

### 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)
- Protective carry bag
- 3-metre micro USB charging cable
- USB data cable for GPS module update

### 2 GETTING TO KNOW THE CAMERA / CONTROLS

- Wide-angle lens
- Memory card slot
- Magnetic input
- OK/POWER button
- MENU/MODE button
- 2.0" display
- Status LED (lit = camera on, blinking = recording)
- RESET button
- Rear camera cable input (optional)

### CONTROLS:

VIDEO MODE	OK / POWER	Press	Start/stop recording
		Hold	Turn camera on/off
	MENU / MODE	Press	Open menu
		Hold	Whist recording - protect recording
		Hold	Whist recording - mute/unmute audio recording
PHOTO MODE	OK / POWER	Press	Take photo
		Hold	Turn camera on/off
	MENU / MODE	Press	Open menu
		Hold	Switch mode
		Hold	Start/stop playback
		Hold	End fast playback
PLAYBACK MODE	OK / POWER	Press	Turn camera on/off
		Hold	Change playback speed during playback
	MENU / MODE	Press	Next file
		Press	Open menu during playback
		Hold	Switch mode
		Hold	Return to video selection during playback
MENU	OK / POWER	Press	Confirm
		Press	When entering characters - Up
		Press	Switch mode menu/camera menu
		Press	When entering characters - Confirm
	MENU / MODE	Press	Down
		Press	Back
AVC TIME	RESET	Press with paperclip	Restart camera

### BASIC FUNCTIONS:

**G-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.
- Lets 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.

### 1 INHALT DER PACKUNG

- Autokamera TrueCam M11 GPS 4K
- Magnetisches GPS Modul
- Magnetischer Halter mit 3M Klebeband
- Kfz-Zigarettenanzünder-Ladegerät mit extra USB-Anschluss
- Micro SD/USB Adapter für die Dateiübertragung in den PC
- 3M Halterung für die Befestigung des Stromversorgungs Kabels (5x)
- 3M Klebeband-Ersatz für das erneute Ankleben der Magnethalterung auf das Glas (2x)
- 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
- MENU Taste / MODE Taste
- 2.0" Display
- Status Diode (leuchtet = Kamera ist angeschaltet, blinkt Aufzeichnung)
- RESET Taste
- Kabeleingang der heckseitigen Kamera (Zubehör)

### BEDIENUNG:

OK / POWER	Drücken	Starten / beenden der Aufnahme
	Ge drückt halten	Anschalten / Ausschalten der Kamera
MENU / MODE	Drücken	Öffnen des Menüs
	Ge drückt halten	Bei der Aufnahme die Aufnahme beenden
	Ge drückt halten	Modus umschalten
		Bei der Aufnahme anschalten / ausschalten Aufnahme des Tons
PHOTO / MODE	Drücken	Fotografieren
	Ge drückt halten	Anschalten / Ausschalten der Kamera
MENU / MODE	Drücken	Menü öffnen
	Ge drückt halten	Modus umschalten
OK / POWER	Drücken	Starten / Unterbrechen der Wiedergabe
	Ge drückt halten	Anschalten / Ausschalten der Kamera
	Ge drückt halten	Bei der Wiedergabe die Geschwindigkeit der Wiedergabe umschalten
MENU / MODE	Drücken	Nächster Aufnahme / das Menü während der Wiedergabe öffnen
	Ge drückt halten	Modus umschalten
	Ge drückt halten	Bei der Wiedergabe zur Video-Option zurückkehren
OK / POWER	Drücken	Bestätigen
	Ge drückt halten	Bei der Eingabe der Zeichen nach oben
	Ge drückt halten	Umschalten des Modus MENU / Menü Kamera
	Ge drückt halten	Bei der Eingabe der Zeichen bestätigen
MENU / MODE	Drücken	Nach unten
	Ge drückt halten	Zurück

### 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.
- Formatieren Sie die Karte vor der ersten Verwendung in der Kamera und wiederholen Sie das Formatieren 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 vielfach längere Lebensdauer hat als klassische Batterien.
- Die Kamera schaltet sich automatisch an und beginnt aufzuzeichnen.
- Bei manchen Fahrzeugen ist es zuerst notwendig, den Schlüssel in der Zündung umzudrehen.

### 3 ZÁKLADNÍ FUNKCE:

**G-senzor**

- Pokud G-senzor zaznamená náraz, automaticky ochrání aktuálně pořizované video proti přepsání.
- Pozor, při nastavení vysoké citlivosti a jízdě po nerovném povrchu může dojít k samovolnému chránění souborů a úplnému zaplnění SD karty.

**Detekce pohybu**

- Kamera začne automaticky nahrávat, když zaznamená pohyb v zorném poli objektivu a pokud pohyb ustane, tak po cca 30 vteřinách záznam ukončí.
- Pokud záznam ukončíte ručně nebo kameru vypnete, detekce pohybu se deaktivuje.
- Funkce slouží k monitorování zaparkovaného vozidla, nepoužívejte za jízdy.
- Pro použití funkce Detekce pohybu musí být kamera zapnutá a v napájení.

**Parkovací režim**

- Kamera začne automaticky nahrávat, když zaznamená výtes vozidla a pokud se pohyb neopakuje, tak po cca 30 vteřinách záznam ukončí a vypne se.
- Pro použití funkce Parkovací režim musí být kamera vypnutá a v napájení.

**Funkce GPS modulu**

- Obsahuje databázi více než 40 tisíc stacionárních radarů po celé Evropě.
- Umožňuje zobrazovat rychlost GPS souřadnice ve videu.
- Umožňuje zobrazovat rychlost na displeji.

### 4 UMÍSTĚNÍ NA SKLO

- Ideálním místem pro připevnění autokamery je prostor mezi čelním sklem a zptným zrcátkem tak, aby nepřekážela řidiči ve výhledu.
- Ujistěte se, že sklo je v místě uchycení čisté a suché.
- Ideální teplota pro lepení je 20 °C - 40 °C.
- Sundejte folii z 3M nálepky na držáku kamery.
- Před přilepením na sklo nasměrujte zapnutou kameru tak, aby měla správný výhled.
- Přitlačte 3M nálepkou na sklo a chvíli držte.

### 5 GPS A DETEKCE RADARŮ

- Magnetický GPS modul připojte k držáku kamery.
- Po připojení k GPS satelitům začne dioda modulu blikat modrou.
- GPS modul zaznamenává rychlost, GPS souřadnice a upozorňuje na stacionární rychlostní radary a příjezd na červenou.

**ZVUKOVÁ SIGNALIZACE:**

- Přiblížení k radaru dlouhý pípnutí
- V místě radaru / začátku úsekového měření krátké pípnutí
- Konec úsekového měření krátké pípnutí

### AKTUALIZACE DATABÁZE RADARŮ

- Připojte GPS modul k PC s internetovým připojením pomocí příloženého USB kabelu.
- Otevřete paměť GPS modulu (podobně jako u flash disku).
- Spusťte program Update.exe.
- Klikněte na tlačítko Update.

### 6 WIFI APLIKACE

- Načítáte QR kód nebo zadejte URL - [truecam.com/m11/app](http://truecam.com/m11/app)
- Nainstalujte aplikaci do svého chytrého telefonu nebo tabletu.
- Zapněte WiFi v kameře - menu kamery -> WiFi -> Zapnut -> na displeji kamery se zobrazí název sítě (SSID) a heslo (PWD).
- Na telefoně/tabletu se připojte na WiFi síť s názvem kamery, zadejte heslo (z výroby 12345678), spusťte aplikaci RoadCam a klikněte na tlačítko „+“ pro připojení kamery.

### 7 DALŠÍ INFORMACE

Na adrese <http://truecam.com/downloads> naleznete kompletní návod, aktualizace firmware a speciální PC aplikaci pro přehrávání videí z kamery včetně údajů z g-senzoru.

### 3 BASIC SETTINGS AND FUNCTIONS

- Insert the microSD card as shown into the camera (card connectors facing the display).
- Use Class UHS-I U3 and higher branded cards up to 128 GB.
- Only remove the card, when the camera is turned off.
- When using the card for the first time, format it directly in the camera and repeat the formatting at least once a month to ensure proper camera operation.
- Insert the adapter into the car cigarette lighter and connect it to the camera holder using the USB cable.
- The camera is designed to operate only when connected to a power supply.
- Instead of a battery, the camera contains a supercapacitor that provides power which has several times the lifespan of a conventional battery.
- Camera turns on automatically and begins recording.
- For some vehicles, the ignition key must be turned first.
- Perform basic camera settings before sticking the holder to the glass.

### 3 ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ A FUNKCE

- Vložte microSD kartu dle obrázku na kameře (konektory karty směrem k displeji).
- Používejte značkové karty třídy UHS-I U3 a vyšší o kapacitě až 128 GB.
- Kartu vyjměte pouze při vypnuté kameře.
- Kartu při prvním použití zformátujte přímo v kameře a alespoň jednou za měsíc formátování opakujte pro zajištění správného fungování kamery.
- Zapojte adaptér do auta/palivového zásobníku pomocí USB kabelu je připojte s držákem kamery.
- Kamera je určena k provozu pouze při připojení k napájení.
- Namísto baterie obsahuje kamera superkondenzátor, který umožňuje napájení a má delší životnost, než klasická baterie.
- Kamera se automaticky zapne a začne nahrávat.
- U některých vozidel je nejprve nutné otočit klíček v zapalování.
- Před nalepením držáku na sklo proveďte základní nastavení kamery.

### 1 OBSAH BALENÍ

- Autokamera TrueCam M11 GPS 4K
- Magnetický GPS modul
- Magnetický držák s 3M nálepkou
- Nabíječka do auta/palivového zásobníku s extra USB portem
- Micro SD/USB adaptér k přenosu souborů do PC
- 3M držák pro uchycení napájecího kabelu (5x)
- Náhradní 3M nálepka pro opětovné přilepení držáku na sklo (2x)
- Nástroj na kabel
- Ochranný obal pro uschování a přenášení
- Napájecí micro USB kabel o délce 3m
- Dátový USB kabel pro aktualizaci GPS modulu

### 2 SEZNÁMENÍ S KAMEROU / OVLÁDÁNÍ

- Širokoúhelný objektiv
- Slot pro paměťovou kartu
- Magnetický vstup držáku
- Tlačítko OK / POWER
- Tlačítko MENU / MODE
- 2.0" displej
- Stavová dioda (svítí = kamera je zapnutá, bliká = nahrávání)
- Tlačítko RESET
- Vstup kabelu zadní kamery (doplňkové)

### CONTROLS:

OK / POWER	Stisknutí	Spustit/ukončit nahrávání
	Přidržení	Zapnout/vypnout kameru
MENU / MODE	Stisknutí	Otevřít menu
	Přidržení	Při nahrávání uzamknout záznam
	Přidržení	Při nahrávání zapnout/vypnout záznam zvuku
PHOTO / MODE	Stisknutí	Vyfoťit
	Přidržení	Zapnout/vypnout kameru
	Přidržení	Otevřít menu
	Přidržení	Přepnout režim
REŽIM PŘEHRAVÁNÍ	OK / POWER	Stisknutí
	Přidržení	Spustit/přerušit přehrávání
	Přidržení	Ukončit zrychlené přehrávání
	Přidržení	Zapnout/vypnout kameru
	Přidržení	Při přehrávání přepnout rychlost přehrávání
MENU / MODE	Stisknutí	Další záznam
	Přidržení	Při přehrávání otevřít menu
	Přidržení	Přepnout režim
	Přidržení	Při přehrávání návrat na výběr videa
MENU	OK / POWER	Stisknutí
	Přidržení	Při zadávání znaků nahoru
	Přidržení	Přepínání menu režimu/menu kamery
	Přidržení	Při zadávání znaků potvrdit
MENU / MODE	Stisknutí	Dolů
	Přidržení	Zpět
KEY / ZVUK	RESET	Stisknutí sponkou
		Restartovat kameru

### 3 ZÁKLADNÍ FUNKCE:

**G-senzor**

- Pokud G-senzor zaznamená náraz, automaticky ochrání aktuálně pořizované video proti přepsání.
- Pozor, při nastavení vysoké citlivosti a jízdě po nerovném povrchu může dojít k samovolnému chránění souborů a úplnému zaplnění SD karty.

**Detekce pohybu**

- Kamera začne automaticky nahrávat, když zaznamená pohyb v zorném poli objektivu a pokud pohyb ustane, tak po cca 30 vteřinách záznam ukončí.
- Pokud záznam ukončíte ručně nebo kameru vypnete, detekce pohybu se deaktivuje.
- Funkce slouží k monitorování zaparkovaného vozidla, nepoužívejte za jízdy.
- Pro použití funkce Detekce pohybu musí být kamera zapnutá a v napájení.

**Parkovací režim**

- Kamera začne automaticky nahrávat, když zaznamená výtes vozidla a pokud se pohyb neopakuje, tak po cca 30 vteřinách záznam ukončí a vypne se.
- Pro použití funkce Parkovací režim musí být kamera vypnutá a v napájení.

**Funkce GPS modulu**

- Obsahuje databázi více než 40 tisíc stacionárních radarů po celé Evropě.
- Umožňuje zobrazovat rychlost GPS souřadnice ve videu.
- Umožňuje zobrazovat rychlost na displeji.

### 4 UMÍSTĚNÍ NA SKLO

- Ideálním místem pro připevnění autokamery je prostor mezi čelním sklem a zptným zrcátkem tak, aby nepřekážela řidiči ve výhledu.
- Ujistěte se, že sklo je v místě uchycení čisté a suché.
- Ideální teplota pro lepení je 20 °C - 40 °C.
- Sundejte folii z 3M nálepky na držáku kamery.
- Před přilepením na sklo nasměrujte zapnutou kameru tak, aby měla správný výhled.
- Přitlačte 3M nálepkou na sklo a chvíli držte.

### 5 GPS A DETEKCE RADARŮ

- Magnetický GPS modul připojte k držáku kamery.
- Po připojení k GPS satelitům začne dioda modulu blikat modrou.
- GPS modul zaznamenává rychlost, GPS souřadnice a upozorňuje na stacionární rychlostní radary a příjezd na červenou.

**ZVUKOVÁ SIGNALIZACE:**

- Přiblížení k radaru dlouhý pípnutí
- V místě radaru / začátku úsekového měření krátké pípnutí
- Konec úsekového měření krátké pípnutí

### AKTUALIZACE DATABÁZE RADARŮ

- Připojte GPS modul k PC s internetovým připojením pomocí příloženého USB kabelu.
- Otevřete paměť GPS modulu (podobně jako u flash disku).
- Spusťte program Update.exe.
- Klikněte na tlačítko Update.

### 6 WIFI APLIKACE

- Načítáte QR kód nebo zadejte URL - [truecam.com/m11/app](http://truecam.com/m11/app)
- Nainstalujte aplikaci do svého chytrého telefonu nebo tabletu.
- Zapněte WiFi v kameře - menu kamery -> WiFi -> Zapnut -> na displeji kamery se zobrazí název sítě (SSID) a heslo (PWD).
- Na telefoně/tabletu se připojte na WiFi síť s názvem kamery, zadejte heslo (z výroby 12345678), spusťte aplikaci RoadCam a klikněte na tlačítko „+“ pro připojení kamery.

### 7 DALŠÍ INFORMACE

Na adrese <http://truecam.com/downloads> naleznete kompletní návod, aktualizace firmware a speciální PC aplikaci pro přehrávání videí z kamery včetně údajů z g-senzoru.

# TrueCam M11 GPS 4K

## Quick Start Guide

1. **UNBOXING AND COMPONENTS:** A: TrueCam M11 GPS 4K, B: Magnetic GPS module, C: Magnetic holder with 3M adhesive pad, D: Charger with extra USB port, E: Micro SD/USB adapter, F: 3M adhesive power cable clips (5x), G: Spare 3M adhesive pads, H: Cable tool, I: Protective carry bag, J: 3-metre micro USB charging cable, K: USB data cable for GPS module update.

2. **MOUNTING TO CAR DASHBOARD:** A: TrueCam M11 GPS 4K, B: Magnetic holder, C: Charger, D: Micro SD/USB adapter, E: 3M adhesive power cable clips, F: 3-metre micro USB charging cable, G: USB data cable for GPS module update, H: Cable tool.

3. **POWER CONNECTION:** A: TrueCam M11 GPS 4K, B: Magnetic holder, C: Charger, D: Micro SD/USB adapter, E: 3M adhesive power cable clips, F: 3-metre micro USB charging cable, G: USB data cable for GPS module update, H: Cable tool.

4. **MOUNTING TO WINDSHIELD:** A: TrueCam M11 GPS 4K, B: Magnetic holder, C: Charger, D: Micro SD/USB adapter, E: 3M adhesive power cable clips, F: 3-metre micro USB charging cable, G: USB data cable for GPS module update, H: Cable tool.

5. **APP INSTALLATION:** A: TrueCam M11 GPS 4K, B: Magnetic holder, C: Charger, D: Micro SD/USB adapter, E: 3M adhesive power cable clips, F: 3-metre micro USB charging cable, G: USB data cable for GPS module update, H: Cable tool.

6. **QR CODE SCANNING:** A: TrueCam M11 GPS 4K, B: Magnetic holder, C: Charger, D: Micro SD/USB adapter, E: 3M adhesive power cable clips, F: 3-metre micro USB charging cable, G: USB data cable for GPS module update, H: Cable tool.

7. **FINAL SETUP:** A: TrueCam M11 GPS 4K, B: Magnetic holder, C: Charger, D: Micro SD/USB adapter, E: 3M adhesive power cable clips, F: 3-metre micro USB charging cable, G: USB data cable for GPS module update, H: Cable tool.

[truecam.com/downloads](http://truecam.com/downloads)

### 1 OBSAH BALENÍ

- Autokamera TrueCam M11 GPS 4K
- Magnetický GPS modul
- Magnetický držák s 3M nálepkou
- Nabíječka do auta/palivového zásobníku s extra USB portem
- Micro SD/USB adaptér k přenosu souborů do PC
- 3M držák pro uchycení napájecího kabelu (5x)
- Náhradní 3M nálepka pro opětovné přilepení držáku na sklo (2x)
- Nástroj na kabel
- Ochranný obal pro uschování a přenášení
- Napájecí micro USB kabel o délce 3m
- Dátový USB kabel pro aktualizaci GPS modulu

### 2 SEZNÁMENÍ S KAMEROU / OVLÁDÁNÍ

- Širokoúhelný objektiv
- Slot pro paměťovou kartu
- Magnetický vstup držáku
- Tlačítko OK / POWER
- Tlačítko MENU / MODE
- 2.0" displej
- Stavová dioda (svítí = kamera je zapnutá, bliká = nahrávání)
- Tlačítko RESET
- Vstup kabelu zadní kamery (doplňkové)

### CONTROLS:

OK / POWER	Stisknutí	Spustit/ukončit nahrávání
	Přidržení	Zapnout/vypnout kameru
MENU / MODE	Stisknutí	Otevřít menu
	Přidržení	Při nahrávání uzamknout záznam
	Přidržení	Při nahrávání zapnout/vypnout záznam zvuku
REŽIM FOTO	OK / POWER	Stisknutí
	Přidržení	Zapnout/vypnout kameru
	Přidržení	Otevřít menu
	Přidržení	Přepnout režim
REŽIM PŘEHRAVÁNÍ	OK / POWER	Stisknutí
	Přidržení	Spustit/přerušit přehrávání
	Přidržení	Ukončit zrychlené přehrávání
	Přidržení	Zapnout/vypnout kameru
	Přidržení	Při přehrávání přepnout rychlost přehrávání
MENU / MODE	Stisknutí	Další záznam
	Přidržení	Při přehrávání otevřít menu
	Přidržení	Přepnout režim
	Přidržení	Při přehrávání návrat na výběr videa
MENU	OK / POWER	Stisknutí
	Přidržení	Při zadávání znaků nahoru
	Přidržení	Přepínání menu režimu/menu kamery
	Přidržení	Při zadávání znaků potvrdit
MENU / MODE	Stisknutí	Dolů
	Přidržení	Zpět
KEY / ZVUK	RESET	Stisknutí sponkou
		Restartovat kameru

### 3 ZÁKLADNÍ FUNKCE:

**G-senzor**

- Pokud G-senzor zaznamená náraz, automaticky ochrání aktuálně pořizované video proti přepsání.
- Pozor, při nastavení vysoké citlivosti a jízdě po nerovném povrchu může dojít k samovolnému chránění souborů a úplnému zaplnění SD karty.

**Detekce pohybu**

- Kamera začne automaticky nahrávat, když zaznamená pohyb v zorném poli objektivu a pokud pohyb ustane, tak po cca 30 vteřinách záznam ukončí.
- Pokud záznam ukončíte ručně nebo kameru vypnete, detekce pohybu se deaktivuje.
- Funkce slouží k monitorování zaparkovaného vozidla, nepoužívejte za jízdy.
- Pro použití funkce Detekce pohybu musí být kamera zapnutá a v napájení.

**Parkovací režim**

- Kamera začne automaticky nahrávat, když zaznamená výtes vozidla a pokud se pohyb neopakuje, tak po cca 30 vteřinách záznam ukončí a vypne se.
- Pro použití funkce Parkovací režim musí být kamera vypnutá a v napájení.

**Funkce GPS modulu**

- Obsahuje databázi více než 40 tisíc stacionárních radarů po celé Evropě.
- Umožňuje zobrazovat rychlost GPS souřadnice ve videu.
- Umožňuje zobrazovat rychlost na displeji.

### 4 UMÍSTĚNÍ NA SKLO

- Ideálním místem pro připevnění autokamery je prostor mezi čelním sklem a zptným zrcátkem tak, aby nepřekážela řidiči ve výhledu.
- Ujistěte se, že sklo je v místě uchycení čisté a suché.
- Ideální teplota pro lepení je 20 °C - 40 °C.
- Sundejte folii z 3M nálepky na držáku kamery.
- Před přilepením na sklo nasměrujte zapnutou kameru tak, aby měla správný výhled.
- Přitlačte 3M nálepkou na sklo a chvíli držte.

### 5 GPS A DETEKCE RADARŮ

- Magnetický GPS modul připojte k držáku kamery.
- Po připojení k GPS satelitům začne dioda modulu blikat modrou.
- GPS modul zaznamenává rychlost, GPS souřadnice a upozorňuje na stacionární rychlostní radary a příjezd na červenou.

**ZVUKOVÁ SIGNALIZACE:**

- Přiblížení k radaru dlouhý pípnutí
- V místě radaru / začátku úsekového měření krátké pípnutí
- Konec úsekového měření krátké pípnutí

### AKTUALIZACE DATABÁZE RADARŮ

- Připojte GPS modul k PC s internetovým připojením pomocí příloženého USB kabelu.
- Otevřete paměť GPS modulu (podobně jako u flash disku).
- Spusťte program Update.exe.
- Klikněte na tlačítko Update.

### 6 WIFI APLIKACE

- Načítáte QR kód nebo zadejte URL - [truecam.com/m11/app](http://truecam.com/m11/app)
- Nainstalujte aplikaci do svého chytrého telefonu nebo tabletu.
- Zapněte WiFi v kameře - menu kamery -> WiFi -> Zapnut -> na displeji kamery se zobrazí název sítě (SSID) a heslo (PWD).
- Na telefoně/tabletu se připojte na WiFi síť s názvem kamery, zadejte heslo (z výroby 12345678), spusťte aplikaci RoadCam a klikněte na tlačítko „+“ pro připojení kamery.

### 7 DALŠÍ INFORMACE

Na adrese <http://truecam.com/downloads> naleznete kompletní návod, aktualizace firmware a speciální PC aplikaci pro přehrávání videí z kamery včetně údajů z g-senzoru.

### 1 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Kamera samochodowa TrueCam M11 GPS 4K
- Magnetyczny moduł GPS
- Mocowanie magnetyczne z naklejką 3M
- Ładownica samochodowa z portem USB
- Micro SD/USB adapter do przenoszenia plików do PC
- Mocowanie 3M do zamocowania kabla zasilania (5x)
- Zapasowa naklejka 3M do ponownego przyklejenia mocowania do szyby (2x)
- Narzędzie do kabli
- Opakowanie ochronne do przechowywania i przenoszenia plików do PC
- Zasilanie micro USB kabel o długości 3m
- Kabel USB do aktualizacji modułu GPS

### 2 ZAPOZNANIE Z KAMERĄ / OBSŁUGA

- Szerokokątny obiektyw
- Wieżerka na kartę pamięci
- Wieżerka magnetyczna mocowania
- Przycisk OK / POWER
- Przycisk MENU / MODE
- 2.0" wyświetlacz
- Dioda informacyjna (świeci = kamera jest włączona, miga = nagrywanie)
- Przycisk RESET
- Wieżerka kabla tylnej kamery (opcjonalnie)

### OBŚLUGA:

TRYB NAGRYWANIA	OK / POWER	Naciśnięcie	Uruchom/zakończ nagrywanie
		Przytrzymanie	Włącz/wyłącz kamerę
	MENU / MODE	Naciśnięcie	Otwórz menu
		Przytrzymanie	Podczas nagrywania chronić zapis
		Przytrzymanie	Przełącz tryb
		Przytrzymanie	Podczas nagrywania włącz/wyłącz zapis dźwięku
TRYB FOTO	OK / POWER	Naciśnięcie	Sfotografuj
		Przytrzymanie	Włącz/wyłącz kamerę
		Naciśnięcie	Otwórz menu



