD.

Info sur la version du dispositif.



- Appuyer 1 fois pour accéder
- Appuyer 1 fois pour revenir au menu précédent

Pour parcourir les 3 menus.
(VIDEO - PHOTO - REPRODUCTION)

Pour Valider.



Règle la qualité de l'image.

Option de compensation de l'éclairage, ON / OFF.

Règle les cycles d'enregistrement.

Règle la compensation de l'éclairage.



Activation de l'enregistrement dès la détection de mouvement, ON / OFF.

Fixe la date et l'heure sur la vidéo.

Enregistrement audio, ON / OFF.

Règle la sensibilité d'activation et la protection contre les chocs.



Pas activé.



Faire pression sur la touche M pour défiler de la fonction vidéo à photo jusqu'à visualisation de l'image.

Pendant l'acquisition de la vidéo, les flèches haut et bas ont la fonction de "zoom +/-"





- Appuyer 1 fois pour accéder.
- Appuyer 1 fois pour revenir au menu précédent.

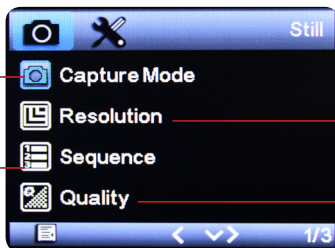
Appuyer pour parcourir les 3 menus. (VIDEO-PHOTO-REPRODUCTION)

Appuyer pour Valider.



Règle le temps de déclenchement
0/2/5/10.

Fait 2/3 photos consécutives visibles dans la modalité de reproduction à travers les flèches haut et bas.

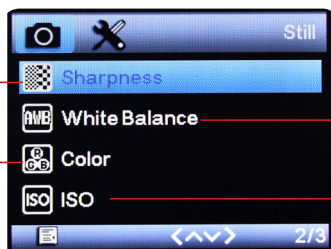


Sélectionne la qualité de l'image (Format).

Règle la qualité de l'image.

Règle la netteté de l'image.

Règle la couleur.

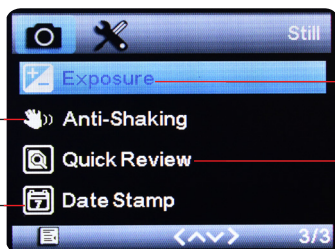


Règle l'équilibrage du blanc.

Règle la sensibilité de la caméra.

Règle la stabilisation.

Imprime date et heure sur la photo.



Règle l'exposition.

Règle le temps de visualisation de la photo.

Pendant l'acquisition des photos, les flèches haut et bas ont la fonction de "zoom +/-".





Appuyer pour entrer dans les menus.

Appuyer pour parcourir les vidéos réalisées.

Appuyer pour Play ou Stop reproduction.



Efface la vidéo en cours ou toutes les vidéos.



Blocage /Déblocage des vidéos en cours ou de toutes les vidéos.

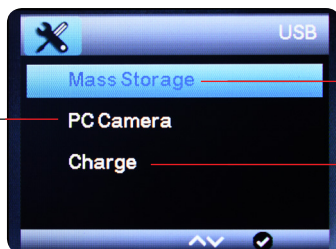
Slide show

Dans l'écran principal, les flèches permettent de sélectionner les fichiers.
Pendant la reproduction vidéo, les flèches ont la fonction d'accélérer ou ralentir la vidéo.



Branchement à l'ordinateur

Permet d'utiliser le dispositif comme caméra pour l'ordinateur. Dans ce cas, veuillez contrôler que cette fonction soit active dans les réglages de l'ordinateur.



Utiliser une Carte SD pour mémoire Externe.

Dispositif en Charge.

FHD 1080P Kamera für Autos und Wohnmobile, 120° Weitwinkel, Notfallaufzeichnung, G-Sensor, 2" LCD-Bildschirm. Kompatibel mit der Road-Cam-Anwendung. Die DashCam VM496 ist eine hochauflösende Kamera mit multifunktionalem digitalen Autorecorder einfache Installation im Innenraum des Autos/ oder Cockpit durch eine selbstklebende Halterung Stromversorgung über den Zigarettenanzünder Diese hat einen Betrachtungswinkel von 120° und wird beim Einschalten des Autos automatisch aktiviert, in dem Videoclips auf der SD-Karte aufgezeichnet werden (Kapazität max. 32 GB NICHT INKLUSIVE). Dank der Loop-Aufnahme werden bei vollem Speicher alte Filme automatisch überschrieben .

Notfallaufzeichnung: Dank einem G-Sensor werden die im Notfall aufgenommenen Filme gespeichert, sodass sie Ihnen im Fall von Unfallberichten und Entschädigungs-Anfragen zur Verfügung stehen
 Manuelle Sperre: aufgenommenen Dateien werden geschützt , sodass sie nicht überschrieben werden. Unser VM496 wird über einen micro USB-Anschluss an Ihren PC angeschlossen. Dieses Produkt verfügt über die WI-FI-Funktion zur Bedienung über APP direkt auf dem Smartphone (Road Cam). Das kompakte Design ermöglicht die Befestigung an der Windschutzscheibe, ohne die Fahransicht einzuschränken. Der 2" LCD-Monitor ermöglicht es dem Fahrer, Videos und Bilder anzusehen.

Technische Daten

- 2" LCD-Display
- Betrachtungswinkel 120°
- Videoaufzeichnungsauflösung: 1080P
- Automatische Aufnahme beim Einschalten
- Notfallaufzeichnung
- Max. unterstützte SD-Karte: 32 GB

- Netzteil für Zigarettenanzünder 12V
 - WI-FI
 - Klebefestigung
- IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:**
- Halterung mit Klebstoff
 - Zigarettenanzünder-Ladegerät 12 V > 5 V

Installation

- 1) Stecken Sie das mitgelieferte Ladegerät in den Zigarettenanzünder des Fahrzeugs und den Mini-USB in den Steckplatz der Vorrichtung (ABB 1).
- 2) Stecken Sie die SD-Karte in das Gerät und schalten Sie die Fahrzeugzündung ein.
- 3) Hängen Sie den Halter an das Gerät (ABB 2), entfernen Sie die Schutzfolie vom Aufkleber und montieren Sie ihn in der Halterung. Positionieren Sie die Kamera in die gewünschte Richtung.
- 4) Schalten Sie das Fahrzeug ein und überprüfen Sie die Funktion der Vorrichtung.

FIG. 1

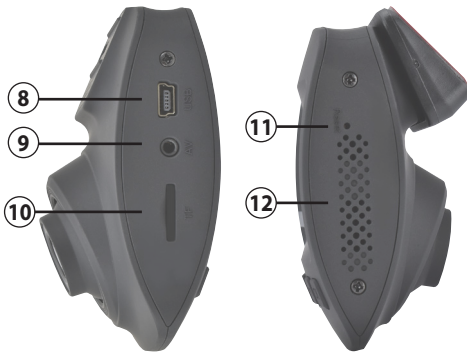


FIG. 2





- 1 Aufzeichnung-LED
- 2 Einschaltung-LED
- 3 Menü / Modus-Taste
- 4 Nach oben
- 5 Ein-/Ausschalten: Drücken Sie 3 Sekunden lang. Standby/Reaktivierung: Kurz drücken
- 6 Nach unten
- 7 Bestätigung-Taste.



- 8 Mini-USB-Eingang
- 9 Rückfahrkamera-Eingang (NICHT AKTIV)
- 10 Micro SD Kartensteckplatz
- 11 Zurücksetzen
- 12 Lautsprecher

WARNUNG:

- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, beginnt es automatisch mit der Aufzeichnung und die LED ① blinkt blau.
- Wird die Stromversorgung gestoppt und das Gerät schaltet sich aus, wird die laufende Aufzeichnung gespeichert.
- Während der Aufnahme sind die Menüs deaktiviert.



- Zweimal drücken, um einzugeben.
- Einmal drücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

Zum Durchblättern der Menüs.

Zur Bestätigung.



WLAN Aktivierung -Deaktivierung.

Stellt die automatische Abschaltung ein.

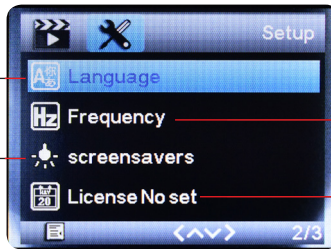


Stellt das Datum und die Uhrzeit ein.

Stellt den Tastenton ein.

Wählt die Sprache des Gerätes aus.

Stellt Bildschirmabschaltung ein.



Stellt die Aufnahmezyklen ein.

Lizenz-Nummer.

Zurück zu Default-Einstellungen.



SD-Karte formatieren.

Infos zur Version des Gerätes.



- Einmal drücken, um einzugeben.
- Einmal drücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

Um sich durch die 3 Menüs zu bewegen. (VIDEO-FOTO-WIEDERGABE)

Zur Bestätigung



Stellt die Bildqualität ein.

Ausgleichsmöglichkeit des Lichtes, EIN/AUS.

Stellt die Aufnahmezyklen ein.

Stellt den Helligkeitsausgleich ein.



Aufnahme-Aktivierung bei Bewegung, EIN/AUS.

Datum und Uhrzeit werden auf dem Film eingestellt.

Audioaufnahme, EIN/AUS.

Stellt die Empfindlichkeit der Aktivierung und des Aufprallschutzes ein.



Nicht aktiviert.

Drücken und halten Sie die M-Taste gedrückt, um Scrollen von Video- zu Fotofunktion zu ermöglichen Bildanzeige.

Bei der Videoaufnahme zoomen die Auf- und Ab-Pfeile ein und aus. (zoom+/-)





- Zweimal drücken, um einzugeben.
- Einmal drücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

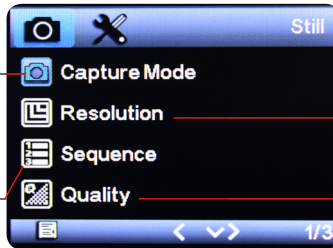
Um sich durch die 3 Menüs zu bewegen. (VIDEO-FOTO-WIEDERGABE).

Zur Bestätigung.



Stellt die Verzögerungszeit des Schusses 0/2/5/10 ein.

Nimmt 2/3 aufeinanderfolgende Fotos auf, die im Wiedergabe-Modus über die Pfeile nach oben und unten angezeigt werden können

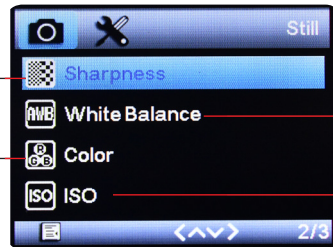


Wählt die Bildqualität aus (Format).

Stellt die Bildqualität ein.

Stellt die Bildschärfe ein.

Stellt die Farbe ein.

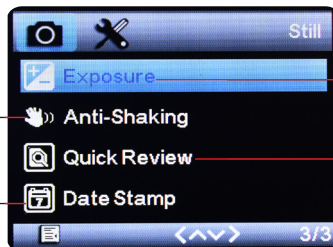


Stellt den Weißabgleich ein.

Stellt die Empfindlichkeit der Kamera ein.

Stellt die Stabilisierung ein

Stempelt das Datum und die Uhrzeit auf das Foto.



Stellt die Belichtung ein.

Stellt die Zeit für die Fotoanzeige ein.

Bei der Aufnahme von Fotos zoomen die Auf- und Ab-Pfeile ein und aus. (zoom+/-)





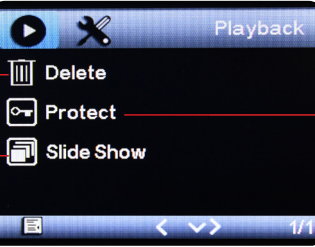
Um in die Menüs zu gelangen.

Um sich in den Videos zu bewegen.

Wiedergabe oder Stopp.



Aktuelles Video oder alle löschen.



Sperren/Entsperren aktueller oder aller Videos

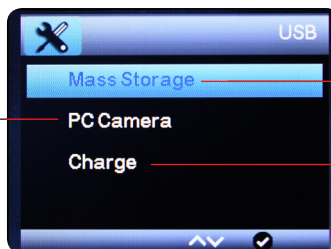
Presentazione video e immagini.

Im Hauptbildschirm werden die Pfeile zum Auswählen von Dateien verwendet. Bei der Video-Wiedergabe dienen die Pfeile zur Beschleunigung oder Verzögerung des Videos



PC-Anschluss

Zur Verwendung des Gerätes als Kamera für den PC. In diesem Fall überprüfen Sie, dass alles reibungslos funktioniert.



Sperren/Entsperren der Videos
Verwenden einer SD-Karte als externer Speicher.

Gerät im Lademodus

Videocámara para coche FHD 1080P, gran angular 120° grabación de emergencia, G- sensor, monitor LCD de 2" Compatible con la aplicación Road-Cam.

La Dash Cam VM496 es una vídeo cámara de alta definición con grabador digital multifunción para coche, fácilmente instalable en el habitáculo gracias al soporte con adhesivo de doble cara y a la alimentación mediante la toma de mechero-durante la adquisición del vídeo las flechas arriba/abajo funcionan como "zoom +/-"

Tiene un ángulo de visión de 120° y se activa automáticamente con el encendido del coche, grabando vídeos en la tarjeta de memoria SD (máxima capacidad 32 Gb **NO INCLUIDA**) y gracias a la grabación en bucle. cuando la memoria esta llena borra los antiguos vídeos para

dejar espacio a los nuevos.

Grabación de emergencia; dotado de Ge-sensor guarda los vídeos grabados en caso de emergencias dando la posibilidad de recuperar dichos vídeos en caso de accidentes y de reclamaciones.

Manual Lock:

protege los archivos grabados de forma que non pueden ser sobrescrito en los bucles siguientes. Se conecta al ordenador mediante toma MicroUSB y esta dotado de función Wi-Fi para su gestión mediante APP con smartphone (Road Cam). El diseño compacto permite fijarla en el parabrisas sin obstaculizar la visión de conducción y el monitor LCD de 2" consiente al conductor de visualizar vídeo e imágenes

Características técnicas

- Display de 2" LCD
- Ángulo de visión 120°
- Resolución grabación vídeo:1080P
- Grabación Automática con el encendido del coche
- Grabación de Emergencia
- Capacidad máxima tarjeta de memoria: 32 Gb

- Alimentación mediante toma de mechero 12V
- Wifi
- Fijación mediante adhesivo de doble cara

DOTACION:

- Soporte de enganche con adhesivo
- Cable con toma de mechero 12v >5 V

Instalación

- 1) Introducir el cable de alimentación (En dotación) en la toma de mechero del vehículo y la minió USB en la toma del dispositivo (Fig.1)
- 2) Introducir la tarjeta SD en el dispositivo y encender el cuadro de instrumentos de vehículo.
- 3) Enganchar el soporte al dispositivo (Fig.2) Quitar la película protectora del adhesivo e instalarlo en la posición deseada, orientar la cámara en la dirección de toma.
- 4) Encender el vehículo y controlar el funcionamiento del dispositivo.





- 1 LED Grabación
- 2 LED encendido
- 3 Tecla menú/modo
- 4 Tecla desplazamiento arriba
- 5 Encendido/Apagado: Pulsar durante 3 s
Standby/reactivacion : pulsar brevemente
- 6 Tecla desplazamiento abajo
- 7 Tecla Confirmación



- 8 Entrada mini Usb
- 9 Entrada retro cámara (NO ACTIVO)
- 10 Ranura Tarjeta micro SD
- 11 Reset
- 12 Altavoz

ATENCIÓN:

- El dispositivo en fase de encendido empieza a grabar automáticamente y el LED1 parpadea de color azul, si se interrumpe la alimentación y el dispositivo se apaga la grabación en curso viene guardada.
- Durante la grabación los menús están deshabilitados



- Pulsar 2 veces para encender
- Pulsar 1 vez para volver al menú anterior.

Para desplazarse en los menús.

Para confirmar.



Activa e desactiva el WiFi.

Ajustes fecha y hora.

Configura el apagado automático.

Ajusta sonido teclado.

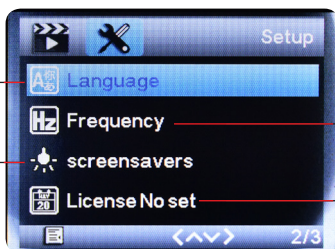


Selecciona el idioma del dispositivo.

Configura los ciclos de grabacion.

Ajuste apagado pantalla.

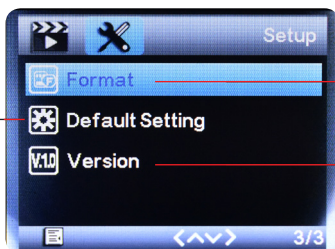
N. de licencia.



Vuelve a los ajustes predefinidos.

Formatear tarjeta SD Card.

Info sobre la version del dispositivo.





- Pulsar 1 vez para acceder
- Pulsar 1 vez para volver al menú anterior.

Para desplazarse en los 3 menús (VIDEO-FOTO-REPRODUCCION).

Para confirmar.



Ajuste calidad de imagen

Opción de compensación de la luz. ON/OFF.

Ajustes ciclos de grabacion..

Ajuste compensacion del brillo.

Activación grabación con movimiento, ON/OFF.

Ajuste de la fecha y la hora en los vídeos

Grabación audio. ON/OFF

Ajuste sensibilidad de activación y de protección del impacto.



No habilitado.



Tener presionada la tecla M para desplazarse de función vídeo a foto visualización de la imagen.

-Durante la adquisición del vídeo las flechas arriba/abajo funcionan como "zoom +/-"





- Pulsar 1 vez para acceder.
- Pulsar 1 vez para volver al menú anterior.

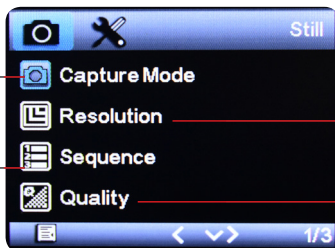
Para desplazarse en los 3 menús (VIDEO-FOTO-REPRODUCCION).

Para confirmar.



Ajuste tiempo de retraso
0/5/10.

Realiza 2/3 fotos consecutivas visualizables en modo de reproducción con las flechas arriba y abajo.

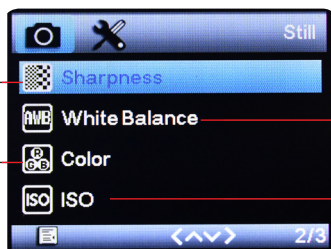


Selecciona la calidad de la imagen (formato).

Imposta la qualità dell'immagine.

Ajuste nitidez imagen.

Ajuste color.

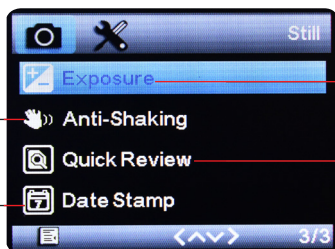


Configuración balance del blanco.

Ajuste sensibilidad cámara.

Ajuste Estabilización.

Imprime fecha y hora en la foto.



Ajuste exposición.

Ajuste del tiempo de visualización foto.

-Durante la adquisición de las fotos las flechas arriba/abajo funcionan como "zoom +/-".





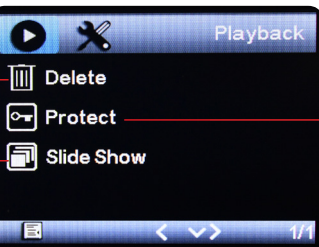
Pulsar para entrar en los menús.

Para desplazarte en los videos realizados.

Play or Stop the Playback.



Delete current video or all.



Slide show.

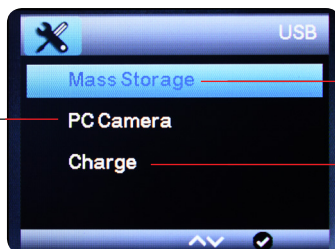
Lock/Unlock current or all videos.

En la ventana principal las flechas seleccionan los archivos, Si esta en reproducción vídeo las flechas tienen la función de acelerar o ralentizar los videos.



Conexión con ordenador

Para utilizar el dispositivo como cámara para el PC. En este caso, verificar en los ajustes del ordenador la efectiva habilitación a l funcionamiento.



Utilizar una tarjeta Micro SD como memoria exterior.

Dispositivo solo en carga.

