

1 PACK CONTENTS

- Ⓐ TrueCam M11 GPS 4K
- Ⓑ Magnetic GPS module
- Ⓒ Magnetic holder with 3M adhesive pad
- Ⓓ Charger with extra USB port
- Ⓔ Micro SD/USB adapter to transfer files to PC
- Ⓕ 3M adhesive power cable clips (5x)
- Ⓖ Spare 3M adhesive pads to attach holder to glass (2x)
- Ⓗ Cable tool
- Ⓘ Protective carry bag
- Ⓛ 3-metre micro USB charging cable
- Ⓜ USB data cable for GPS module update

2 GETTING TO KNOW THE CAMERA / CONTROLS

VIDEO MODE	OK / POWER	Press	Start/stop recording
	Hold	Turn camera on/off	
MENU / MODE	Press	Open menu	Whilst recording - protect recording
	Hold	Switch mode	Whilst recording - mute/unmute audio recording
PHOTO MODE	OK / POWER	Press	Take photo
	Hold	Turn camera on/off	
PLAYBACK MODE	OK / POWER	Press	Open menu
	Hold	Switch mode	End fast playback
MENU	OK / POWER	Press	Next file
	Hold	Return to video selection during playback	Open menu during playback
ANY-TIME	RESET	Press with paperclip	Press
		Restart camera	

BASIC FUNCTIONS:

- Ⓖ-sensor
If the G-Sensor detects an impact, it automatically protects the video currently being captured against being overwritten.
- Ⓐ Attention, when the settings are set to high sensitivity and you are driving over uneven surfaces this can cause files to be automatically protected and the filling up of the SD card.
- Ⓑ Motion Detection
The camera automatically starts recording when it detects movement in the lens field of view and stops recording after about 30 seconds.
- Ⓒ If you stop recording manually or turn off the camera, motion detection is disabled.
- Ⓓ The function is for monitoring a parked vehicle, do not use whilst driving.
- Ⓔ To use the motion detection function, the camera must be turned on and connected to the power supply.
- Ⓕ Parking Mode
The camera will start recording automatically when it detects a jolt to the vehicle and if it does not happen again, after about 30 seconds it stops recording and turns off.
- Ⓖ To use the parking mode function, the camera should be turned off and connected to the power supply.
- Ⓗ GPS module functions
Includes a database of more than 40,000 static speed cameras throughout Europe. Lets you display speed / GPS coordinates in the video.
- Ⓘ Let's you view the speed on the display.

4 PLACEMENT ON GLASS

- Ⓐ The ideal place to mount your camera is the space between the windscreen and the rear-view mirror so as not to obstruct the driver's view.
- Ⓑ Make sure that the glass is clean and dry at the attachment point.
- Ⓒ The ideal bonding temperature is 20 °C - 40 °C.
- Ⓓ Remove the film from 3M adhesive pad on the camera holder.
- Ⓔ Before attaching it to the glass, point the camera to capture best view.
- Ⓕ Press the 3M adhesive pad onto the glass and hold it for a while.

5 GPS AND SPEED CAMERA DETECTION

- Ⓖ Attaching the magnetic GPS module to camera mount.
- Ⓗ When connected to GPS satellites, the module's LED flashes blue.
- Ⓘ The GPS module records speed, GPS coordinates and warns of static speed cameras and traffic lights.

AUDIBLE SOUNDS:

- | | |
|--|-------------|
| Approaching speed camera | long beep |
| At the speed camera point / start of average measurement | short beeps |
| End of average measurement | short beeps |

UPDATING THE SPEED CAMERA DATABASE

- Ⓐ Connect the GPS module to a PC with an Internet connection using the included USB cable.
- Ⓑ Open the GPS module memory (similar to flash drive).
- Ⓒ Run Update.exe.
- Ⓓ Click Update.

6 WIFI APP

- Ⓐ Scan the QR code or enter URL - truecam.com/m11/app
- Ⓑ Install the app on your smartphone or tablet.
- Ⓒ Turn on Wi-Fi on the camera - Camera menu -> Wi-Fi -> On -> Network Name (SSID) and Password (PWD) will appear on the camera display.
- Ⓓ On the phone/tablet, connect to the Wi-Fi network with the camera name, enter the password (factory setting: 12345678), start the RoadCam app and click the "+" button to connect the camera.

7 MORE INFORMATION

You'll find the complete manual and firmware updates at <http://truecam.com/downloads> plus a special PC application for playing back videos from the camera.

1 PACKUNGsinhalt

- Ⓐ Autokamera TrueCam M11 GPS 4K
- Ⓑ Magnetisches GPS Modul
- Ⓒ Magnetischer Halterung mit 3M Klebefeld
- Ⓓ Kfz-Zigarettenanzünder-Ladegerät mit extra USB-Anschluss
- Ⓔ Micro SD/USB Adapter für die Dateiübertragung in den PC
- Ⓕ 3M Halterung für die Befestigung des Stromversorgungskabels (5x)
- Ⓖ 3M Klebefeld-Ersatz für das erneute Ankleben der Magnethalterung auf das Glas
- Ⓗ Werkzeug für das Kabel
- Ⓘ Schutzverpackung für die Aufbewahrung und den Transport
- Ⓛ Micro USB-Kabel mit einer Länge von 3 m
- Ⓜ USB-Datenkabel für GPS-Modul-Update

2 KENNENLERNEN DER KAMERA / BEDIENUNG

- Ⓐ Weitwinkelobjektiv
- Ⓑ Speicherkarten Slot
- Ⓒ Magnetischer Eingang der Magnethalterung
- Ⓓ OK Taste / POWER Taste
- Ⓔ MENÜ Taste / MODE Taste
- Ⓕ Kabeleingang der heckseitigen Kamera (Zubehör)
- Ⓖ 2.0" Display
- Ⓗ Status Diode (leuchtet = Kamera ist angeschaltet, blinkt Aufzeichnung)
- Ⓘ RESET Taste
- Ⓛ Kabelausgang der Heckseite der Kamera

BEDIENUNG:

AUFNAHMEMODUS	OK / POWER	Drücken	Starten / beenden der Aufnahme	
	Drücken	Anschließen / Ausschalten der Kamera	Öffnen des Menüs	
MODUS FOTOGRAFIEREN	OK / POWER	Drücken	Bei der Aufnahme die Aufnahme beenden	
	Drücken	Modus umschalten	Bei der Aufnahme ausschalten / ausschalten Aufnahme des Tons	
WIEDERABERAHMODUS	OK / POWER	Drücken	Fotografieren	
	Drücken	Anschließen / Ausschalten der Kamera	Menü öffnen	
RECHTS	OK / POWER	Drücken	Modus umschalten	
	Drücken	Starten / Unterbrechen der Wiedergabe	Beenden der Schnell-Wiedergabe	
MENÜ	OK / POWER	Drücken	Anschließen / Ausschalten der Kamera	Bei der Wiedergabe die Geschwindigkeit der Wiedergabe umschalten
	Drücken	Nächster Aufnahme / das Menü während der Wiedergabe öffnen	Modus umschalten	

3 GRUNDEINSTELLUNGEN UND GRUNDFUNKTIONEN

- Ⓐ Legen Sie die Micro SD Karte wie auf der Abbildung auf die Kamera.
- Ⓑ Verwenden Sie Marken-Karten der Klasse UHS-I U3 und höher mit einer Kapazität bis zu 128 GB.
- Ⓒ Nehmen Sie die Karte nur heraus, wenn die Kamera ausgeschaltet ist.
- Ⓓ Formateren Sie die Karte vor der ersten Verwendung in der Kamera und wiederholen Sie das Formateren mindestens einmal im Monat, damit dafür gesorgt ist, dass die Kamera richtig funktioniert.
- Ⓔ Schließen Sie den Adapter an den Zigarettenanzünder und schließen Sie ihn mit dem USB-Kabel an der Magnethalterung der Kamera an.
- Ⓕ Die Kamera ist nur für den Betrieb bestimmt, wenn sie an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Ⓖ Anstelle einer Batterie enthält die Kamera einen Superkondensator, der das Laden ermöglicht und eine viel längere Lebensdauer hat als klassische Batterien.
- Ⓗ Die Kamera schaltet sich automatisch an und beginnt aufzzeichnen.
- Ⓘ Bei manchen Fahrzeugen ist es zuerst notwendig, den Schlüssel in der Zündung umzudrehen. Drücken Sie die 3M Klebefäden auf das Glas und drücken Sie sie eine Weile an.

⑩ Vor dem Ankleben der Magnethalterung auf das Glas, führen Sie die Grundeinstellungen der Kamera durch.

GRUNDFUNKTIONEN:

- Ⓖ-sensor
Falls der G-Sensor einen Stoß verzeichnet, so schützt er automatisch das gerade bereitgestellte Video vor dem Überschreiben.
- Ⓑ Bewegungsmelder
Die Kamera beginnt automatisch aufzuzeichnen, wenn sie eine Bewegung in dem Sichtfeld des Objekts wahrnimmt und falls eine Bewegung stattfindet, so ist nach etwa 30 Sekunden die Aufzeichnung beendet.
- Ⓐ Funktion dient der Aufzeichnung von parkenden Fahrzeugen, verwenden Sie nicht während der Fahrt.
- ⓪ Wenn Sie die Funktion Bewegungsmelder verwenden möchten, muss die Kamera eingeschaltet sein und geladen werden.
- Ⓑ Parkmodus
Die Kamera beginnt automatisch aufzuzeichnen, wenn sie eine Erschütterung des Fahrzeugs erkennt und die Bewegung nicht wiederholt, so etwas nach 30 Sekunden wird die Aufzeichnung beendet und sie schaltet sich aus.
- ⓪ Wenn Sie die Funktion Parkmodus verwenden möchten, muss die Kamera ausgeschaltet sein und geladen werden.
- Ⓒ Funktion des GPS-Moduls
Enthält eine Datenbank mit mehr als 40 Tsd. stationären Radaren europaweit.
- Ⓓ Ermöglicht, die Geschwindigkeit / GPS-Koordinaten im Video anzuzeigen.
- Ⓔ Ermöglicht, die Geschwindigkeit am Display anzuzeigen.

4 ANBRINGUNG AUF DEM GLAS

- Ⓐ Die ideale Stelle für die Befestigung der Autokamera ist der Bereich zwischen der Frontscheibe und dem Rückspiegel, so, damit sie dem Fahrer nicht die Sicht behindert.
- Ⓑ Achten Sie darauf, dass das Glas an der Befestigungsstelle sauber und trocken ist.
- Ⓒ Die ideale Temperatur für die Befestigung sind 20 °C - 40 °C.
- Ⓓ Nehmen Sie die Folie von den 3M Klebefäden auf der Magnethalterung der Kamera.
- Ⓔ Vor dem Bekleben des Glases richten Sie die angeschaltete Autokamera so aus, dass sie die richtige Sicht hat.
- Ⓕ Drücken Sie die 3M Klebefäden auf das Glas und drücken Sie sie eine Weile an.

5 GPS UND BLITZERWARNER

- Ⓐ Befestigen Sie das GPS Modul am Halter der Kamera.
- Ⓑ Nach dem Anschließen an die GPS-Satelliten beginnt die Diode des Moduls blau zu blinken.
- Ⓒ Das GPS Modul verzeichnet die Geschwindigkeit, die GPS-Koordinaten und weist auf die stationären Geschwindigkeitsräder und auf das Durchfahren bei Rot hin.

AKTUALISIERUNG DER RADARDATENBANK

- Ⓐ Verbinden Sie das GPS Modul über das beigelegte USB Kabel mit einem PC mit Internetanschluss.
- Ⓑ Öffnen Sie den Speicher des GPS Moduls (so wie bei einem Flash Disc).
- Ⓒ Starten Sie das Programm Update.exe.
- Ⓓ Klicken Sie auf die Schaltfläche Update.

6 WIFI APP

- Ⓐ Lesen Sie den QR-Code ein oder geben Sie eine URL ein - truecam.com/m11/app
- Ⓑ Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Ihrem Tablet.
- Ⓒ Schalten Sie WiFi an der Autokamera ein - Menü Kamera -> WiFi -> Anschalten -> auf dem Display der Autokamera erscheinen die Netzwerkbezeichnung (SSID) und das Passwort.
- Ⓓ Auf dem Smartphone / Tablet schalten Sie das WiFi-Netz mit der Kamerabezeichnung an, geben das Passwort ein (Werkseinstellung 12345678), starten die App RoadCam und klicken auf die Taste „+“, um die Kamera anzuschließen.

7 WEITERE INFORMATIONEN

Unter der Adresse <http://truecam.com/downloads> finden Sie die vollständige Bedienungsanleitung, die Firmware-Updates und die spezielle PC Anwendung für das Übertragen der Videos aus der Kamera.

1 OBSAH BALIENI

- Ⓐ Autokamera TrueCam M11 GPS 4K
- Ⓑ Magnetický GPS modul
- Ⓒ Magnetický držák s 3M nálepou
- Ⓓ Nabíječka do autozapalovače s extra USB portem
- Ⓔ Micro SD/USB adaptér a prenosový kábel
- Ⓕ 3M držák pro upečení napájecího kabelu (5x)
- Ⓖ Náhradní 3M nálepka pro opětovné připeření držáku na sklo (2x)
- Ⓗ Nástroj na kabel
- Ⓘ Ochranný obal pro uschování a přenášení
- Ⓛ Napájecí micro USB kabel o délce 3m
- Ⓜ Dátový kábel pro aktualizaci GPS modulu

2 SEZNÁMENÍ S KAMEROU / OVLÁDÁNÍ

- Ⓐ Širokový objektív
- Ⓑ Slot pro pamäťovú kartu
- Ⓒ Magnetický vstup držáku
- Ⓓ Tlačidlo OK / POWER
- Ⓔ Tlačidlo MENU / MODE
- Ⓕ 2.0" displej
- Ⓖ Stavová dioda (svieti = kamera je zapnutá, bliká = nahrávaná)
- Ⓗ Tlačidlo RESET
- Ⓘ Vstup kábla zadnej kamery (doplnkové)

CONTROLS:

REZIM VIDEO	OK / POWER	Stisknutí	Spustit/ukonči nahrávání
	Držanie	Zapnut/vypnút kameru	
REZIM FOTO	OK / POWER	Stisknutí	Otvoríte menu
	Držanie	Pri nahrávani uzamknúť záznam	
REZIM PREHRÁVANIA	OK / POWER	Stisknutí	Přepnout režim
	Držanie	Přepnout režim	
MENU	OK / POWER	Stisknutí	Spustit/přerušit přehrávání
	Držanie	Ukončit zrychlené přehrávání	
KEY KONKEV	OK / POWER	Stisknutí	Další záznam
	Držanie	Přehrávání prepnut/přehrávání otvorit menu	

3 ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ A FUNKCE

- Ⓐ Vložte microSD kartu do obrazku na kameru (kontakty karty směrem k displeji).
- Ⓑ Použijte známkový kártičky třídy UHS-I U3 a výšku o kapacitu až 128 GB.
- Ⓒ Kartu vyměňte pouze pri vypnutí kamery.
- Ⓓ Kartu první použijte zformátujte přímo v kameře a alespoň jednou za měsíc formátování opakujte pro jistotu správného fungování kamery.
- Ⓔ Zapojte adaptér do autozapalovače a pomocí USB kabelu jej propojte s držákem kamery.
- Ⓕ Kamery je určena pro použití pouze po 30 sekundách zakončit nahrajaní a vyřídit se.
- Ⓖ Namísto baterie obsahuje kamera superkondenzátor, který umožňuje napájení až do delší životnosti, než klasická baterie.
- Ⓗ Kamera se automaticky zapne a začne nahrať.
- Ⓘ U některých vozidel je nejprve nutné otočit klíčem v zapalování.
- Ⓘ Před nalepením držáku na sklo prověďte základní nastavení kamery.

ZÁKLADNÍ FUNKCE:

- Ⓖ-sensor
Pokud G-sensor zaznamená náraz, automaticky ochrání aktuálně

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přizívají na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!