

# LAMAX

ELECTRONICS

# C3

## FULLHD DASHCAM



- EN** USER MANUAL
- DE** BENUTZERHANDBUCH
- CS** UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
- SK** UŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL
- PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI
- HU** HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
- SL** NAVODILA ZA UPORABO
- LT** NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
- HR** PRIRUČNIK ZA KORISNIKA



# LAMAX

ELECTRONICS

# C3

FULLHD DASHCAM



EN

USER MANUAL

## CONTENTS

1. PACKAGE CONTENTS.....	2
2. PRODUCT LAYOUT .....	2
3. PRODUCT INSTALLATION.....	3
4. QUICK FUNCTIONS.....	3
5. ICONS EXPLANATION.....	3
6. OPERATING THE DASHCAM .....	4
7. SETTINGS MENU .....	5
8. CONNECT WITH US!.....	6
9. DASHCAM PARAMETERS.....	7

## 1 PACKAGE CONTENTS

- › LAMAX C3 dashcam
- › Cigarette lighter adapter
- › USB data cable
- › Suction cup camera mount
- › Holder with 3M adhesive pad
- › User Manual

## 2 PRODUCT LAYOUT



- A** ON/OFF
- B** MENU
- C** OK (shutter)
- D** DOWN arrow

- E** UP arrow
- F** MODE
- G** Parking mode
- H** MicroSD card slot













### 3 PRODUCT INSTALLATION

- › Connect the power cable to the cigarette lighter. Ensure the cable is placed around the windscreen so as not to obstruct the driver's view and then fix it securely in place. Attach the device between the glass and the mirror. This will give you the optimal picture.
- › Do not install in a position which obstructs the driver's view or distracts them.
- › Use only a high-quality microSDHC card of class 10 or higher. For optimal recording use, we recommend cards with a capacity of at least 8 GB up to a maximum of 32 GB. If this is the first use of the card, we recommend formatting it first.

### 4 QUICK FUNCTIONS

- › **LED light** – tap the “ON/OFF” button.
- › **Parking mode** – hold the “PARKING MODE” button.
- › **Switch OFF screen** – tap the “PARKING MODE” button.
- › **Audio recording** – tap the “UP” arrow button.
- › **File lock** – when recording video, lock the current recording by tapping the “MENU” button.

### 5 ICONS EXPLANATION

	Battery status		Motion detection enabled
	Power connected		Shot protected
	Microphone on		Flashlight on
	Microphone off		Flashlight off
	Memory card detected		Parking mode on
	Memory card not detected		Parking mode off

## 6 OPERATING THE DASHCAM

### INSERTING A microSDHC CARD

- › Insert or remove the microSDHC card from the card slot only when the camera is turned off and not connected to a computer or power supply.

### POWER

- › Plug the adapter into the cigarette lighter and with a USB cable, connect it to the camera mount.
- › Camera is designed to be powered continuously. Built-in battery cannot be removed or replaced.
- › Integrated battery is primarily for use in parking mode.

### TURNING THE CAMERA ON/OFF

- › To switch on the camera, press the ON/OFF button.
- › Camera automatically turns on when connected to a power supply.
- › To switch off the camera, press and hold the ON/OFF button for 3-5 seconds.
- › Camera automatically turns off after disconnecting the power supply.

### CHANGING THE SETTINGS

- › Press the "MENU" button to enter the settings menu. Use the "UP" and "DOWN" buttons to scroll through the menu. Click "OK" to confirm your choice.
- › To exit the settings menu, press the "MENU" button.

### VIDEO MODE

- › Recording starts automatically when the dashcam is turned on.
- › Press the "OK" button to start / stop the recording.

### PHOTO MODE

- › Press the "OK" button to take a photo.

### PLAYBACK MODE

- › Press the "OK" button to start / pause playback of the recording.
- › To delete the selected recording, press the "MENU" button and confirm with the "OK" button.

### CHANGING MODES

- › Use the "MODE" button to switch between video / photo / playback modes.

### CONNECTING TO A PC

- › You can also view the recordings by connecting the dashcam to a PC using the data cable that comes included.

## 7 SETTINGS MENU

- › **Video resolution** – Higher resolutions ensure better recording, but also larger file sizes.
- › **Loop length** – Sets the length of each individual recording. The camera records a 1, 3 or 5 minutes video in a loop. If the memory card becomes full, the dashcam will start overwriting the oldest recordings. The individual videos follow each other smoothly.
- › **G-sensor** – Thanks to the G-sensor, the camera can detect an impact, for example in a traffic accident. As soon as the camera detects an impact, it immediately protects the shot currently being recorded against being overwritten. The sensitivity can be set from 2G (lowest) to 8G (highest).
- › **Parking mode** – If an impact is detected by the G-sensor, the camera automatically turns on and starts recording. After 20 seconds the recording will be saved, protected and the camera will turn off again. When parking mode is activated, the display is turned off so as not to attract attention. The sensitivity can be set from 2G (lowest) to 8G (highest). **Use the parking mode function with the power supply disconnected!**
- › **Motion detection** – The camera automatically starts recording when it detects movement in the lens field of view and stops recording after about 10 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.**
- › **Audio recording** – Allows you to mute or unmute the microphone when recording video. This can be done quickly by pressing the UP button.
- › **Backlight** – Allows you to turn on the LED backlight. Do not use in the car while driving, but e.g. when an accident is recorded outside the car.
- › **Screensaver** – Sets the screen to turn off automatically when you are not operating the camera. The time intervals are 3, 5 or 10 minutes, or the screensaver can be switched off completely.
- › **Auto Power Off** – Allows you to set the dashcam to turn off automatically when idle after 1 or 3 minutes.
- › **Photo resolution** – Higher resolutions ensure better recording but larger file sizes.
- › **Exposure** – Adjusts the camera exposure to optimize video and photo brightness.
- › **Date Stamp** – Sets whether to display date on the video.
- › **Language** – Sets the preferred language of the camera operating system.
- › **System Sounds** – Allows you to switch ON or OFF the key sound and the welcome tone.
- › **Time / Date** – Allows you to manually set the current date and time.
- › **Format SD-Card** – This feature deletes all photos and videos on the camera. **Attention, this even includes protected files! We recommend formatting at least once a month.**
- › **Default Settings** – Allows you to reset the camera settings to factory settings.
- › **FW Version** – Learn about the currently installed firmware version.

## 8 CONNECT WITH US!



Scan the QR code below or visit us at <https://www.lamax-electronics.com/c3> for complete instructions and the latest firmware.



Do not forget to register your product on our website: <https://www.lamax-electronics.com/productupdate>

We'll let you know as soon as the firmware is updated! By registering, you will also have access to news and information about great discounts!



## 9 DASHCAM PARAMETERS

Video resolution:	1920×1080 30FPS (interpolated), 1280×720 30FPS
Viewing angle:	140°
Display:	2,4" HD LCD
Memory type:	MicroSDHC up to 32 GB
Video format:	MJPEG
Photo resolution:	12 Mpx
Photo format:	JPG
Connectivity:	miniUSB
Grid frequency:	50/60 Hz
Menu languages:	English, German, Czech, Slovak, Polish, Hungarian, Slovenian, Lithuanian, Latvian, French
Dimensions:	65×72×33 mm

Specifications may change due to the replacement of any part of the device or software updates.

### MANUFACTURER:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/158, 161 00 Prague 6  
<https://www.lamax-electronics.com>

Subject to printing errors and changes to the manual.





# LAMAX

ELECTRONICS

# C3

FULLHD DASHCAM



DE

BENUTZERHANDBUCH

## INHALT

1. VERPACKUNGSINHALT .....	2
2. PRODUKTZEICHNUNG.....	2
3. PRODUKTINSTALLATION .....	3
4. KURZWAhLFUNKTIONEN .....	3
5. ERLÄTERUNG DER SYMBOLE .....	3
6. AUTOKAMERA VERWENDEN .....	4
7. EINSTELLEN DER AUTOKAMERA .....	5
8. KONTAKTIEREN SIE UNS!.....	6
9. PARAMETER DER AUTOKAMERA.....	7

## 1 VERPACKUNGSINHALT

- › Autokamera LAMAX C3
- › Zigarettanzünder-Adapter
- › USB-Datenkabel
- › Saugnapf für Kamera
- › Halterung mit 3M-Aufkleber
- › Handbuch

## 2 PRODUKTZEICHNUNG



(A) EIN/AUS

(B) MENÜ

(C) OK (Start)

(D) Pfeil NACH UNTEN

(E) Pfeil NACH OBEN

(F) MODE

(G) Parkmodus

(H) Slot für microSDHC-Karten













### 3 PRODUKTINSTALLATION

- › Das Anschlusskabel sollte in der Form über den Frontscheibenbereich zum Zigarettenanzünder verlaufen, dass der Fahrer freie Sicht hat. Befestigen Sie das Anschlusskabel sicher. Befestigen Sie das Gerät zwischen der Scheibe und dem Rückspiegel. Auf diese Weise erzielen Sie optimale Aufnahmen.
- › Installieren Sie das Gerät nicht in einer Position, durch welche die Sicht des Fahrers behindert oder er abgelenkt würde.
- › Verwenden Sie microSDHC-Karten von Markenherstellern der Klasse 10 und höher. Um die optimale Aufnahmelänge ausnutzen zu können, empfehlen wir Ihnen, Karten mit einer Kapazität von mindestens 8 GB, höchstens jedoch 32 GB zu verwenden. Wenn Sie die Speicherkarte das erste Mal verwenden, empfehlen wir Ihnen, diese zu formatieren.

### 4 KURZWALHFUNKTIONEN

- › **LED-Dioden-Beleuchtung** – durch kurzes Drücken der Taste „EIN/AUS“.
- › **Parkmodus** – durch langes Drücken der Taste „PARKMODUS“.
- › **Bildschirm ausschalten** – durch kurzes Drücken der Taste „PARKMODUS“.
- › **Videoton** – durch kurzes Drücken des Pfeils „NACH OBEN“.
- › **Dateisperre** – während der Videoaufnahme kann die Momentaufnahme durch kurzes Drücken der Taste „MENÜ“ gesperrt werden.

### 5 ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE

 Batteriestand	 Bewegungserkennung eingeschaltet
 Stromversorgung angeschlossen	 Aufnahme geschützt
 Mikrofon eingeschaltet	 Zusatzbeleuchtung eingeschaltet
 Mikrofon ausgeschaltet	 Zusatzbeleuchtung ausgeschaltet
 Speicherkarte erkannt	 Parkmodus eingeschaltet
 Speicherkarte nicht erkannt	 Parkmodus ausgeschaltet

## 6 AUTOKAMERA VERWENDEN

### EINLEGEN DER microSDHC-KARTE

- › Die microSDHC-Karte legen Sie in den Slot für die microSDHC-Karte ein bzw. nehmen diese aus dem Slot heraus, wenn die Kamera ausgeschaltet und nicht an den Rechner oder an eine Versorgungsquelle angeschlossen ist.

### VERSORGUNG

- › Den Adapter in den Auto-Zigarettenzünder stecken und über USB-Kabel mit der Kamera-Halterung verbinden.
- › Die Kamera ist zur dauerhaften Versorgung bestimmt. Die integrierte Batterie kann weder herausgenommen noch ausgetauscht werden.
- › Die integrierte Batterie ist primär zur Verwendung im Parkmodus bestimmt.

### EIN- UND AUSSCHALTEN DER KAMERA

- › Die Kamera schalten Sie ein, indem Sie die Taste EIN/AUS drücken.
- › Nach dem Anschluss an die Versorgungsquelle schaltet sich die Kamera automatisch ein.
- › Die Kamera schalten Sie aus, indem Sie die Taste EIN/AUS drücken sowie für einen Zeitraum von 3 bis 5 Sekunden gedrückt halten.
- › Die Kamera schaltet sich automatisch aus, nachdem sie von der Versorgungsquelle getrennt wurde.

### EINSTELLUNGEN ÄNDERN

- › Mit der „MENÜ“-Taste wechseln Sie zum Menü Einstellungen. Blättern Sie mit den Tasten „AUF“ und „AB“ durch das Menü. Mit der „OK“-Taste bestätigen Sie Ihre Wahl.
- › Das Menü Einstellungen verlassen Sie mit der „MENÜ“-Taste.

### VIDEO-MODUS

- › Die Aufnahme startet automatisch beim Einschalten der Autokamera.
- › Mit der „OK“-Taste starten/beenden Sie die Aufnahme.

### FOTO-MODUS

- › Mit der „OK“-Taste nehmen Sie ein Bild auf.

### WIEDERGABE-MODUS

- › Mit der „OK“-Taste starten/stoppen Sie die Wiedergabe der Aufzeichnung.
- › Durch das Drücken der „MENÜ“-Taste und das Bestätigen der „OK“-Taste entfernen Sie die ausgewählte Aufzeichnung.

### MODUS WECHSELN

- › Die Modi Video/Foto/Wiedergabe werden mit der „MODE“-Taste gewechselt.

### AN PC ANSCHLIESSEN

- › Sie können sich die Aufzeichnungen auch durch das Anschließen der Autokamera an PC über das mitgelieferte Datenkabel ansehen.

## 7 EINSTELLEN DER AUTOKAMERA

- ▶ **Video auflösung** – Höhere Auflösung sorgt für eine bessere Aufnahme, aber auch für größere Dateien.
- ▶ **Länge der Zeitschleife** – Hier wird die Länge der einzelnen Aufzeichnungen eingestellt. Die Kamera nimmt 1, 3 oder 5 minütige Videos in einer Schleife auf. Wenn die Speicherkarte voll ist, überschreibt die Kamera die ältesten Aufzeichnungen. Die einzelnen Videos folgen kontinuierlich aufeinander.
- ▶ **G-Sensor** – Dank dem G-Sensor kann die Kamera einen Aufprall wie z.B. bei einem Verkehrsunfall erkennen. Sobald die Kamera einen Aufprall erkennt, sichert sie die aktuell aufgezeichnete Aufnahme sofort gegen Überschreiben. Die Empfindlichkeit kann zwischen 2G (niedrigste) und 8G (höchste) eingestellt werden.
- ▶ **Parkmodus** – Bei jedem vom G-Sensor erkannten Aufprall schaltet sich die Kamera automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme. Nach 20 Sekunden wird die Aufnahme gespeichert, gesperrt und die Kamera wieder ausgeschaltet. Wenn der Parkmodus aktiviert ist, schaltet die Kamera das Display aus, damit er nicht auffällt. Die Empfindlichkeit kann zwischen 2G (niedrigste) und 8G (höchste) eingestellt werden. **Verwenden Sie die Funktion Parkmodus, wenn die Stromversorgung unterbrochen ist!**
- ▶ **Bewegungsmelder** – Die Kamera beginnt automatisch aufzuzeichnen, wenn sie eine Bewegung in dem Sichtfeld des Objektivs wahrnimmt und falls eine Bewegung stattfindet, so ist nach etwa 10 Sekunden die Aufzeichnung beendet. Falls Sie die Aufzeichnung manuell beenden oder die Kamera ausschalten, wird Bewegungsmelder der Bewegung deaktiviert. Die Funktion dient der Aufzeichnung von parkenden Fahrzeugen, verwenden Sie sie nicht während der Fahrt. Wenn Sie die Funktion Bewegungsmelder verwenden möchten, muss die Kamera eingeschaltet sein und geladen werden.
- ▶ **Audioaufnahme** – Ermöglicht das Aus- oder Einschalten des Mikrofons beim Aufnehmen eines Videos. Diese Funktion bietet auch die Möglichkeit der Schnellwahl durch Drücken der UP-Taste.
- ▶ **Hintergrundbeleuchtung** – Hier können Sie die LED-Hintergrundbeleuchtung einschalten. Nicht im Auto während der Fahrt verwenden, sondern z. B. bei der Aufnahme eines Unfalls außerhalb des Fahrzeugs.
- ▶ **Bildschirmschoner** – Legt fest, dass das Display automatisch ausgeschaltet wird, wenn Sie die Kamera nicht bedienen. Die Zeitintervalle betragen 3, 5 oder 10 Minuten oder der Bildschirmschoner kann vollständig ausgeschaltet werden.
- ▶ **Automatische Abschaltung** – Ermöglicht die Einstellung der automatischen Abschaltung der Autokamera bei Inaktivität nach 1 oder 3 Minuten.
- ▶ **Foto auflösung** – Höhere Auflösung sorgt für eine bessere Aufnahme, aber auch für größere Dateien.
- ▶ **Belichtung** – Ermöglicht die Anpassung der Belichtung der Kamera für die Optimierung der Schärfe des Videos und Fotos.
- ▶ **Datum anzeigen** – Ermöglicht die Einstellung des Wasserzeichens für das Datum, das im Video angezeigt werden soll.
- ▶ **Sprache** – Einstellen der bevorzugten Kamerasprache.

- › **Systemtöne** – Ermöglicht das Ein- bzw. Ausschalten des Tastentons und des Begrüßungstons.
- › **Uhrzeit / Datum** – Ermöglicht das manuelle Einstellen des aktuellen Datums und der aktuellen Uhrzeit.
- › **SD-Karte formatieren** – Diese Funktion löscht alle Fotos und Videos auf der Kamera. **Achtung, auch geschützt! Wir empfehlen, die Formatierung mindestens einmal im Monat durchzuführen.**
- › **Standardeinstellung** – Ermöglicht das Zurücksetzen der Kameraeinstellungen auf die Werkseinstellungen.
- › **Firmware-Version** – Hier erhalten Sie Informationen zur aktuell installierten Firmware-Version.

## 8 KONTAKTIEREN SIE UNS!



Lesen Sie den QR-Code unten oder besuchen Sie uns unter:  
<https://www.lamax-electronics.com/c3>,  
wo Sie eine komplette Anleitung und aktuelle Firmware finden.



Denken Sie bitte daran, Ihr Produkt auf unserer Website:  
<https://www.lamax-electronics.com/productupdate>  
zu registrieren.

Sobald wir die Firmware aktualisiert haben, werden Sie sofort benachrichtigt! Nach der Registrierung haben Sie Zugang zu unseren Neuigkeiten und werden über Rabattaktionen informiert!



## 9 PARAMETER DER AUTOKAMERA

Kamera Auflösung:	1920×1080 30FPS (interpoliert), 1280×720 30FPS
Aufnahmewinkel:	140°
Display:	2,4" HD LCD
Typ Speicherkarte:	MicroSDHC bis zu 32 GB
Videoformat:	MJPEG
Foto Auflösung:	12 Mpx
Fotoformat:	JPG
Anschlüsse:	miniUSB
Stromfrequenz:	50/60 Hz
Menü-Sprachen:	Englisch, Deutsch, Tschechisch, Slowakisch, Polnisch, Ungarisch, Slowenisch, Litauisch, Lettisch, Französisch
Abmessungen:	65×72×33 mm

Die Spezifikationen können sich bei Änderung einiger Teile oder bei Software-Updates ändern.

### HERSTELLER:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/158, 161 00 Praha 6  
<https://www.lamax-electronics.com>

Druckfehler und Änderungen im Handbuch vorbehalten.





# LAMAX

ELECTRONICS

# C3

FULLHD DASHCAM



CS

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

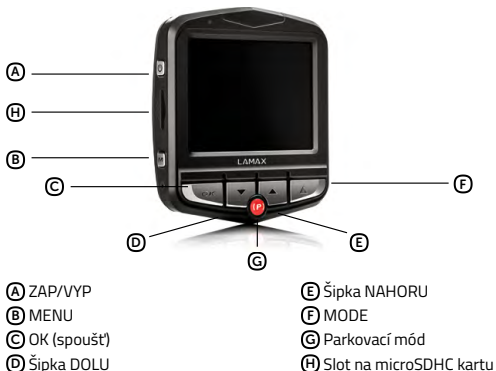
## OBSAH

1. OBSAH BALENÍ.....	2
2. NÁKRES PRODUKTU.....	2
3. INSTALACE PRODUKTU.....	3
4. FUNKCE OVLÁDANÉ RYCHLOU VOLBOU.....	3
5. VYSVĚTLIVKY K IKONÁM.....	3
6. POUŽÍVÁNÍ AUTOKAMERY.....	4
7. NASTEVENÍ AUTOKAMERY.....	5
8. SPOJTE SE S NÁMI!.....	6
9. PARAMETRY AUTOKAMERY.....	7

## 1 OBSAH BALENÍ

- › Autokamera LAMAX C3
- › Adaptér do autozapalovače
- › Datový USB kabel
- › Přísavný držák na kameru
- › Držák s 3M samolepkou
- › Manuál

## 2 NÁKRES PRODUKTU















### 3 INSTALACE PRODUKTU

- › Kabel napájení do autozapalovače ved'te okolo předního skla tak, aby nepřekážel řidiči ve výhledu a bezpečně ho upevněte. Zařízení připevněte mezi sklo a zpětné zrcátko. Dosáhnete tak optimálního záběru.
- › Zařízení neinstalujte do pozice, která by řidičovi bránila ve výhledu nebo ho rozptylovala.
- › Používejte značkové microSDHC karty třídy 10 a vyšší. Pro optimální využití délky záznamu doporučujeme používat karty o kapacitě alespoň 8 GB, maximálně však 32 GB. V případě prvního použití paměťové karty ji doporučujeme naformátovat.

### 4 FUNKCE OVLÁDANÉ RYCHLOU VOLBOU

- › Přisvícení LED diodou – krátkým stisknutím tlačítka „ZAP/VYP“.
- › Parkovací mód – dlouhým stisknutím tlačítka „PARKOVACÍ MÓD“.
- › Vypnutí displeje – krátkým stisknutím tlačítka „PARKOVACÍ MÓD“.
- › Zvuk ve videu – krátkým stisknutím šipky „NAHORU“.
- › Zamknutí souboru – během nahrávání videa lze aktuální záznam zamknout krátkým stisknutím tlačítka „MENU“.

### 5 VYSVĚTLIVKY K IKONÁM

	Stav baterie		Detekce pohybu zapnuta
	Připojeno k napájení		Záběr ochráněn
	Mikrofon zapnut		LED zapnuta
	Mikrofon vypnut		LED vypnuta
	Paměťová karta detekována		Parkovací režim zapnut
	Paměťová karta nedetekována		Parkovací režim vypnut

## 6 POUŽÍVÁNÍ AUTOKAMERY

### VLOŽENÍ microSDHC KARTY

- MicroSDHC kartu můžete vložit a vyjmout ze slotu pro microSDHC kartu, když je kamera vypnutá a není připojena k počítači nebo napájení.

### NAPÁJENÍ

- Zapojte adaptér do autozapalovače a pomocí USB kabelu jej propojte s držákem kamery.
- Kamera je určena k trvalému napájení. Integrovanou baterii nelze vyjmout ani vyměnit.
- Integrovaná baterie je určena primárně pro použití při parkovacím režimu.

### ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ KAMERY

- Kameru zapnete stisknutím tlačítka ZAP/VYP.
- Kamera se automaticky zapne po připojení do napájení.
- Kameru vypnete stisknutím a podržením tlačítka ZAP/VYP po dobu 3–5 sekund.
- Kamera se automaticky vypne po odpojení z napájení.

### ZMĚNA NASTAVENÍ

- Stisknutím tlačítka „MENU“ přejdete do menu nastavení. Menu procházíte tlačítky „NAHORU“ a „DOLU“. Tlačítkem „OK“ vaši volbu potvrdíte.
- Opuštění menu nastavení provedete stisknutím tlačítka „MENU“.

### REŽIM VIDEO

- Nahrávání se spustí automaticky při zapnutí autokamery.
- Stisknutím tlačítka „OK“ spustíte/ukončíte nahrávání.

### REŽIM FOTO

- Stisknutím tlačítka „OK“ vyfotíte snímek.

### REŽIM PŘEHRÁVÁNÍ

- Stisknutím tlačítka „OK“ spustíte/pozastavíte přehrávání záznamu.
- Stisknutím tlačítka „MENU“ a potvrzením volby tlačítkem „OK“ vybraný záznam odstraníte.

### PŘEPÍNÁNÍ REŽIMŮ

- Mezi režimy video/foto/přehrávání přepínáte tlačítkem „MODE“.

### PŘIPOJENÍ K PC

- Záznamy si také můžete prohlížet připojením autokamery k PC pomocí datového kabelu v balení.

## 7 NASTAVENÍ AUTOKAMERY

- **Rozlišení** – Vyšší rozlišení zajistí kvalitnější záznam, ale zároveň větší velikost souborů.
- **Cycklické nahrávání** – Zde se nastavuje délka jednotlivých záznamů. Kamera natáčí do smyčky videa o délce 1, 3 nebo 5 minut. V případě, že se zaplní paměťová karta, kamera začne přepisovat nejstarší záznamy. Jednotlivá videa na sebe plynule navazují.
- **G-senzor** – Díky g-senzoru dokáže kamera zaznamenat náraz například při dopravní nehodě. Jakmile kamera náraz zaznamená, okamžitě zabezpečí aktuálně natáčený záznam proti přepsání. Citlivost lze nastavit v rozmezí 2G (nejmenší) a 8G (nejvyšší).
- **Parkovací režim** – Při jakémkoliv nárazu, který zaregistruje g-senzor, se kamera automaticky zapne a spustí nahrávání. Po 20 vteřinách záznam uloží, uzamkne a kamera se opět vypne. Kamera při aktivaci parkovacího režimu nechá vypnutý displej, aby nepoutala pozornost. Citlivost lze nastavit v rozmezí 2G (nejmenší) – 8G (nejvyšší). **Funkci Parkovací režim použijte při odpojeném napájení!**
- **Detekce pohybu** – Kamera začne automaticky nahrávat, když zaznamená pohyb v zorném poli objektivu a pokud pohyb ustane, tak po cca 10 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.**
- **Nahrávat zvuk** – Umožňuje vypnout či zapnout mikrofon při nahrávání videa. Tato funkce má i možnost rychlé volby stisknutím tlačítka NAHORU.
- **Přísviscení** – Umožňuje zapnout LED přísvit. Nepoužívejte v autě za jízdy, ale např. při zaznamenání nehody mimo auto.
- **Vypnutí LCD** – Nastavuje automatické vypnutí displeje v době, kdy kameru neovládáte. Časové intervaly jsou 3, 5 nebo 10 minut, případně je možné spořič displeje úplně vypnout.
- **Auto vypnutí** – Umožňuje nastavit automatické vypnutí autokamery při nečinnosti po 1 nebo 3 minutách.
- **Rozlišení foto** – Vyšší rozlišení zajistí kvalitnější záznam, ale zároveň větší velikost souborů.
- **Expozice** – Umožňuje upravit expozici kamery pro optimalizaci jasu videa a fotky.
- **Datum ve videu** – Umožňuje nastavit zobrazení vodoznaku data ve videu.
- **Jazyk** – Nastavení preferovaného jazyka kamery.
- **Systémové zvuky** – Umožňuje zapnout, resp. vypnout zvuk tlačítek a uvítacího tónu.
- **Čas / Datum** – Umožňuje manuální nastavení aktuálního data a času.
- **Formátovat kartu** – Tato funkce odstraní všechny fotky i videa na kameře. **Pozor, i včetně chráněných! Formátování doporučujeme provádět alespoň jednou měsíčně.**
- **Reset nastavení** – Umožňuje přepnout nastavení kamery do továrního nastavení.
- **Firmware** – Zde získáte informace o aktuálně nainstalované verzi Firmwaru.

## 8 SPOJTE SE S NÁMI!



Načtěte QR kód níže nebo nás navštivte na adrese <https://www.lamax-electronics.com/c3>, kde naleznete kompletní návod a aktuální firmware.



Nezapomeňte svůj produkt zaregistrovat na našich stránkách: <https://www.lamax-electronics.com/productupdate>

Jakmile aktualizujeme firmware, hned vás informujeme! Registrací zároveň získáte přístup k novinkám a dáme vám vědět o slevových akcích!



## 9 PARAMETRY AUTOKAMERY

Rozlišení videa:	1920×1080 30FPS (interpolované), 1280×720 30FPS
Úhel záběru:	140°
Displej:	2,4" HD LCD
Typ paměti:	MicroSDHC až 32 GB
Video formát:	MJPEG
Rozlišení fotografie:	12 Mpx
Formát fotografie:	JPG
Konektivita:	miniUSB
Frekvence sítě:	50/60 Hz
Jazyky menu:	Angličtina, Němčina, Čeština, Slovenština, Polština, Maďarština, Slovinština, Litevština, Lotyština, Francouzština
Rozměry:	65×72×33 mm

Specifikace se může změnit výměnou některé části zařízení nebo aktualizací softwaru.

### VÝROBCE:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/158, 161 00 Praha 6  
<https://www.lamax-electronics.com>

Tiskové chyby a změny v manuálu jsou vyhrazeny.





# LAMAX

ELECTRONICS

# C3

FULLHD DASHCAM



SK

UŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL

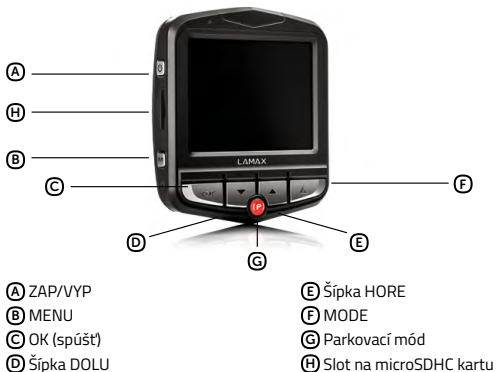
## OBSAH

1. OBSAH BALENIA.....	2
2. NÁKRES PRODUKTU .....	2
3. INŠTALÁCIA PRODUKTU .....	3
4. FUNKCIE OVLÁDANÉ RÝCHLOU VOĽBOU .....	3
5. VYSVETLIVKY K IKONÁM .....	3
6. POUŽÍVANIE AUTOKAMERY .....	4
7. NASTAVENIE AUTOKAMERY .....	5
8. SPOJTE SA S NAMI!.....	6
9. PARAMETRE AUTOKAMERY.....	7

## 1 OBSAH BALENIA

- › Autokamera LAMAX C3
- › Adaptér do autozapaľovača
- › Dátový USB kábel
- › Prísavný držiak na kameru
- › Držiak s 3M samolepkou
- › Manuál

## 2 NÁKRES PRODUKTU



### 3 INŠTALÁCIA PRODUKTU

- › Kábel napájania do autozapaľovača vedte okolo predného skla tak, aby neprekážal vodičovi vo výhlade a bezpečne ho upevnite. Zariadenie pripevnite medzi sklo a spätné zrkadlo. Dosiahnete tak optimálneho záberu.
- › Zariadenie neinštalujte do pozície, ktorá by vodičovi bránila vo výhlade alebo ho rozptyľovala.
- › Používajte značkové microSDHC karty triedy 10 a vyššej. Pre optimálne využitie dĺžky záznamu odporúčame používať karty s kapacitou aspoň 8 GB, maximálne však 32 GB. V prípade prvého použitia pamäťovej karty ju odporúčame naformátovať.

### 4 FUNKCIE OVLÁDANÉ RÝCHLOU VOĽBOU

- › **Prisviť LED diódou** – krátkym stlačením tlačidla „ZAP / VYP“.
- › **Parkovací mód** – dlhým stlačením tlačidla „PARKOVACÍ MÓD“.
- › **Vypnutie displeje** – krátkym stlačením tlačidla „PARKOVACÍ MÓD“.
- › **Zvuk vo videu** – krátkym stlačením šípky „HORE“.
- › **Zamknutie súboru** – počas nahrávania videa možno aktuálny záznam zamknúť krátkym stlačením tlačidla „MENU“.

### 5 VYSVETLIVKY K IKONÁM

	Stav batérie		Detekcia pohybu zapnutá
	Pripojené k napájaniu		Záber ochránený
	Mikrofón zapnutý		Prisvietenie zapnuté
	Mikrofón vypnutý		Prisvietenie vypnuté
	Pamäťová karta detegovaná		Parkovací režim zapnutý
	Pamäťová karta nedetegovaná		Parkovací režim vypnutý

## 6 POUŽÍVANIE AUTOKAMERY

### VLOŽENIE microSDHC KARTY

- › MicroSDHC kartu môžete vložiť a vybrať zo slotu pre microSDHC kartu, keď je kamera vypnutá a nie je pripojená k počítaču alebo napájaniu.

### NAPÁJANIE

- › Zapojte adaptér do autozapaľovača a pomocou USB káblu ho prepojte s držiakom kamery.
- › Kamera je určená k trvalému napájaniu. Integrovanú batériu nemožno vyňať ani vymeniť.
- › Integrovaná batéria je určená primárne pre použitie pri parkovacom režime.

### ZAPNUTIE A VYPNUTIE KAMERY

- › Kameru zapnete stlačením tlačidla ON / OFF.
- › Kamera sa automaticky zapne po pripojení do napájania.
- › Kameru vypnete stlačením a podržaním tlačidla ON / OFF po dobu 3-5 sekúnd.

### ZMENA NASTAVENÍ

- › Stlačením tlačidla „MENU“ prejdete do menu nastavení. Menu prechádzate tlačidlami „HORE“ a „DOLE“. Tlačidlom „OK“ vašu voľbu potvrdíte.
- › Opustenie menu nastavení vykonáte stlačením tlačidla „MENU“.

### REŽIM VIDEO

- › Nahrávanie sa spustí automaticky pri zapnutí autokamery.
- › Stlačením tlačidla „OK“ spustíte/ukončíte nahrávanie.

### REŽIM FOTO

- › Stlačením tlačidla „OK“ vyfotíte snímok.

### REŽIM PREHRÁVANIA

- › Stlačením tlačidla „OK“ spustíte/pozastavíte prehrávanie záznamu.
- › Stlačením tlačidla „MENU“ a potvrdením voľby tlačidlom „OK“ vybraný záznam odstránite.

### PREPÍŇANIE REŽIMOV

- › Medzi režimy video/foto/prehrávanie prepínate tlačidlom „MODE“.

### PŘIPOJENÍ K PC

- › Záznamy si takisto môžete prehliadať pripojením autokamery k PC pomocou dátového kábla v balení.

## 7 NASTAVENIE AUTOKAMERY

- › **Rozlíšenie** – Vyššie rozlíšenie zaistí kvalitnejší záznam, ale zároveň väčšiu veľkosť súborov. Vyššie FPS zaistí plynulejšie video.
- › **Dĺžka slučky** – Tu sa nastavuje dĺžka jednotlivých záznamov. Kamera nahráva do slučky videá o dĺžke 1, 3 alebo 5 minút. V prípade, že sa zaplní pamäťová karta, kamera začne prepisovať najstaršie záznamy. Jednotlivé videá na seba plynule nadväzujú.
- › **G-senzor** – Vďaka g-senzoru dokáže kamera zaznamenať náraz napríklad pri dopravnej nehode. Akonáhle kamera náraz zaznamená, okamžite zabezpečí aktuálne natáčaný záznam proti prepísaniu. Citlivosť je možné nastaviť v rozsahu od 2G (najnižšia) do 8G (najvyššia).
- › **Parkovací režim** – Pri akomkoľvek náraze, ktorý zaregistruje g-senzor, sa kamera automaticky zapne a spustí nahrávanie. Po 20 sekundách záznam uloží, uzamkne a kamera sa opäť vypne. Kamera pri aktivácii parkovacieho režimu nechá vypnutý displej, aby nepútala pozornosť. Citlivosť je možné nastaviť v rozsahu od 2G (najnižšia) do 8G (najvyššia). **Funkciu Parkovací režim používajte pri odpojenom napájaní.**
- › **Detekcia pohybu** – Kamera začne automaticky nahrávať, keď zaznamená pohyb v zornom poli objektívu a pokiaľ pohyb ustane, tak po cca 10 sekundách záznam ukončí. Pokiaľ záznam ukončíte ručne alebo kameru vypnete, detekcia pohybu sa deaktivuje. Funkcia slúži na monitorovanie zaparkovaného vozidla, nepoužívajte za jazdy. Pre použitie funkcie Detekcie pohybu musí byť kamera zapnutá a v napájaní.
- › **Nahrávanie zvuku** – Umožňuje vypnúť, či zapnúť mikrofón pri nahrávaní videa. Táto funkcia má aj možnosť rýchlej voľby stlačením tlačidla HORE.
- › **Podsvietenie** – Umožňuje zapnúť podsvietenie LED. Nepoužívajte ho v aute počas jazdy, ale napr. pri zaznamenaní nehody mimo vozidla.
- › **Šetrič obrazovky** – Nastavuje automatické vypnutie displeja v dobe, kedy kameru neovládate. Časové intervaly sú 3, 5 alebo 10 minút, prípadne je možné šetrič displeja úplne vypnúť.
- › **Automatické vypnutie** – Umožňuje nastaviť automatické vypnutie autokamery pri nečinnosti po 1 alebo 3 minútach.
- › **Foto rozlíšenie** – Vyššie rozlíšenie zaistí kvalitnejší záznam, ale zároveň väčšiu veľkosť súborov.
- › **Expozícia** – Umožňuje nastaviť expozíciu fotoaparátu na optimalizáciu jasu videa a fotografií.
- › **Dátum vo videu** – Umožňuje nastaviť zobrazenie vodoznaku dátumu vo videu.
- › **Jazyk** – Nastavenie preferovaného jazyka kamery.
- › **Systémové zvuky** – Umožňuje zapnúť, resp. vypnúť zvuk tlačidiel a uvítacieho tónu.
- › **Čas / Dátum** – Umožňuje manuálne nastavenie aktuálneho dátumu a času.
- › **Formátovať kartu** – Táto funkcia odstráni všetky fotky aj videá na kamere. **Pozor, aj vrátane chránených! Formátovanie odporúčame vykonávať aspoň raz mesačne.**
- › **Továrenské nastavenia** – Umožňuje prepnúť nastavenie kamery do továrenského nastavenia.
- › **Verzia FW** – Tu získate informácie o aktuálne nainštalovanom firmwारे.

## 8 SPOJTE SA S NAMI!



Naskenujte QR kód nižšie, alebo nás navštívte na adrese <https://www.lamax-electronics.com/c3>, kde nájdete kompletný návod a aktuálny firmware.



Nezabudnite svoj produkt zaregistrovať na našich stránkach: <https://www.lamax-electronics.com/productupdate>

Akonáhle aktualizujeme firmware, budeme vás informovať! Registráciou zároveň získate prístup ku novinkám a dáme vám vedieť aj o zľavových akciách!



## 9 PARAMETRE AUTOKAMERY

Rozlíšenie kamery:	1920×1080 30FPS (interpolované), 1280×720 30FPS
Úhol záberu:	140°
Displej:	2,4" HD LCD
Typ pamäti:	MicroSDHC až 32 GB
Video formát:	MJPEG
Rozlíšenie fotografie:	12 Mpx
Formát fotografie:	JPG
Konektivita:	miniUSB
Frekvencia siete:	50/60 Hz
Jazyky menu:	Angličtina, Nemčina, Čeština, Slovenčina, Poľština, Maďarčina, Slovinčina, Litovčina, Lotyština, Francúzština
Rozmery:	65×72×33 mm

Špecifikácia sa môže zmeniť výmenou niektorej časti zariadenia alebo aktualizáciou softvéru.

### VÝROBCA:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/158, 161 00 Praha 6  
<https://www.lamax-electronics.com>

Tlačové chyby a zmeny v manuáli sú vyhradené.





# LAMAX

ELECTRONICS

# C3

FULLHD DASHCAM



PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

## SPIS TREŚCI

1. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU.....	2
2. ZARYS PRODUKTU.....	2
3. INSTALACJA KAMERY DO SAMOCHODU .....	3
4. FUNKCJE SZYBKIEGO WYBORU.....	3
5. WYJAŚNIENIA DO IKON .....	3
6. OBSŁUGA KAMERY SAMOCHODOWEJ.....	4
7. USTAWIENIA KAMERY SAMOCHODOWEJ .....	5
8. POŁĄCZ SIĘ Z NAMI!.....	6
9. PARAMETRY WIDEOREJESTRATORA .....	7

## 1 ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- › Kamera samochodowa LAMAX C3
- › Adapter do zapalniczki samochodowej
- › Kabel USB transmisji danych
- › Uchwyt do kamery przyssawka
- › Uchwyt z naklejką 3M
- › Instrukcja

## 2 ZARYS PRODUKTU



(A) WŁ./WYŁ.

(B) MENU

(C) OK (wyzwalacz)

(D) Strzałka W DÓŁ

(E) Strzałka W GÓRĘ

(F) MODE

(G) Tryb parkowania

(H) Wejście na kartę microSDHC

### 3 INSTALACJA KAMERY DO SAMOCHODU

- ▶ Kabel zasilania do zapalniczki samochodowej poprowadź wokoł przedniej szyby w taki sposób, aby nie zakłócał dobrej widoczności punktu widzenia kierowcy, a następnie bezpieczniego przymocuj. Urządzenie zamontuj między szybą a lusterkiem wstecznym. W ten sposób osiągniesz optymalne ujęcia.
- ▶ Nie instaluj urządzenia w pozycji, która mogłaby rozpraszać kierowcę lub uniemożliwiłaby mu dobrą widoczność.
- ▶ Zalecamy wykorzystywanie wysokiej jakości kart microSDHC klasy 10 i wyższych. W celu optymalnego wykorzystania długości nagrania polecamy wykorzystywanie kart o pojemności co najmniej 8 GB, jednak maksymalnie do 32 GB. W przypadku pierwszego wykorzystania karty pamięci polecamy jej sformatowanie.

### 4 FUNKCJE SZYBKIEGO WYBORU

- ▶ **Podświetlenie LED** – krótko wciśnij przycisk „WŁ./WYŁ.”.
- ▶ **Tryb parkowania** – długo wciśnij przycisk „Tryb parkowania”.
- ▶ **Wyłączanie ekranu** – krótko wciśnij przycisk „Tryb parkowania”.
- ▶ **Dźwięk w nagraniu** – krótko wciśnij przycisk „Strzałka W GÓRĘ”.
- ▶ **Zabezpieczanie pliku** – podczas nagrywania wideo aktualne nagranie możesz zabezpieczyć, wciskając krótko przycisk „MENU”.

### 5 WYJAŚNIENIA DO IKON

	Stan baterii		Detekcja ruchu włączona
	Podłączono do zasilania		Nagranie zabezpieczone
	Mikrofon włączony		Podświetlenie włączone
	Mikrofon wyłączony		Podświetlenie wyłączone
	Rozpoznawalna karta pamięci		Tryb parkowania włączony
	Nierozpoznawalna karta pamięci		Tryb parkowania wyłączony

## 6 OBSŁUGA KAMERY SAMOCHODOWEJ

### WŁOŻENIE KARTY microSDHC

- Włóż lub usuń kartę microSDHC z wejścia na kartę pamięci tylko wtedy, kiedy kamera jest wyłączona oraz nie jest połączona z komputerem kablem zasilania.

### ZASILANIE

- Podłącz adapter do zapalniczki samochodowej i za pomocą kabla USB połącz go z uchwytem kamery.
- Kamera została zaprojektowana z myślą o jej nieustannym zasilaniu. Nie ma możliwości wyjęcia lub zmiany miejsca wbudowanej baterii.
- Wbudowana bateria jest przeznaczona przede wszystkim do wykorzystywania w trybie parkowania.

### WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE KAMERY

- Aby włączyć kamerę, wciśnij przycisk „WŁ./WYŁ.”.
- Po podłączeniu do źródła zasilania kamera włączy się automatycznie.
- Aby wyłączyć kamerę, wciśnij i przytrzymaj przycisk „WŁ./WYŁ.” przez 3-5 s.
- Po odłączeniu od źródła zasilania kamera wyłączy się automatycznie.

### ZMIANA USTAWIENIA

- Naciskając przycisk „MENU” przejdziesz do menu ustawienia. W menu poruszasz się przyciskami „W GÓRĘ” i „W DÓŁ”. Przyciskiem „OK” potwierdzasz swój wybór.
- Opuszczenie menu ustawienia potwierdzasz naciskając przycisk „MENU”.

### TRYB WIDEO

- Po włączeniu kamery nagrywanie włączy się automatycznie.
- Naciskając przycisk „OK” włączysz/wyłączysz nagrywanie.

### TRYB FOTO

- Naciskając przycisk „OK” zrobisz zdjęcie.

### TRYB ODTWARZANIA

- Naciskając przycisk „OK” uruchomisz/przerwiesz odtwarzanie nagrania.
- Naciskając przycisk „MENU” i potwierdzając wybór przyciskiem „OK” skasujesz wybrane nagranie.

### PRZEŁĄCZANIE TRYBÓW

- Pomiedzy trybami wideo/foto/odtworzenie przełączasz przyciskiem „MODE”.

### PODŁĄCZENIE DO PC

- Nagrania możesz przeglądać podłączając kamerę samochodową do PC za pomocą kabla transmisji danych dołączonego do zestawu.

## 7 USTAWIENIA KAMERY SAMOCHODOWEJ

- ▶ **Rozdzielczość** – Wyższa rozdzielczość zapewni wyższej jakości nagranie, ale jednocześnie większą wielkość plików.
- ▶ **Długość pętli** – Tu ustawia się długość poszczególnych nagrań. Kamera nagrywa w pętli video o długości 1, 3 lub 5 minut. W przypadku zapelnienia karty pamięci, kamera rozpocznie nadpisywanie najstarszych nagrań. Poszczególne firmy płynnie nawiązują na siebie.
- ▶ **G-sensor** – Dzięki g-sensorowi kamera może wykryć uderzenie na przykład podczas kolizji drogowej. Gdy tylko kamera zarejestruje uderzenie, natychmiast zabezpieczy aktualne nagranie przed nadpisaniem. Czułość może być ustawiona w zakresie od 2G (najniższa) do 8G (najwyższa).
- ▶ **Tryb parkowania** – W przypadku jakiegokolwiek uderzenia, wykrytego przez czujnik G wideorejestrator automatycznie uruchomi się i rozpocznie nagrywanie. Po 20 sekundach nagranie zostanie zapisane, zablokowane, a wideorejestrator ponownie się wyłączy. Gdy Tryb Parkowania jest włączony, wideorejestrator będzie mieć ekran wyłączony, aby nie przyciągał uwagi otoczenia. Czułość może być ustawiona w zakresie od 2G (najniższa) do 8G (najwyższa). **Tryb parkowania działa wyłącznie po odłączeniu zasilania!**
- ▶ **Detekcja ruchu** – Kamera rozpocznie automatyczne nagrywanie, jeśli zarejestruje ruch w polu widzenia obiektywu, a kiedy ruch ustanie to po ok. 10 sekundach zakończy nagrywanie. Jeżeli zapis zostanie zakończony ręcznie lub wyłączymy kamerę, detekcja ruchu się dezaktywuje. Funkcja służy do monitorowania zaparkowanego pojazdu, nie stosować w czasie jazdy. Zastosowanie funkcji Detekcja ruchu wymaga włączonej kamery i podłączenia do zasilania.
- ▶ **Nagrywanie dźwięku** – Umożliwia wyłączenie lub włączenie mikrofonu podczas nagrywania video. Ta funkcja ma również możliwość szybkiej opcji poprzez naciśnięcie przycisku do góry.
- ▶ **Backlight** – Umożliwia włączenie podświetlenia LED. Nie należy używać go w samochodzie podczas jazdy, ale np. gdy wypadek jest rejestrowany poza samochodem.
- ▶ **Wygaszacz ekranu** – Ustawia automatyczne wyłączenie ekranu w czasie, gdy nie obsługujesz kamery. Przedziały czasowe wynoszą od 3, 5 lub 10 minut, ewentualnie można wygaszacz ekranu wyłączyć całkowicie.
- ▶ **Automatyczne wyłączenie** – Umożliwia ustawienie automatycznego wyłączenia kamery samochodowej, gdy jest bezczynna po 1 lub 3 minutach.
- ▶ **Rozdzielczość zdjęć** – Wyższa rozdzielczość zapewni wyższej jakości nagranie, ale jednocześnie większą wielkość plików.
- ▶ **Ekspozycja** – Umożliwia dostosowanie ekspozycji kamery samochodowej w celu zoptymalizowania jasności pozyskiwanego obrazu i zdjęć.
- ▶ **Data na nagraniu** – Pozwala ustawić znak wodny daty wyświetlanej w filmie.
- ▶ **Język** – Ustawienie preferowanego języka kamery.
- ▶ **Dźwięki systemowe** – Pozwala włączyć / wyłączyć, wyciszyć przyciski i ton popytalny.

- › **Czas / Data** – Umożliwia manualne ustawienie aktualnej daty i godziny.
- › **Formatuj kartę** – Ta funkcja usunie wszystkie zdjęcia i firmy znajdujące się na kamerze. **Uwaga, również te zabezpieczone! Zalecamy formatowanie, co najmniej raz w miesiącu.**
- › **Ustawienia domyślne** – Umożliwia przywrócenie ustawień kamery samochodowej do ustawień fabrycznych.
- › **Wersja FW** – Tutaj można uzyskać informacje o aktualnie zainstalowanej wersji oprogramowania układowego.

## 8 POŁĄCZ SIĘ Z NAMI!



Zeskanuj poniższy kod QR lub odwiedź nas na <https://www.lamax-electronics.com/c3>, aby uzyskać kompletną instrukcję i aktualne oprogramowanie.



Nie zapomnij zarejestrować swój produkt na naszej stronie: <https://www.lamax-electronics.com/productupdate>

Poinformujemy cię, jak tylko oprogramowanie zostanie zaktualizowane! Dzięki rejestracji, uzyskasz również dostęp do nowości oraz informację o okazjonalnych promocjach!



## 9 PARAMETRY WIDEOREJESTRATORA

Rozdzielczość kamery:	1920×1080 30FPS (interpolowana), 1280×720 30FPS
Kąt widzenia:	140°
Ekran:	2,4" HD LCD
Typ pamięci:	MicroSDHC do 32 GB
Format wideo:	MJPEG
Rozdzielczość foto:	12 Mpx
Format foto:	JPG
Możliwość łączenia:	miniUSB
Częstotliwość sieci:	50/60 Hz
Języki menu:	Angielski, Niemiecki, Czeski, Słowacki, Polski, Węgierski, Słoweński, Litewski, Łotewski, Francuski
Wymiary:	65×72×33 mm

Specyfikacje można zmienić, poprzez zmianę lub wymianę niektórych części urządzenia lub aktualizując oprogramowanie.

### PRODUCENT:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/158, 161 00 Praha 6  
<https://www.lamax-electronics.com>

Błędy w druku i zmiany w instrukcji zastrzeżone.





# LAMAX

ELECTRONICS

# C3

FULLHD DASHCAM



HU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## TARTALOM

1. A CSOMAG TARTALMA .....	2
2. TERMÉKRAJZ .....	2
3. A KAMERA TELEPÍTÉSE AZ AUTÓBAN .....	3
4. GYORS VÁLASZTÁSSAL VEZÉRELT FUNKCIÓK .....	3
5. IKONOK MAGYARÁZATA .....	3
6. AZ AUTÓKAMERA HASZNÁLATA .....	4
7. AZ AUTÓKAMERA BEÁLLÍTÁSA .....	5
8. VEGYE FEL VELÜNK KAPCSOLATOT! .....	6
9. AUTÓS KAMERA PARAMÉTEREK .....	7

## 1 A CSOMAG TARTALMA

- › LAMAX C3 Autókamera
- › Adapter az autós cigarettagyújtóba
- › USB adatkábel
- › Tapadókorongos kameratartó
- › Tartó 3M matricával
- › Használati útmutató

## 2 TERMÉKRAJZ



### 3 A KAMERA TELEPÍTÉSE AZ AUTÓBAN

- ▶ A szivargyújtó aljathoz csatlakoztatott tápkábelt úgy vezesse el a szélvédő üveg körül, hogy a vezeték ne akadályozza a járművezető kilátását, a vezetéket biztonságosan rögzítse. A készüléket a visszapillantó tükör takarásában erősítse az ablaküvegre. Így biztosítható az optimális látószög.
- ▶ A készüléket nem szabad úgy rögzíteni, hogy akadályozza a gépjárművezető kilátását, illetve, hogy elvegye a figyelmét a vezetéstől.
- ▶ Javasoljuk 10. vagy magasabb osztályba tartozó MicroSDHC kártya használatát. A felvétel optimális időtartamához ajánljuk, hogy legalább 8 (max. 32) GB-os MicroSDHC kártyát csatlakoztasson a készülékhez. A memóriakártya első használatba vétele esetén javasoljuk a kártya formázását.

### 4 GYORS VÁLASZTÁSSAL VEZÉRELT FUNKCIÓK

- ▶ **PVilágítás LED diódával** – röviden nyomja meg a BE/KI gombot.
- ▶ **Parkolás üzemmód** – hosszú nyomja meg a Parkolás üzemmód gombot.
- ▶ **Képernyő kikapcsolása** – röviden nyomja meg a Parkolás üzemmód gombot.
- ▶ **Hangos videó felvétel** – röviden nyomja meg a FEL NYÍL gombot.
- ▶ **Fájl zárolása** – ha felvétel közben megnyomja a MENÜ gombot, akkor az aktuális felvételt a készülék törlés ellen védi.

### 5 IKONOK MAGYARÁZATA

	Az elem állapota		Mozgásérzékelés bekapcsolva
	Csatlakoztatva a tápellátáshoz		A felvétel védett
	Mikrofon bekapcsolva		Világítás bekapcsolva
	Mikrofon kikapcsolva		Világítás kikapcsolva
	Észlelt memóriakártya		Parkolási üzemmód bekapcsolva
	Nem észlelt memóriakártya		Parkolási üzemmód bekapcsolva

## 6 AZ AUTÓKAMERA HASZNÁLATA

### A microSDHC KÁRTYA BEHELYEZÉSE

- A MicroSDHC kártya behelyezése vagy kivétele közben a készülék nem lehet bekapcsolva, illetve nem lehet a számítógéphez vagy a tápfeszültséghez csatlakoztatva.

### TÁPELLÁTÁS

- Csatlakoztassa az adaptert az autó szivargyújtójához, majd az USB-kábel segítségével kapcsolja össze a kameratartóval.
- A kamerát folyamatosan kell tápfeszültséggel ellátni. A beépített akkumulátort nem lehet kivenni vagy kicserélni.
- A beépített akkumulátort elsősorban csak a parkoló üzemmódban való tápellátáshoz lehet használni.

### A KAMERA BE- ÉS KIKAPCSOLÁSA

- A kamera bekapcsolásához nyomja a Be/Ki gombot.
- A tápfeszültséghez való csatlakoztatás után a kamera automatikusan bekapcsol.
- A kamera kikapcsolásához nyomja meg és tartsa benyomva a Be/Ki gombot (3-5 másodpercig).
- A tápfeszültségről való leválasztás után a kamera automatikusan kikapcsol.

### A BEÁLLÍTÁSOK MÓDOSÍTÁSA

- A „MENU” gomb megnyomásával belép a beállítások menüjébe. A „FEL” és a „LE” gombokkal görgessen a menüben. Az „OK” gombra kattintva megerősíti a választást.
- A beállítások menüjéből a „MENU” gomb megnyomásával tud kilépni.

### VIDEÓ ÜZEMMÓD

- A felvétel automatikusan elindul a kamera bekapcsolásával.
- Az „OK” gomb megnyomásával elindítja/leállítja a felvételt.

### FOTÓ ÜZEMMÓD

- Az „OK” gomb megnyomásával fényképfelvételt készít.

### LEJÁTSZÁSI ÜZEMMÓD

- Az „OK” gomb megnyomásával elindítja/leállítja a felvétel lejátszását.
- A „MENU” gomb megnyomásával és a választás „OK” gombbal történő megerősítésével a kiválasztott felvételt törli.

### ÜZEMMÓDVÁLTÁS

- A videó/ fotó/lejátszás üzemmódok között a „MODE” gomb megnyomásával válthat.

### CSATLAKOZÁS A SZÁMÍTÓGÉPHEZ

- A felvételeket úgy is megtekintheti, ha a kamerát a mellékelt adatkábellel a számítógéphez csatlakoztatja.

## 7 AZ AUTÓKAMERA BEÁLLÍTÁSA

- ▶ **Felbontás** – A nagyobb képfelbontás jobb minőségű felvételt, ugyanakkor azonban nagyobb fájlméretet is jelent.
- ▶ **Felvétel hosszúsága** – Itt állítható be az egyes felvételek hossza. A kamera 1, 3 vagy 5 perces hurokfelvételeket készít. Ha a memóriakártya megtelik, a kamera elkezd felülírni a legrégebbi felvételeket. Az egyes videofelvételek zökkenőmentesen követik egymást.
- ▶ **G-szenzor** – A G-szenzornak köszönhetően a kamera képes - például közlekedési baleset esetén - rögzíteni az ütközést. Amint a kamera érzékeli az ütközést, azonnal lezárja az aktuális felvételt, megóvva azt a felülírástól. Az érzékenység 2G (legalacsonyabb) és 8G (legmagasabb) között állítható.
- ▶ **Parkolási üzemmód** – Bármilyen a G-szenzor által érzékelt ütközés esetén a kamera automatikusan bekapcsol, és elindul a felvételkészítés. 20 mp elteltével a felvétel elmentésre és blokkolásra kerül, a kamera pedig ismét kikapcsol. Parkolás üzemmód aktiválásakor a kamera figyelemfelkeltés elkerülése céljával kikapcsolja a kijelzőt. Az érzékenység 2G (legalacsonyabb) és 8G (legmagasabb) között állítható. **A Parkolás üzemmódot csak lekapcsolt táp esetén használja!**
- ▶ **Mozgásérzékelés** – A kamera automatikusan elkezd a felvételt, ha az objektív látómezőjében mozgást észlel, és ha a mozgás leáll, körülbelül 10 másodperc múlva leállítja a felvételt. Ha kézzel állítja le a felvételt, vagy kikapcsolja a kamerát, a mozgásérzékelés inaktíválódik. A funkció a leparkolt jármű megfigyelésére szolgál, ne használja vezetés közben. A Mozgásérzékelés funkció használatához a kamerát be kell kapcsolni és tápfeszültség alá kell helyezni.
- ▶ **Hangfelvétel** – Videofelvétel rögzítése közben lehetővé teszi a mikrofon némitását vagy némitásának feloldását. Ez a funkció a fel gomb megnyomásával gyorsválasztást is lehetővé tesz.
- ▶ **Háttérvilágítás** – Lehetővé teszi a LED háttérvilágítás bekapcsolását. Ne használja az autóban vezetés közben, hanem például akkor, ha a balesetet az autón kívül rögzítik.
- ▶ **Képernyővédő** – Beállítja a kijelző automatikus kikapcsolását arra az esetre, ha nem használja azt. Az időintervallumok 3, 5 vagy 10 perc, esetleg a kijelzőkímélő teljesen kikapcsolható.
- ▶ **Automatikus kikapcsolás** – Lehetővé teszi, hogy a kamera a nem használatát követően 3, 5 vagy 10 perc elteltével automatikusan kikapcsoljon.
- ▶ **Fényképek felbontása** – A nagyobb képfelbontás jobb minőségű felvételt, ugyanakkor azonban nagyobb fájlméretet is jelent.
- ▶ **Expozíció** – Lehetővé teszi a kamera expozíciójának beállítását a videó és a fényképek fényerejének optimalizálása érdekében.
- ▶ **Dátum megjelenítése** – Dátum vízjel megjelenítési beállítások.
- ▶ **Nyelv** – a kamera preferált nyelvének beállítása.
- ▶ **A rendszer hangja** – Lehetővé teszi a billentyűhangok, a gombok elnémitását, valamint üdvözlő hang ki- és bekapcsolását.
- ▶ **Idő / Dátum** – Lehetővé teszi az aktuális dátum és idő beállítását.

- › SD-kártya formázása – A kamera által rögzített összes fotó és videó törlése. Figyelem! Beleértve a védetteket is! A formázást ajánlott legalább havonta egyszer elvégezni.
- › Alapértelmezett beállítások – A kamera alapértelmezett értékeinek visszaállítása.
- › Firmware verzió – Információk az aktuálisan telepített firmware verzióról.

## 8 VEGYE FEL VELÜNK KAPCSOLATOT!



Olvassa be a QR kódot, vagy látogasson el a <https://www.lamax-electronics.com/c3> oldalra, ahol megtalálja a teljes használati útmutatót és az aktuális firmware-t.



Ne felejtse el a terméket beregisztálni a: <https://www.lamax-electronics.com/productupdate> oldalunkon.

Amint frissítjük a firmware-t vagy a radar-adatbázist, haladéktalanul tájékoztatni fogjuk erről! Ha beregisztál, hozzáférést nyer az újdonságainkhoz is, és tájékoztatjuk a kedvezményeinkről és akciós árainkról!



## 9 AUTÓS KAMERA PARAMÉTEREK

Videó felbontás:	1920×1080 30FPS (interpolált), 1280×720 30FPS
Látószög:	140°
Kijelző:	2,4" HD LCD
Memória típusa:	MicroSDHC akár 32 GB
Videofelvétel formátum:	MJPEG
Fénykép felbontás:	12 Mpx
Fénykép formátum:	JPG
Csatlakoztathatóság:	miniUSB
Hálózati frekvencia:	50/60 Hz
A menü nyelvei:	angol, német, cseh, szlovák, lengyel, magyar, szlovén, litván, lett, francia
Méreték:	65×72×33 mm

A készülék specifikációja az egyes részek cseréjével vagy szoftverének frissítésével megváltozhat.

### GYÁRTÓ:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/158, 161 00 Praha 6

<https://www.lamax-electronics.com>

A használati útmutató sajtóhibáinak és a módosításának joga fenntartva.





# LAMAX

ELECTRONICS

# C3

FULLHD DASHCAM



SL

NAVODILA ZA UPORABO

## KAZALO

1. VSEBINA EMBALAŽE.....	2
2. SKICA IZDELKA.....	2
3. INŠTALACIJA IZDELKA.....	3
4. FUNKCIJA UPRAVLJANJA PREKO HITRE IZBIRE.....	3
5. POJASNILA K IKONAM.....	3
6. UPORABA AUTOKAMERE.....	4
7. POVEŽITE SE Z NAMI!.....	5
8. DASHCAM PARAMETERS.....	6

### 1 VSEBINA EMBALAŽE

- › Autokamera LAMAX C3
- › Adapter za cigaretni vžigalnik
- › Podatkovni USB kabel
- › Prisesalnik za kamero
- › Držalo s 3M samolepilno nalepko
- › Navodila

### 2 SKICA IZDELKA



### 3 INŠTALACIJA IZDELKA

- › Napajalni kabel za vžigalnik usmerite okrog vetrobranskega stekla na način, ki ne ovira dobre vidljivosti z vidika voznika in ga nato varno pritrdite. Napravo namestite med vetrobransko steklo in vzvratno ogledalo. Tako boste dosegli optimalne posnetke.
- › Ne nameščajte naprave v položaju, ki lahko moti voznika ali mu onemogoči dobro vidljivost.
- › Priporočamo uporabo visoko kakovostnih microSDHC kartic razreda 10 in višje. Za optimalno uporabo dolžine snemanja priporočamo uporabo kartic z zmogljivostjo najmanj 8 GB, vendar do največ 32 GB. Če uporabljate spominsko kartico prvič, priporočamo njeno formatiranje.

### 4 FUNKCIJA UPRAVLJANJA PREKO HITRE IZBIRE

- › LED osvetlitev – na kratko pritisnite tipko »VKLOPI/IZKLOPI«.
- › Parkirni način – na kratko pritisnite tipko »PARKIRNI NAČIN«.
- › Izklop LCD zaslona – na kratko pritisnite tipko »PARKIRNI NAČIN«.
- › Zvok v posnetku – na kratko pritisnite tipko »PUŠČICA GOR«.
- › Zaščita datoteke – med snemanjem videa lahko zaščitite trenutni posnetek s pritiskom na tipko »MENIJ«.

### 5 POJASNILA K IKONAM

	Stanje baterije		Detekcija gibanja vključena
	Priključitev k el. napajanju		Posnetek zaščiten
	Mikrofon vključen		Razsvetljava vključena
	Mikrofon izključen		Razsvetljava izključena
	Spominska kartica zaznana		Način parkiranja vključen
	Spominska kartica ni zaznana		Način parkiranja izključen

## 6 UPORABA AUTOKAMERE

### NAMESTITEV microSDHC KARTICE

- › Kartico microSDHC lahko vstavite ali odstranite iz reže za kartico microSDHC, ko je kamera izklopljena in ni povezana z računalnikom ali napajanjem.

### NAPAJANJE

- › Priključite avtomobilski adapter in ga s pomočjo kabla USB povežite z držalom kamere.
- › Kamero je mogoče napajati neprekinjeno. Integrirane baterije ni mogoče odstraniti ali zamenjati.
- › Integrirana baterija je primarno namenjena uporabi pri načinu parkiranja.

### VKLOP IN IZKLOP KAMERE

- › Kamero vklopite s pritiskom na tipko VKL/IZKL.
- › Kamera se samodejno vklopi po priklopu na napajanje.
- › Kamero izklopite tako, da pritisnete in pridržite tipko VKL/IZKL približno 3–5 sekund.
- › Po odklopu od napajanja se kamera samodejno izklopi.

### SPREMEMBA NASTAVITVE

- › S pritiskom na tipko „MENIJ“ preidite v meni nastavitve. Skozi meni se sprehajate s tipkama „NAVZDOL“ in „NAVZDOL“. S tipko „OK“ potrdite vaš izbor.
- › Zapustitev menija nastavitve izvedite s pritiskom tipko „MENIJ“.

### NAČIN VIDEO

- › Snemanje se zažene samodejno pri vključeni autokameri.
- › S pritiskom na tipko „OK“ zaženete/končate snemanje.

### NAČIN FOTO

- › S pritiskom na tipko „OK“ naredite posnetek.

### NAČIN PREDVAJANJE

- › S pritiskom na tipko „OK“ zaženete/zaustavite predvajanje posnetka.
- › S pritiskom na tipko „MENIJ“ in s potrditvijo izbora s tipko „OK“ odstranite izbran posnetek.

### PREKLAPLANJE NAČINOV

- › Med načini video/foto/predvajanje preklapljate s tipko „MODE“.

### PRIKJUČITEV K RAČUNALNIKU

- › Posnetke si lahko pregledujete tudi s priključitvijo autokamere k računalniku s pomočjo podatkovnega kabla, ki je v embalaži.

## 7 POVEŽITE SE Z NAMI!



Naskenirajte spodnjo QR kodo ali pa nas obiščite na naslovu <https://www.lamax-electronics.com/c3>, kjer boste našli cela navodila in aktualno strojno programsko opremo.



Ne pozabite registrirati svojega izdelka na našem spletnem mestu: <https://www.lamax-electronics.com/productupdate>

Takoj, ko bomo izvedli aktualizacijo strojne programske opreme, vas bomo obvestili!  
Z registracijo boste imeli tudi dostop do novic in informacij o velikih popustih!

## 8 DASHCAM PARAMETERS

Resolucija kamere:	1920×1080 30FPS (interpolirano), 1280×720 30FPS
Kot posnetka:	140°
Zaslon:	2,4" HD LCD
Tip spomina:	MicroSDHC do 32 GB
Video format:	MJPEG
Resolucija fotografije:	12 Mpx
Format fotografije:	JPG
Povezivost:	miniUSB
Frekvenca omrežja:	50/60 Hz
Jeziki menija:	Angleščina, Nemščina, Češčina, Slovaščina, Poljščina, Madžarščina, Slovenščina, Litovščina, Latovščina, Francoščina
Mere:	65×72×33 mm

Specifikacija se lahko sprememni v primeru menjave nekaterih delov naprave ali v primeru aktualizacije programske opreme.

### PROIZVAJALEC:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/158, 161 00 Praha 6  
<https://www.lamax-electronics.com>

Pridružujemo si pravico do napak v tisku in sprememb v teh navodilih.





# LAMAX

ELECTRONICS

# C3

FULLHD DASHCAM



LT

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

---

## TURINYS

1. RINKINIO TURINYS.....	2
2. PRODUKTO SCHEMA .....	2
3. PRODUKTO INSTALIACIJA.....	3
4. FUNKCE OVLĀDANĒ RYCHLOU VOLBOU.....	3
5. PIKTOGRAMŲ AIŠKINIMAS .....	3
6. AUTOMOBILINĒS KAMEROS NAUDOJIMAS .....	4
7. JUNGTIS SU MUMS! .....	5
8. PARAMETRAI .....	6

---

### 1 RINKINIO TURINYS

- Automobilinė kamera LAMAX C3
- Automobilio degiklio adapteris
- USB duomenų laidas
- Prisisiurbiantis kameros laikiklis
- Laikiklis su 3M lipduku
- Vartotojo vadovas

### 2 PRODUKTO SCHEMA



- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| (A) ĮJ./IŠJ.        | (E) Rodyklė AUKŠTYN           |
| (B) MENU            | (F) Režimas (MODE)            |
| (C) OK (paleidimas) | (G) Parkavimo režimas         |
| (D) Rodyklė ŽEMYN   | (H) MicroSDHC kortelės lizdas |

### 3 PRODUKTO INSTALIACIJA

- Maitinimo kabelį iki automobilinio lizdo nuveskite aplink priekinį stiklą taip, kad ne ribotų vairuotojui matomumo, o po to pritvirtinkit. Įrenginį montuokite tarp stiklo ir veidrodžio. Tokiu būdu turėsite geriausias kadras.
- Neinstaliuokite įrenginio pozicijoje, kuri galėtų trukdyti vairuotojui arba ribotų matomumą.
- Rekomenduojame naudoti aukštos kokybės microSDHC korteles, klasė 10 arba aukštesnė. Siekiant įrašyti kuo ilgesnius įrašus rekomenduojame naudoti mažiausiai 8 GB, o maksimaliai 32 GB talpos korteles. Pirmą kartą naudojant kortelę reikia ją suformatuoti.

### 4 FUNKCE OVLĀDANĖ RYCHLOU VOLBOU

- LED pašvietimas – trumpai spausti mygtuką „I./IŠJ.“.
- Parkavimo režimas – ilgai spausti mygtuką „Parkavimo režimas“.
- Išjungti ekraną – trumpai spausti mygtuką „Parkavimo režimas“.
- Garsas įrašyme – trumpai spausti mygtuką „Rodyklė AUKŠTYN“.
- Failo apsaugojimas – vaizdo įrašymo metu galite apsaugoti aktualų įrašą paspaudžiant trumpai mygtuką „MENU“.

### 5 PIKTOGRAMŲ AIŠKINIMAS

	Baterijos būklė		Judesio aptikimas įjungtas
	Prijungta prie maitinimo šaltinio		Vaizdas išsaugotas
	Mikrofonas įjungtas		Apšvietimas įjungtas
	Mikrofonas išjungtas		Apšvietimas išjungtas
	Aptikta atminties korta		Parkavimo režimas įjungtas
	Atminties korta neaptikta		Parkavimo režimas išjungtas

## 6 AUTOMOBILINĖS KAMEROS NAUDOJIMAS

### KORTELĖS microSDHC ĮDĖJIMAS

- ▶ Dėkite arba išimkite microSDHC kortelę iš kortelės atminties lizdo tik tada, kai kamera yra išjungta bei kai nėra prijungta prie kompiuterio maitinimo kabeliu.

### MAITINIMAS

- ▶ Prijunkite adapterį prie automobilio degiklio lizdo ir su USB laidu prijunkite jį prie kameros.
- ▶ Kamera suprojektuota taip, kad būtų pastoviai maitinama. Nėra galimybės išimti arba pakeisti integruotos baterijos.
- ▶ Integruota baterija skirta visų pirma naudoti parkavimo režime.

### REGISTRATORIAUS ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

- ▶ Norint išjungti kamerą spauskite mygtuką „IŠ./ĮJ.“.
- ▶ Pajungus maitinimo šaltinį kamera įsijungs automatiškai.
- ▶ Norint išjungti kamerą spauskite ir palaikykite mygtuką „IŠ./ĮJ.“ per 3-5 sek.
- ▶ Atjungus maitinimo šaltinį kamera išsijungs automatiškai.

### NUSTATYMO PAKEITIMAS

- ▶ Paspaudę mygtuką „MENIU“ pereisite į nustatymų meniu. Norėdami slinkti meniu naudokite mygtukus „AUKŠTYN“ ir „ŽEMYN“. Savo pasirinkimą patvirtinsite mygtuku „OK“.
- ▶ Norėdami išeiti iš nustatymų meniu paspauskite mygtuką „MENIU“.

### VAIZDO REŽIMAS

- ▶ Įrašymas pradėdamas automatiškai, kai įjungiami vaizdo kamera.
- ▶ Norėdami pradėti / sustabdyti įrašymą, paspauskite mygtuką „OK“.

### FOTO REŽIMAS

- ▶ Norėdami fotografuoti, paspauskite mygtuką „OK“.

### ATKŪRIMO REŽIMAS

- ▶ Norėdami pradėti / pristabdyti įrašo atkūrimą, paspauskite mygtuką „OK“.
- ▶ Norėdami ištrinti pasirinktą įrašą, paspauskite mygtuką „MENU“ ir patvirtinkite pasirinkimą mygtuku „OK“.

### REŽIMO PERJUNGIMAS

- ▶ Norėdami perjungti vaizdo / foto / atkūrimo režimus, paspauskite mygtuką „MODE“.

### PRIJUNGIMAS PRIE PC

- ▶ Įrašus taip pat galite peržiūrėti prijungę vaizdo kamerą prie kompiuterio pridėtu duomenų laidu.

## 7 JUNGTI SU MUMS!



Nuskaitykite žemiau esantį QR kodą arba mus aplankykite adresu <https://www.lamax-electronics.com/c3>,  
čia rasite išsamias instrukcijas ir dabartinę firmware.



Nepamirškite užregistruoti savo produkto mūsų svetainėje:  
<https://www.lamax-electronics.com/productupdate>

Informuosime jus tuoj pat, kai tik bus atnaujinta firmware! Registruodamiesi taip pat turėsite prieigą prie naujienų ir informacijos apie dideles nuolaidas!

## 8 PARAMETRAI

Video rezoliucija:	1920×1080 30FPS (interpoliuoti), 1280×720 30FPS
Matomumo kampas:	140°
Ekranas:	2,4" HD LCD
Atminties tipas:	MicroSDHC iki 32 GB
Video formatas:	MJPEG
Foto rezoliucija:	12 Mpx
Foto formatas:	JPG
Jungimo galimybė:	miniUSB
Tinklo dažnis:	50/60 Hz
Meniu kalbos:	Anglų, Vokiečių, Čekų, Slovakų, Lenkų, Vengrų, Slovėnų, Lietuvių, Latvių, Prancūzų
Matmenys:	65×72×33 mm

Specifikacija gali pasikeisti dėl vieno iš įrenginio komponentų pakeitimo arba programinės įrangos atnaujinimo.

### GAMINTOJAS:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/158, 161 00 Praha 6

<https://www.lamax-electronics.com>

Spausdinimo klaidos ir pokyčiai naudojimo instrukcijoje saugomos.



# LAMAX

ELECTRONICS

# C3

FULLHD DASHCAM



HR

PRIRUČNIK ZA KORISNIKA

## SADRŽAJ

1. SADRŽAJ PAKOVANJA .....	2
2. NACRT PRODUKTA.....	2
3. NAMJEŠTANJE PROIZVODA .....	3
4. BRZE FUNKCIJE .....	3
5. POJAŠNJENJA UZ IKONE.....	3
6. UPOTREBA AUTO KAMERE.....	4
7. POVEŽI SE S NAMA! .....	5
8. PARAMETRI AUTOKAMERE.....	6

### 1 SADRŽAJ PAKOVANJA

- › Autokamera LAMAX C3
- › Adapter za auto utičnicu
- › Podatkovni USB kabel
- › Vakumski nosač za kameru
- › Nosač s 3M naljepnicom
- › Priručnik

### 2 NACRT PRODUKTA



- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| (A) UKLJ/ISKLJ.     | (E) Strelica GORE             |
| (B) Izbornik (MENU) | (F) Režim (MODE)              |
| (C) OK (okidač)     | (G) Režim parkiranja          |
| (D) Strelica DOLJE  | (H) Ulaz za microSDHC karticu |



### 3 NAMJEŠTANJE PROIZVODA

- Kabel za napajanje za automobilski upaljač postavite oko vjetrobrana tako da ne ograničava vidljivost vozača, a zatim ga sigurno pričvrstite. Uređaj montirajte između vjetrobrana i retrovizora. Tako ćete postići najbolji kadar.
- Nemojte instalirati uređaj na mjestu na kojem bi mogao dekoncentrirati vozača ili ometati dobru Vidljivost.
- Preporučuje se korištenje visokokvalitetne microSDHC kartice 10. ili višeg razreda. Za optimalno korištenje duljine snimke preporučujemo korištenje kartica s minimalnim kapacitetom od 8 GB, ali maksimalno neka bude do 32 GB. Kod prve upotrebe memorijske kartice preporučuje se njeno formatiranje.

### 4 BRZE FUNKCIJE

- LED osvjetljenje – kratko pritisnite tipku „UKLJ/ISKLJ.“
- Režim parkiranja – kratko pritisnite tipku „REŽIM PARKIRANJA“.
- Isključivanje zaslona – kratko pritisnite tipku „REŽIM PARKIRANJA“.
- Zvuk na snimci – kratko pritisnite tipku „STRELICA GORE“.
- Zaštita datoteka – tijekom snimanja aktualne snimke možete zaštititi kratkim pritiskom na tipku „MENU“.

### 5 POJAŠNENJA UZ IKONE

	Stanje baterije		Detekcija pokreta je uključena
	Priključeno napajanje		Kadar je zaštićen
	Mikrofon je uključen		Svjetlo je upaljeno
	Mikrofon je isključen		Svjetlo je ugašeno
	Memorijska kartica je prisutna		Parking modus je uključen
	Memorijska kartica nije prisutna		Parking modus je isključen

## 6 UPOTREBA AUTO KAMERE

### UMETANJE microSDHC KARTICE

- Umećite ili vadite microSDHC karticu iz ulaza za memorijsku karticu samo kada je kamera isključena i nije spojena na računalo preko kabela za napajanje.

### NAPAJANJE

- Priključite adapter u auto utičnicu te ga pomoću USB kabela povežite s nosačem kamere.
- Kamera je dizajnirana tako da se mora neprekidno napajati. Nije moguće izvaditi bateriju ili promijeniti mjesto gdje je baterija ugrađena.
- Ugrađena baterija namijenjena je prije svega za korištenje u režimu parkiranja.

### UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE KAMERE

- Ako želite uključiti kameru, pritisnite i 3-5 sekundi zadržite tipku „UKLJ./ISKLJ.“
- Nakon priključivanja na napajanje, kamera se automatski uključuje.
- Ako želite isključiti kameru, pritisnite i 3-5 sekundi zadržite tipku „UKLJ./ISKLJ.“
- Nakon isključivanja iz napajanja, kamera se automatski isključuje.

### IZMJENA POSTAVKI

- Pritiskom tipke „MENU“ se prelazi u izbornik postavki. Kroz izbornik se kreće tipkama „GORE“ i „DOLJE“. Tipkom „OK“ se potvrđuje odabir.
- Napuštanje izbornika postavki se izvodi pritiskom tipke „MENU“.

### MODUS VIDEO

- Snimanje se pokreće automatski pri uključanju auto kamere.
- Pritiskom tipke „OK“ se pokreće/završava snimanje.

### MODUS FOTO

- Pritiskom tipke „OK“ se kreira slika.

### MODUS REPRODUKCIJE

- Pritiskom tipke „OK“ se pokreće/završava reprodukcija zapisa.
- Pritiskom tipke „MENU“ i potvrdom odabira tipkom „OK“ se uklanja odabrani zapis.

### PREBACIVANJE MODUSA

- Između modusa video/foto/reprodukcija se prelazi tipkom „MODE“.

### POVEZIVANJE S RAČUNALOM

- Zapise možete pogledati i putem povezivanja auto kamere s računalom pomoću podatkovnog kabela koji je u pakovanju.

## 7 POVEŽI SE S NAMA!



Učitajte dolje navedeni QR kod ili nas posjetite na adresi <https://www.lamax-electronics.com/c3>, gdje možete naći kompletne upute i ažuran firmware.



Ne zaboravite registrirati svoj proizvod na našoj web stranici: <https://www.lamax-electronics.com/productupdate>

Čim ažuriramo firmware, odmah ćemo Vas izvijestiti! Registracijom ćete imati i vijesti i informacije o velikim popustima!

## 8 PARAMETRI AUTOKAMERE

Rezolucija videa:	1920×1080 30FPS (interpolacijskom), 1280×720 30FPS
Kut snimanja:	140°
Displej:	2,4" HD LCD
Tip memorije:	MicroSDHC do 32 GB
Video format:	MJPEG
Rezolucija foto:	12 Mpx
Format fotografije:	JPG
Priključivanje preko:	miniUSB
Frekvencija:	50/60 Hz
Jezici izbornika:	Engleski, Njemački, Češki, Slovački, Poljski, Mađarski, Slovenski, Litavski, Letonski, Francuski
Dimenzije:	65×72×33 mm

Specifikacija se može promijeniti zamjenom nekih dijelova uređaja ili aktualizacijom softvera.

### PROIZVOĐAČ:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/158, 161 00 Praha 6

<https://www.lamax-electronics.com>

Pridržano pravo na eventualne tiskarske greške i tehničke izmjene u ovom priručniku.

