

Xblitz® [GO^{SE}]

Instrukcja obsługi w języku polskim - **PL**

User's manual in English lanugage - **EN**

Uživatelská příručka v češtině - **CZ**

Bedienungsanleitung auf Deutsch - **DE**





Xblitz®

[GO^{SE}]

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL



PRZED UŻYCIEM

1. Zaleca się używanie markowych kart micro SD (8GB - 64GB) klasy 10.
2. Przed włożeniem karty do rejestratora należy ją sformatować do systemu plików FAT32 w komputerze, a następnie w rejestratorze.
3. Kartę pamięci należy instalować, gdy urządzenie jest wyłączone, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia karty i urządzenia. To samo tyczy się wyjmowania karty.
4. Kamera posiada wbudowaną baterię, która pozwala na krótkie działanie po odłączeniu zasilania (maksymalnie 5 minut).
5. Kiedy karta pamięci się zapełni, najstarsze niezabezpieczone nagrania zostaną nadpisane.
6. Zaleca się stosowanie funkcji urządzenia zgodnie z ich przeznaczeniem, to znaczy niestosowania funkcji TRYBU PARKINGOWEGO oraz DETEKCJI RUCHU w trakcie jazdy, może to powodować samoczynne włączanie i wyłączanie nagrywania. Każde nagranie zrobione w tych trybach będzie zabezpieczone przed nadpisaniem.
7. Zaleca się ustawienie opcji G - SENSOR na minimum w celu uniknięcia zabezpieczenia niepotrzebnych materiałów i tym samym utraty miejsca na karcie pamięci.
8. Dźwięk: urządzenie posiada mikrofon pojemnościowy, który nagrywa wszelkie odgłosy otoczenia. Dźwięki mogą nakładać się na siebie powodując zniekształcenia.

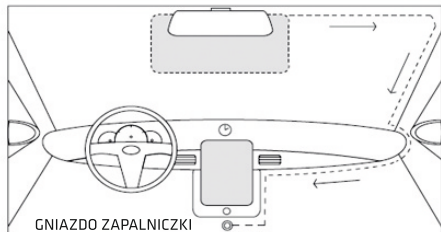
W ZESTAWIE



1. Kamera
2. Uchwyt samochodowy
3. Instrukcja obsługi
4. Czytnik kart microSD
5. Ładowarka



MONTAŻ KAMERY



PL

1. Wybierz i wyczyść miejsce montażu kamery.
2. Zamontuj uchwyt kamery.
3. Poprowadź kabel zasilający.
4. Włóż zasilacz do gniazda zapalniczki.
5. Włóż kartę pamięci do gniazda w kamerze.
6. Zamontuj kamerę w uchwycie.

01. ROZPOCZĘCIE PRACY Z URZĄDZENIEM

1. Zamontuj i podłącz kamerę do zasilania.
2. Włóż (sformatowaną do systemu plików FAT32) kartę pamięci micro SD.
UWAGA: kartę pamięci proszę wkładać i wyjmować tylko gdy urządzenie jest wyłączone.
3. Ustaw w menu:
 - a. Datę i godzinę.
 - b. Nagrywanie w pętli (dostosuj czas nagrań). Jeśli wyłączysz nagrywanie w pętli pliki nie będą nadpisywane.
 - c. Ustaw najwyższą dostępną rozdzielczość.
 - d. Ustaw G-Sensor na najniższą możliwą czułość tak, by kamera nie wyłapywała nierówności na drodze i zabezpieczała niepotrzebnie nagrań.

e. Włącz tryb WDR.

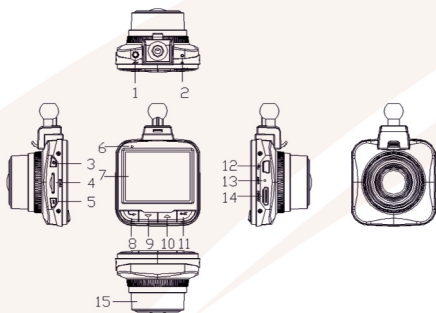
4. Upewnij się że **wykrywanie ruchu** oraz **tryb parkingowy** są wyłączone. Jeśli pozostaną włączone podczas normalnego użytkowania będzie to miało wpływ na nagrania. Włączanie tych trybów zaleca się tylko gdy pozostawiamy pojazd zaparkowany.

5. Kamera będzie rozpoczynać nagrywanie automatycznie przy każdym włączeniu (pod warunkiem, że w Twoim samochodzie nie ma stałego zasilania w gnieździe zapalniczki).

02. GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- Szerokokątny obiektyw 170°
- Video 1080P, zdjęcia w jakości HD
- Kodek video H.264
- Wyświetlacz LCD o przekątnej 2 cali
- Czujnik ruchu
- Nagrywanie w pętli
- Automatyczne włączanie i rozpoczęcie nagrywania po uruchomieniu silnika
- Automatyczne nagrywanie w pętli
- Udoskonalone wyświetlanie daty i czasu, bez konieczności ponownego ustawiania po restarcie urządzenia
- Włączanie ochrony pliku przed zapisem jednym przyciskiem
- Wyłączanie zapisu audio jednym przyciskiem
- Ładowanie przez port USB
- W komplecie znajduje się łatwa w montażu przysawka do szyby
- Obsługa kart microSD o pojemności do 64GB
- Małe wymiary, nie blokuje widoku w czasie jazdy

03. OPIS PRODUKTU



- | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------|
| 1. Wyjście AV | 6. Wskaźnik LED | 11. Przycisk OK. |
| 2. Przycisk Reset | 7. Ekran | 12. Port USB |
| 3. Wyłącznik | 8. Przycisk Mode | 13. Mikrofon |
| 4. Gniazdo kart microSD | 9. Przycisk „W górę” | 14. Port HDMI |
| 5. Przycisk Menu | 10. Przycisk „w dół” | 15. Obiektyw |

04. FUNKCJE PRZYCISKÓW

■ Przycisk Menu

Krótkie wciśnięcie przenosi do ustawień; dłuższe wciśnięcie pozwala na przełączanie ustawień; aby zablokować bieżący plik video wciśnij krótko w czasie nagrywania.

■ Przycisk „do góry”

W Menu ustawień, wciśnij aby wybrać żądaną funkcję; w trybie bezczynności lub nagrywania wciśnij, aby przybliżyć obraz (zoom in).

- **Przycisk Menu**
Krótkie wciśnięcie przenosi do ustawień; dłuższe wciśnięcie pozwala na przełączanie ustawień; aby zablokować bieżący plik video wciśnij krótko w czasie nagrywania.
- **Przycisk „do góry”**
W Menu ustawień, wciśnij aby wybrać żądaną funkcję; w trybie bezczynności lub nagrywania wciśnij, aby przybliżyć obraz (zoom in).
- **Przycisk OK**
Wciśnij aby rozpocząć nagrywanie video lub zrobić zdjęcie; w trybie nagrywania wciśnij krótko, aby rozpocząć nagrywanie i wciśnij ponownie aby zakończyć nagrywanie. W trybie foto, wciśnij krótko, aby wykonać zdjęcie. W Menu wciśnij, aby zatwierdzić wykonaną operację.
- **Przycisk „do dołu”**
W Menu ustawień, wciśnij, aby wybrać żądaną funkcję; w trybie bezczynności wciśnij krótko aby włączyć / wyłączyć nagrywanie audio; wciśnij krótko, aby oddalić obraz (zoom out) po wcześniejszym przybliżeniu (zoom in).
- **Przycisk Mode**
Każdorazowe krótkie wciśnięcie przełącza pomiędzy trybami nagrywania, foto i odtwarzania.
- **Wyjście HDMI**
Wyprowadzenie sygnału HD do zewnętrznego monitora.
- **Slot kart microSD**
Slot kart pamięci.
- **Port USB**
2 ładowanie za pomocą zewnętrznego zasilacza.

- **Przycisk Reset**
Używa się go w przypadku braku reakcji urządzenia.
- **Włącznik**
Dłuższe wciśnięcie włącza/wyłącza zasilanie.
- **Wskaźnik LED**
Zapala się po włączeniu urządzenia.
- **Wskaźnik ładowania**
Wskaźnik świeci się w czasie ładowania baterii urządzenia; gaśnie po pełnym naładowaniu.
- **Mikrofon**
Odbiornik sygnału audio.

05. OPIS SPECJALNYCH FUNKCJI URZĄDZENIA

1. Automatyczne uruchamianie

Automatyczne włączanie i rozpoczęcie nagrywania po uruchomieniu zapłonu auta oraz automatyczne zakończenie nagrywania i wyłączenie urządzenia po wyłączeniu zapłonu auta.

2. Tryb Parkingowy

Gdy ten tryb jest włączony, kamera pozostawiona w samochodzie i podłączona do źródła zasilania wychwytuje wstrząs samochodu (na przykład podczas stłuczki parkingowej), włącza się i zaczyna nagrywać.

3. Nagrywanie w pętli

Kamera dzieli nagrania według wybranego czasu. Można wybrać długość plików. Gdy karta pamięci zapełni się, najstarsze nagranie zostanie nadpisane.

4. G-SENSOR (Czujnik grawitacyjny)

Gdy czujnik jest włączony w momencie zderzenia, plik z nagraniem zostaje zabezpieczony przed nadpisaniem. Zaleca się ustawienie jednej z niższych wartości (niska lub średnia), gdyż przy wyższej (wysoka) kamera może wychwytywać wstrząsy samochodu przy nierównościach.

06. INSTRUKCJA

1. Włączanie i wyłączenie

Wciśnij i przytrzymaj Włącznik aby włącznik urządzenie – zaświeci się żółty wskaźnik LED Wciśnij i przytrzymaj Włącznik ponownie, aby wyłączyć urządzenie – żółty wskaźnik LED zgaśnie.

Uwaga: w przypadku niskiego poziomu energii urządzenie powiadomi o tym fakcie, a następnie wyłączy się.

2. Tryb nagrywania

Wciśnij krótko przycisk Mode aby przejść do trybu nagrywania, w lewym górnym rogu wyświetlacza LCD pojawi się ikonka „DV”. Następnie wciśnij krótko przycisk OK, aby rozpocząć nagrywanie, ikonka DV i wskaźnik nagrywania zaczną migać, co oznacza, że trwa proces nagrywania.

3. Tryb foto

Wciśnij krótko przycisk Mode, aby przejść do trybu foto, w lewym górnym rogu wyświetlacza LCD pojawi się ikonka aparatu. Wciśnij krótko przycisk OK aby wykonać zdjęcie – wyświetlacz LCD zamiga jeden raz, co oznacza, że zdjęcie zostało wykonane.

4. Tryb odtwarzania video/foto

Wciśnij krótko przycisk Mode, aby przejść do trybu odtwarzania, w lewym górnym rogu wyświetlacza LCD pojawi się ikonka odtwarzania. Wciśnij krótko przycisk „do góry”, aby wybrać jeden z plików w górnej części listy. Wciśnij krótko przycisk „do dołu”, aby wybrać jeden z plików w dolnej części listy. Wciśnij krótko przycisk OK, aby odtworzyć wybrany plik video.

5. Menu ustawień

Wciśnij krótko przycisk Menu, aby przejść do Menu ustawień. Wciśnij krótko przycisk „do góry” lub „do dołu”, aby przejść do wybranej pozycji Menu. Wciśnij krótko przycisk OK, aby wejść w opcje danej pozycji jeśli wymaga ona zmiany ustawień.

6. Wyjście z Menu ustawień

Wciśnij krótko przycisk Menu aby opuścić Menu ustawień.

7. Ustawienia daty/czasu

Wciśnij przycisk Menu, aby przejść do Menu ustawień. Wciśnij krótko przycisk „do góry” lub „do dołu”, aby przejść do ustawień daty, następnie wciśnij krótko przycisk OK, aby przejść do opcji zmiany wartości pozycji: Rok/Miesiąc/Dzień/ Godzina/Minuty/Sekundy. Dopasuj wartości w/w pozycji poprzez odpowiednie wciskanie przycisków „do góry” lub „do dołu”. Następnie wciśnij przycisk OK, aby zatwierdzić ustawienia.

07. BATERIA

Poziomy naładowania baterii:

PL



W pełni naładowana



Średnia ilość energii



Niski poziom energii



Rozładowana

Baterię można naładować na 4 sposoby. W czasie ładowania baterii świeci się czerwony wskaźnik LED. Naładowanie baterii do pełna zajmuje ok. 60 minut. Po naładowaniu baterii do pełna czerwony wskaźnik LED zgaśnie.

1: Ładowanie za pomocą zasilacza sieciowego

2: Ładowanie baterii za pośrednictwem portu USB w komputerze PC

3: Ładowanie baterii za pomocą zasilacza samochodowego

4: Ładowanie baterii za pomocą innego zasilacza

Uwaga: Jeśli urządzenie zawiesi się podczas użytkowania w wyniku wykonania niewłaściwej operacji, uruchom ponownie urządzenie poprzez zresetowanie go lub wyjęcie i ponowne włożenie baterii.



UWAGA: Używać wyłącznie ładowarek o prądzie ładowania do 5V/ 1,5A. (Nie podłączać bezpośrednio do gniazdka 220/230V). Niestosowanie się do zaleceń może spowodować uszkodzenie kamery lub w skrajnym przypadku zapalenie się urządzenia.

08. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis produktu:	Kamera Full HD
Czujnik ruchu:	Wbudowany
Wyświetlacz	2.0 cala
Obiektyw:	170°
Język:	Polski, angielski, czeski etc.
Format video:	MOV
Rozdzielczość video:	1920 x 1080p przy 30 kl/s
Format kompresji:	H.264
Kolor:	Standard
Nagrywanie w pętli:	Tak
Automatyczne wł. / wył.:	Tak
Wykrywanie ruchu:	Tak
Ustawienia daty / czasu:	Tak
Format foto:	JPEG
Karta pamięci:	microSD; do 64GB
Mikrofon:	Tak
System TV:	PAL / NTSC
Częstotliwość odświeżania obrazu:	50 Hz / 60 Hz
Zasilanie:	5V; 1,5A
Bateria:	Wbudowana 300mAh



UWAGA: Odtwarzanie plików na komputerze:
Kamera nie posiada trybu pamięci masowej. Aby odtworzyć pliki na komputerze należy wyjąć kartę pamięci z kamery i podłączyć za pomocą czytnika do komputera.

09. FAQ

1. Nie można zrobić zdjęcia ani nagrać video.

Sprawdź czy karta pamięci nie jest zapełniona lub zabezpieczona przed zapisem

2. Urządzenie samoczynnie zatrzymuje proces nagrywania.

Użyj kompatybilnej karty microSDHC, z oznaczeniem C4 lub C6, gdyż video w jakości HD generuje bardzo dużą ilość danych.

3. Komunikat “ File Error” pojawia się przy próbie odtworzenia nagrania video lub zdjęcia.

Wystąpił błąd podczas zapisu plików na karcie pamięci, co sprawiło, że zapisane pliki są niekompletne. Użyj funkcji „format”, aby sformatować kartę pamięci w urządzeniu.

4. Nagranie video są niewyraźne.

Sprawdź czy obiektyw kamery nie jest zabrudzony. Przed użyciem kamery wyczyść obiektyw miękką szmatką.

5. Obraz jest ciemny przy filmowaniu niektórych scen, takich jak niebo, woda, itp.

Jeśli filmowana scena cechuje się dużym kontrastem, ma to duży wpływ na wartość automatycznej ekspozycji. Ustaw ręcznie wartość ekspozycji.

6. Jakość koloru jest niezadowolająca przy kręceniu w pochmurny dzień lub w pomieszczeniach.

Sprawdź ustawienia Balansu bieli w ustawieniach i wybierz ustawienie automatyczne.

7. Na nagraniu występują poprzeczne pasy.

Błędne ustawienie wartości częstotliwości odświeżania obrazu. Ustaw wartość częstotliwości na “50Hz” lub “60Hz” w zależności od ustawień lokalnych.

8. Urządzenie nie odpowiada.

Wciśnij krótko przycisk Reset lub przywróć urządzenie do ustawień fabrycznych.

10. KARTA GWARANCYJNA / REKLAMACJE

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją. Warunki gwarancji można znaleźć na stronie: <https://xblitz.pl/gwarancja/>

Reklamacje należy zgłaszać za pomocą formularza reklamacyjnego znajdującego się pod adresem: <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Szczegóły, kontakt oraz adres serwisu można znaleźć na stronie: www.xblitz.pl

*Specyfikacje i zawartość zestawu mogą ulec zmianie bez powiadomienia,
Przepraszamy za wszelkie niedogodności.*

Logo Xblitz jest zastrzeżonym znakiem towarowym.

Producent:

KGK Trade sp. z o.o. sp. k.
Os. Uroczę 12
31-953 Kraków

Wyprodukowano w P.R.C.



Umieszczony symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, jego akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/UE) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest kara/mi przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.



Xblitz®

[GO^{SE}]

USER'S MANUAL

EN



BEFORE FIRST USE

1. It is recommended to use brand microSD memory cards class 10th (8GB - 64GB capacity).
2. Before inserting the card into the car camera it is recommended to format it to the FAT32 file format in the PC, and then in the recorder.
3. Memory card should be installed when the device is turned off, otherwise the memory card and the device may be damaged. The same refers to putting the memory card out of the device.
4. The internal battery allows for recording without the power supply for no longer than 5 minutes.
5. When the memory card is full, the oldest, unprotected files will be overwritten.
6. It is recommended to use the product's features with their intended use, e.g. **Motion detection** or **parking mode** during driving should be turned off, as it may cause automatic turning on / off the recording e.g. during the stay at the traffic lights.
7. It is recommended to use the G-sensor feature at the minimum level so not to protect unnecessary files and lose space on the memory card. The memory card should be formatted into the FAT32 file format into the PC, and then in the recorder.
8. Sound: the device has a capacitive microphone, which records all the sounds from the surrounding. The sounds may overlap causing distortions.

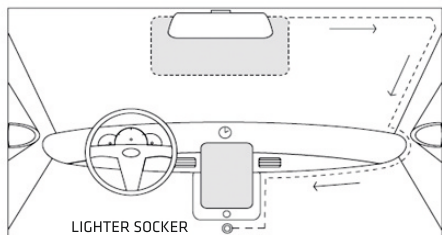
THE SET CONTAINS



1. Car camera
2. Car grip
3. User's manual
4. MicroSD memory card reader
5. Car charger



CAMERA INSTALLATION



EN

1. Select and clean up the place destined for the camera installation.
2. Mount the camera grip.
3. Route the power cable.
4. Insert the power adapter into the cigarette lighter socket.
5. Insert the memory card into the camera.
6. Attach the camera to the grip.

01. GETTING STARTED

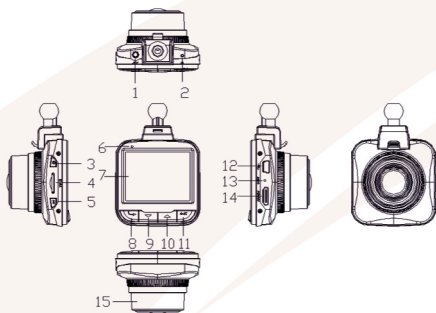
1. Mount and connect the camera into the power adapter.
2. Insert (already formatted into the FAT32 file format) microSD memory card.
NOTE: the memory card should be putted in /out only when the device is off.
3. Set in the menu:
 - a. Date & time
 - b. Loop recording (adjust the length of the recordings). If you turn loop recording off, the files will not be overwritten.
 - c. Set the highest available resolution.
 - d. Set the G-Sensor on minimal possible sensitivity so the camera does not detect road inequalities and protects unnecessary videos.
 - e. Turn WDR on.
4. Make sure that the **motion detection** and **parking mode** are turned off. If these functions stay on during normal usage, they will negatively affect the recordings. Turning these functions on is recommended only when the vehicle is parked.

5. Camera will automatically start to record every time we turn the ignition on (unless there is no constant power supply in the car cigarette lighter socket of your vehicle).

02. MAIN FEATURES

- Adopting 170° view angle lens
- Supporting FHD1080P HD image
- Adopting advanced H.264 video compression technique
- 2.0 inch HD LCD
- Supporting HD image transmission
- G-sensor supported
- Seamless loop recording, no data missed
- Can be turned on automatically and starting recording when car starts
- Auto loop recording, recording time can be set to each file
- Image can be monitored during driving, supporting spot playback
- Improve date/time display, no need to reset when restarting
- One key to lock the file
- One key to turn off the audio
- Charging by USB port
- Attached with special suction mount, easy to install
- Max support 64GB TF card

03. PRODUCT DESCRIPTION



1. AV out

2. Reset button

3. Power button

4. microSD card slot

5. Menu button

6. LED indicator

7. LCD screen

8. Mode button

9. Down button

10. Up button

11. OK button

12. USB port

13. Microphone

14. HDMI port

15. Lens

EN

04. KEY FUNCTIONS

■ Menu Key

Short press to enter menu setting; continuous short press to switch the settings; to lock the current file if short pressing the key during recording.

■ Up Key

In the menu setting options, press Up key to select functions; in the standby or recording mode, press Up key to zoom in.

■ **OK. Button**

Confirm button for recording video and taking photo. In the recording mode, short press OK to start recording, and short press again to stop recording. In the photo mode, short press OK to take a photo. In the menu setting state, press OK to confirm the option.

■ **Down Key**

In the menu setting options, press Down key to select functions; in the standby mode, short press the key to turn on/off the audio; short press the key to zoom out after zooming in.

■ **Mode Key**

Short press the key to switch the modes among recording, photo and playback.

■ **HDMI**

HD output port

■ **TFT Card Slot**

Memory card slot

■ **USB**

Used for charging by external power source or for working power supply.

■ **Reset**

Reset button when the unit crashes.

■ **Power Key**

Long press the key to turn on/off the unit.

■ **Power Indicator**

The indicator will turn on when power on

■ **Charging Indicator:**

Connected with USB cable, the indicator being on means charging, and being off means battery full charged.

■ **MIC**

Audio receiver

05. SPECIAL FUNCTIONS DESCRIPTION

1. G-sensor

When the sensor is on in the moment of collision, the file is automatically protected from being overwritten. It is recommended to set the lowest possible value (low or medium) so the camera does not detect road inequalities.

2. Auto on/off

Supports to turn on and start recording automatically when car starts after vehicle power supply connected and auto turn off and save the videos after car shuts down.

3. Loop recording

The dashcam divides the recordings according to the selected time. You can choose the length of the files. When the memory card becomes full, the oldest recording will be overwritten.

4. Parking mode

When this function is turned on, the camera left in the car and plugged into the power supply detects shakes of the vehicle (e.g. during parking collision), it turns itself on and starts to record.

06. INSTRUCTION

1. Start and Shutdown

Long press the power key to start up the unit, and the yellow indicator will light up. Long press the power key again to turn off the unit, and the yellow indicator will go out.

Attention: the unit will remind low power when the power is low then turn off automatically.

2. Recording Mode

Short press Mode key to switch the unit to the recording mode, there is a dv icon on the top left corner of the LCD. And then short press the OK button to start recording, the DV icon and the recording indicator will flicker, which means the unit is recording.

3. Photo Mode

Short press Mode key to switch the unit to the photo mode, there is a camera icon on the top left corner of the LCD. Short press OK button to take a photo and the LCD will flicker once, which means photo shoot finished.

4. Video/Photo Playback

Short press Mode key to switch the unit to the photo mode, there is a playback icon on the top left corner of the LCD. Short press the Up key to select upward files; Short press the Down key to select downward files; Short press the OK key to play back the video file selected.

5. Menu Settings 21

Short press the Menu key to tune out the setting menu. Short press Up or Down key to select the options circularly up and down. Press OK to enter into the selection if any option needs setting.

6. Exit setting menu

Short press Menu key to exit the setting state.

7. Time Setting

Continuously to short press the menu key to enter into the setting menu. Short press the Down key to the date setting, then to short press the OK button to switch the setting among Year/Month/Date /Hour/Minute/Second. Adjust the values by pressing up/down key. Finally press the OK button to confirm the adjustment.

07. BATTERY

Battery power levels:



Fully charged



Medium level



Low level



Discharged

There're 4 ways to charge the battery. And the red indicator will light up during charging. It will take about 60mins to charge 22 the battery fully. The red indicator will turn off automatically.

1. To charge the battery by the power adapter
2. To charge the battery by PC-USB
3. To charge the battery by vehicle power supply
4. To charge the battery by DC

Remarks: When the product crashes during using caused by improper operation, to reboot the product by removing the battery or resetting the product.

EN



NOTE: Only use chargers with a charging current up to 5V/ 1.5 A. (Do not connect directly to the 220 / 230V socket). Failure to follow the instructions may cause damage cameras or, in extreme cases, lighting up the device.

08. TECHNICAL SPECIFICATION

Product feature:	Full HD camera
G-sensor:	Built-in
LCD screen:	2.0" TFT
Lens:	170°
Language:	Polish, english, chinese, russian
Video format:	MOV
Video resolution:	1920 x 1080p @ 30 fps
File compression:	H.264
Color:	Standard
Loop Recording:	Yes
Automatic start / stop:	Yes
Motion Detector:	Yes
Time / date setting:	Yes
Photo format:	JPEG
Memory card:	microSD; up to 64GB
Microphone:	Yes
TV:	PAL / NTSC
Frequency:	50 Hz / 60 Hz
Power supply:	5V; 1,5A
Battery:	Built-in 300mAh



NOTE: Playing files on a computer: The camcorder does not have a mass memory mode. To play files on the computer, remove the memory card from the camera and connect using a computer reader.

09. FAQ

1. Can't take a photo or not record a video.

Please check if the TF card is full or locked.

2. The device auto stop when recording

Please use the high speed card compatible with SDHC, which is marked with C4 or C6, since the HD video data is huge.

3. "File Error" occurs when playback the videos and photos.

It's because something goes wrong when the TF card saves the files, which makes the files incomplete. Please use the "Format" function on the DVR to format the TF card.

4. Hazy image taken by the DVR.

Please check if there's some dirt or finger print on the lens. Please clean the lens with soft cloth before using.

5. The image is dark when shooting some scenes, the sky, water, etc.

When the scenes are with big contrast, the auto exposure will be affected. Please adjust the EV value.

6. The color performs not good enough in cloudy day or indoors.

Please check if the "White Balance" set to Auto on the menu.

7. There's cross stripe on the image.

This is because the "Frequency" is set wrong. Please set the frequency to "50Hz" or "60Hz" according to the local value.

8. Crash.

Please short press the Reset to restore the device.

10. WARRANTY / CLAIMS

This product is covered by a 24-month warranty. The warranty conditions are available on the website: <https://xblitz.pl/warranty/>

Complaints should be submitted with the complaint form which can be found at <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Contact details and the address of the service can be found on the website: www.xblitz.pl

Specifications and contents of the kit are subject to change without notice, We apologise for any inconvenience.

Xblitz logo is a registered trademark.

Manufacturer:

KGK Trade sp. z o.o. sp. k.

Os. Urocze 12

31-953 Cracow

Poland

Made in P.R.C.



The crossed out trash can symbol indicates that unusable electrical or electronic devices, its accessories (such as power supplies, cords) or components (for example batteries, if included) cannot be disposed of alongside with household waste. In order to dispose of the devices or its components (for example, batteries) deliver the device to the collection point, where it will be accepted free of charge. Disposal is subject to the recast version of the WEEE Directive (2012/19 / EU) and the Directive on batteries and accumulators (2006/66 / EC). Proper disposal of the device prevents degradation of the natural environment. Information about the collection points of the facilities is issued by the competent local authorities. Incorrect disposal of waste is subject to penalties provided for by the law in force in the given area.



Xblitz®

[GO^{SE}]

NÁVOD K OBSLUZE

CZ



PŘED POUŽITÍM

1. Doporučuje se používat značkové micro SD karty (od 8GB až 64GB) třídy 10.
2. Před vložením karty do rekordéru by měla být zformátována do souborového systému FAT32 v počítači a pak v rekordéru.
3. Paměťovou kartu nainstalujte, kdy je přístroj vypnutý, jinak může dojít k poškození karty a zařízení. Totéž platí při vyjímání karty.
4. Baterie umožňuje nahrávat bez napájení ne více než 5 minut.
5. Když se paměťová karta zaplní, nejstarší nechráněné nahrávky se přepíší.
6. Doporučuje se používat funkce přístroje v souladu s jejich účelem, t. j. **nepoužívat detekci režimu pohybu a parkování** během jízdy, může to zapříčinit automatické zapínání a vypínání záznamu například v klidovém stavu na křižovatce.
7. Doporučuje se nastavit možnost G-SENSOR na minimum, aby se zabránilo zajištění zbytečných materiálů a stejným ztrátě místa na paměťové kartě. Karta by měla být formátována v systému souborů FAT32, nejdříve v počítači a pak v rekordéru.
8. Zvuk: zařízení má kondenzátorový mikrofon, který zaznamenává všechny okolní zvuky. Zvuky se mohou překrývat, což způsobuje zkreslení.

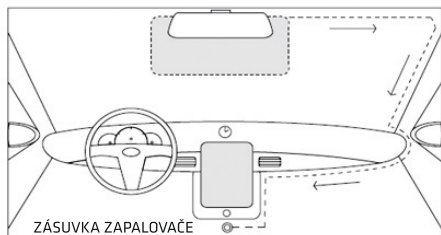
V SADĚ



1. Fotoaparát
2. Držák vozu
3. Návod k obsluze
4. Čtečka karet microSD
5. Nabíječku



MONTÁŽ FOTOAPARÁTU



1. Vyberte a vyčistěte místo instalace kamery.
2. Nasad'te držák fotoaparátu.
3. Nasad'te napájecí kabel.
4. Vložte napájecí adaptér do zásuvky zapalovače cigaret.
5. Vložte paměťovou kartu do slotu na videokameře.
6. Namontujte fotoaparát do držáku.

CZ

01. SPUŠTĚNÍ PRÁCE S PŘÍSTROJEM

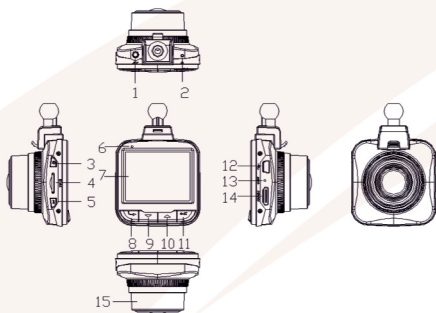
1. Nainstalujte a připojte fotoaparát k napájecímu zdroji.
2. Vložte (formátovanou do souborového systému FAT32) paměťovou kartu micro SD.
UPOZORNĚNÍ: vložte a vyjměte paměťovou kartu pouze tehdy, když je přístroj vypnutý.
3. Nastavte v menu:
 - a. Datum a čas.
 - b. Nahrávání smyček (upravte čas nahrávání). Pokud vypnete smyčkové nahrávání, soubory nebudou přepsány.
 - c. Nastavte nejvyšší dostupné rozlišení.
 - d. Nastavte senzor G na nejnižší možnou citlivost, aby fotoaparát nezaznamenal nerovnosti na silnici a chránil před přístupem nežádoucích záznamů.
 - e. Povolit režim WDR.
4. Ujistěte se, že **detekce režimu pohybu** a **parkovací režim** jsou vypnuty. Pokud během normálního používání zůstanou zapnuté, bude to mít vliv na nahrávání. Aktivace těchto režimů se doporučuje pouze tehdy, když necháte vozidlo zaparkované.

5. Fotoaparát začne automaticky zaznamenávat při každém zapnutí (pokud v zásuvce zapalovače cigaret není trvalé napájení).

02. HLAVNÍ VLASTNOSTI PRODUKTU

- Široký 170 ° objektiv
- 1080P video, obrázky v kvalitě HD
- H.264 video kodek
- LCD displej s úhlopříčkou 2 palce
- Snímač pohybu
- Záznam smyčky
- Automatické zapnutí a spuštění nahrávání po spuštění motoru
- Automatické nahrávání smyčky
- Vylepšené zobrazení data a času bez nutnosti obnovit po restartování zařízení
- Povolte ochranu souborů před psaním jediným tlačítkem
- Vypnutí záznamu zvuku jedním tlačítkem
- Nabíjení přes port USB
- Sada obsahuje snadno připevňenou přísavku na sklo
- Podporuje karty microSD s kapacitou až 64 GB
- Malé rozměry nezabrání zobrazení během jízdy

03. POPIS PRODUKTU



- | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1. Výstup AV | 6. Indikátor LED | 11. Tlačítko OK |
| 2. Tlačítko Reset | 7. Plátno | 12. Port USB |
| 3. Jistič | 8. Tlačítko režimu | 13. Mikrofon |
| 4. Slot pro paměťovou kartu Micro SD | 9. Tlačítko "nahoru" | 14. Port HDMI |
| 5. Tlačítko nabídky | 10. Tlačítko "dolů" | 15. Objektiv |

CZ

04. FUNKCE TLAČÍTKA

■ Tlačítko nabídky

Krátkým stisknutím se přesunete na nastavení; delší stisk umožňuje přepínat nastavení; zablokovat aktuální soubor video během nahrávání krátce stiskněte.

■ Nahoru tlačítko

V nabídce Nastavení stisknutím tlačítka vyberte požadovanou funkci; v režimu nečinnosti nebo záznamu stiskněte pro zvětšení (přiblížení).

- **Tlačítko OK**
Stisknutím tlačítka spustíte nahrávání videa nebo pořídíte snímek; v režimu záznamu krátkým stisknutím spustíte nahrávání a opětovným stisknutím zastavíte nahrávání. V režimu fotografií stiskněte krátce tlačítko pro pořízení snímku. V nabídce potvrďte provedenou operaci.
- **Tlačítko dolů**
V nabídce Nastavení stisknutím tlačítka vyberte požadovanou funkci; v režimu nečinnost krátkým stisknutím zapněte / vypněte nahrávání audio; krátce stiskněte pro oddálení (oddálit) po zvětšení (přiblížení).
- **Tlačítko režimu**
Každé krátké stisknutí přepíná mezi režimy nahrávání, fotografie a přehrávání.
- **Výstup HDMI**
Výstup signálu HD na externí monitor.
- **Slot MicroSD**
Zásuvka pro paměťové karty.
- **Port USB**
2 nabíjení pomocí externího napájecího zdroje.
- **Tlačítko Reset**
Používá se, když zařízení neodpovídá.
- **Přepínač**
Dlouhým stisknutím zapněte / vypněte napájení.
- **LED indikátor**
Při zapnutí zařízení se rozsvítí.

05. POPIS ZVLÁŠTNÍCH FUNKCÍ ZAŘÍZENÍ

1. Automatické spuštění

Automatické zapnutí a spuštění záznamu po spuštění zapalování auta a automatické ukončení a vypnutí nahrávání zařízení po vypnutí zapalování vozidla.

2. Záznam ve smyčce

Fotoaparát rozdělí nahrávky podle zvoleného času. Můžete zvolit délku souborů. Když se paměťová karta zaplní, přepíše se nejstarší záznam.

3. Snímač G-SENSOR (gravitační)

Když je senzor zapnutý v okamžiku nárazu, záznamový soubor je chráněn proti přepsání. Doporučuje se nastavit jednu z nižších hodnot (nízké nebo střední), protože při vyšších (vysokých) fotoaparát může při nepravidelnostech vyvolat otřesy vozidla.

4. Parkovací Režim

Pokud je tento režim zapnutý a fotoaparát zůstane v autě připojen ke zdroji elektrické energie zachycuje otřes vozidla (například zachycuje náraz při parkování), zapíná se a začne nahrávat.

CZ

06. POKYNY

1. Zapnutí a vypnutí

Stisknutím a podržením přepínače zapnete přístroj - rozsvítí se žlutý indikátor LED Stiskněte a podržte znovu přepínač, pro vypnutí přístroje - žlutá kontrolka LED zhasne. Poznámka: v případě nízké úrovně energie vás přístroj upozorní o této skutečnosti a pak se vypne.

2. Režim záznamu

Krátkým stisknutím tlačítka Mode vstoupíte do režimu záznamu, v levém horním rohu LCD displeje se zobrazí ikona "DV". Poté krátkým stisknutím tlačítka OK spustíte nahrávání, ikona DV a indikátor nahrávání začnou blikat, což znamená, že to trvá procesu nahrávání.

3. Režim fotografií

Stiskněte krátce tlačítko Režim pro vstup do režimu fotografií vlevo v horním rohu LCD displeje se objeví ikona fotoaparátu. lis krátce tlačítko OK pro pořízení snímku - bliká LCD displej jednou, což znamená, že byla pořízena fotografie.

4. Režim přehrávání videa / fotografií

Krátkým stisknutím tlačítka Mode vstoupíte do režimu přehrávání, v levém horním rohu LCD displeje se objeví ikona přehrávání. Stiskněte krátce tlačítko "nahoru" pro výběr jednoho ze souborů v horní části seznamu. Stiskněte krátce tlačítko "dolů" vyberte jeden ze souborů v dolní části seznamu. Stiskněte krátce OK pro přehrání vybraného video souboru.

5. Nabídka nastavení

Krátkým stisknutím tlačítka Nabídka vstoupíte do nabídky nastavení. lis krátce tlačítko "nahoru" nebo "dolů" přejděte na vybranou. Položka nabídky. Krátkým stisknutím tlačítka OK zadejte možnosti dat pokud vyžaduje změnu nastavení.

6. Ukončete nabídku Nastavení

Krátkým stisknutím tlačítka Nabídka opustíte nabídku Nastavení.

7. Nastavení data a času

Stisknutím tlačítka Nabídka přejděte do nabídky Nastavení. lis krátce "nahoru" nebo "dolů" pro přístup k nastavení datum, poté krátce stiskněte tlačítko OK a přejděte na možnost změny polohové hodnoty: Rok / Měsíc / Den / Hodina / Minuty / Vteřiny. Upravte hodnoty výše uvedené polohy stisknutím tlačítka "nahoru" nebo "dolů". Poté stiskněte tlačítko OK., pro potvrzení nastavení.

07. BATERIE

Úrovně baterií:



Plně nabitě



Průměrné množství energie



Nízká spotřeba energie



Vybitá

Baterii lze nabíjet čtyřmi způsoby. Při nabíjení baterie Červená kontrolka LED svítí. Plně nabijte baterii trvá to asi 60 minut. Po nabití akumulátoru načervenal kontrolka LED zhasne.

1: Nabíjení pomocí napájecího adaptéru

2: Nabíjení baterie přes USB port na PC

3: Nabíjení baterie adaptérem do auta

4: Nabíjení baterie jiným adaptérem

Poznámka: Pokud se zařízení v průběhu používání zasekne nesprávný provoz, restartujte zařízení resetováním nebo vyjímáním a opětovným vložením baterie.

CZ



POZNÁMKA: Používejte pouze nabíječky s nabíjecím proudem až do 5V/ 1,5 A. (Nepřipojujte přímo do zásuvky 220 / 230V). Nedodržení pokynů může způsobit poškození kamery nebo, v extrémních případech, zapnutí přístroje.

08. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Popis výrobku:	Full HD fotoaparát
Snímač pohybu:	Vestavěný
Plátno:	2.0 palce
Čočka:	170°
Jazyk:	Polsky, anglicky, česky atd.
Video formát:	MOV
Rozlišení videa:	1920 x 1080p za 30 fps
Formát komprese:	H.264
Barva:	Standard
Záznam smyčky:	Tak
Automatické zapnutí / vypnutí:	Tak
Detekce pohybu:	Tak
Nastavte datum a čas:	Tak
Formát fotografií:	JPEG
Paměťová karta:	microSD; až 64GB
Mikrofon:	Tak
Televizního systému:	PAL / NTSC
Kmitočet:	50 Hz / 60 Hz
Energie:	5V; 1,5A
Baterie:	Vestavěný 300mAh



POZNÁMKA: Přehrávání souborů v počítači:
Videokamera nemá režim hromadné paměti. Chcete-li hrát
v počítači, vyjměte paměťovou kartu z fotoaparátu
a připojte pomocí čtečky k počítači.

09. FAQ

1. Nemůžete fotografovat ani nahrávat video.

Zkontrolujte, zda paměťová karta není plná nebo bezpečná před psaním.

2. Přístroj zastaví proces záznamu automaticky.

Použijte kompatibilní kartu microSDHC s označením C4 nebo C6, protože HD video generuje velké množství dat.

3. Při pokusu o přehrání se zobrazí zpráva "Chyba souboru" videozáznamů nebo fotografií.

Během zápisu souborů na paměťovou kartu došlo k chybě, což vedlo k chybě že uložené soubory jsou neúplné. Použijte funkci "formát" pro formátování paměťové karty v přístroji.

4. Nahrávání videa není jasné.

Zkontrolujte, zda je objektiv fotoaparátu špinavý. Před použitím Fotoaparát vyčistěte měkkým hadříkem.

5. Při fotografování určitých scén, jako je např. bloha, voda atd.

Pokud je scéna vyznačená vysokým kontrastem, je velký vliv na hodnotu automatické expozice. Nastavte ručně hodnotu expozice.

6. Kvalita barev je neuspokojivá při natáčení v oblačnosti den nebo uvnitř.

Zkontrolujte nastavení vyvážení bílé v nastavení a vyberte možnost automatické nastavení.

7. Na záznamu se objeví příčné pruhy.

Chybné nastavení obnovovací frekvence obrazu. Nastavte hodnotu frekvence na "50Hz" nebo "60Hz" v závislosti na z místních nastavení.

8. Zařízení neodpovídá.

Krátce stiskněte tlačítko Reset nebo obnovte zařízení nastavení z výroby.

10. REKLAMAČNÍ KARTA / ZÁRUKY

Na produkt se vztahuje záruka 24 měsíců. Podmínky záruky naleznete na adrese: <https://xblitz.pl/gwarancja/>

Reklamacie by měly být hlášeny pomocí formuláře stížnost na adrese: <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Podrobnosti, kontakt a adresa webu naleznete na webové stránce: www.xblitz.pl

Specifikace a obsah soupravy mohou být změněny bez předchozího upozornění, omlouváme se za případné nepřijemnosti.

Logo Xblitz je registrovaná ochranná známka.

Výrobce:

KGK Trade Sp. z o.o. sp.k
os. Urocze 12
31-953 Krakov
Polsko

Vyrobeno v C.R.L.



Symbol přeškrtnutého koše označuje, že nepoužitelná elektrická nebo elektronická zařízení, jejich příslušenství (např. Napájecí zdroje, šňůry) nebo komponenty (například baterie, pokud jsou součástí dodávky) nemohou být likvidovány společně s domovním odpadem. Správná opatření v případě nutnosti likvidace zařízení nebo komponentů (například baterií) nebo jejich recyklace spočívá v tom, že zařízení bude umístěno do sběrného místa, kde bude zařízení bezplatně přijato. Likvidace podléhá přepracovanému znění směrnice WEEE (2012/19 / EU) a směrnice o bateriích a akumulátorech (2006/66 / ES). Správná likvidace zařízení zabraňuje degradaci přírodního prostředí. Informace o sběrných místech zařízení vydávají příslušné místní úřady. Nesprávná likvidace odpadu je ohrožena sankcemi stanovenými právními předpisy platnými v dané oblasti.



Xblitz®

[GO^{SE}]

BEDIENUNGSANLEITUNG

DE



VOR ERSTER NUTZUNG

1. Es wird empfohlen, Marke microSD-Speicherkarten Klasse 10. zu verwenden (8GB - 64GB Kapazität).
2. Vor dem Einlegen der Karte in die Fahrzeugkamera wird empfohlen, sie zu formatieren in das FAT32-Dateiformat auf dem PC und dann in den Recorder.
3. Die Speicherkarte sollte installiert sein, wenn das Gerät ausgeschaltet ist Die Speicherkarte und das Gerät können beschädigt werden. Das Gleiche gilt für das Putten die Speicherkarte aus dem Gerät.
4. Die interne Batterie ermöglicht die Aufnahme ohne die Stromversorgung für Nein länger als 5 Minuten.
5. Wenn die Speicherkarte voll ist, werden die am weitesten entfernten, ungeschützten Dateien überschrieben.
6. Es wird empfohlen, die Produktmerkmale für ihre vorgesehene Verwendung zu verwenden, Die **Bewegungserkennung** oder der **Parkmodus** während der Fahrt sollte ausgeschaltet sein automatisches Ein- / Ausschalten der Aufzeichnung z.B. während des Aufenthalts im Verkehr Beleuchtung.
7. Es wird empfohlen, die G-Sensor-Funktion bei der Mindeststufe zu verwenden, um dies nicht zu tun schützen Sie unnötige Dateien und verlieren Sie Speicherplatz auf der Speicherkarte. Die Speicherkarte sollte in das FAT32-Dateiformat in den PC und dann in den Recorder formatiert werden.
8. Sound: Das Gerät verfügt über ein kapazitives Mikrofon, das alle Geräusche aufzeichnet aus der Umgebung. Die Töne können sich überlappen und Verzerrungen verursachen.

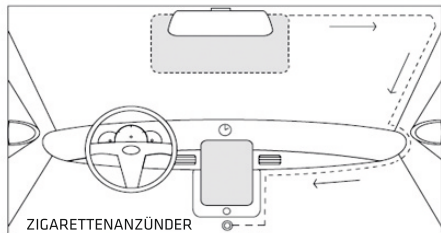
IM SET



1. Kamera
2. Autohalterung
3. Bedienungsanleitung
4. MicroSD-Kartenleser
5. Ladegerät



KAMERA-MONTAGE



1. Wählen und reinigen Sie den Installationsort der Kamera.
2. Montieren Sie den Kamerahalter.
3. Verlegen Sie das Netzkabel.
4. Stecken Sie den Netzadapter in die Zigarettenanzünderbuchse.
5. Setzen Sie die Speicherkarte in den Steckplatz am Camcorder ein.
6. Montieren Sie die Kamera in der Halterung.

DE

01. ERSTE SCHRITTE

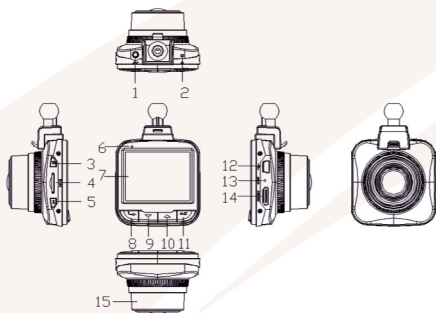
1. Montieren und verbinden Sie die Kamera mit dem Netzteil.
2. Legen Sie die (bereits im FAT32-Dateiformat formatierte) microSD-Speicherkarte ein. **HINWEIS:** Die Speicherkarte sollte nur bei ausgeschaltetem Gerät ein- und ausgeschaltet werden.
3. Stellen Sie im Menü ein:
 - a. Terminzeit
 - b. Loop-Aufnahme (passen Sie die Länge der Aufnahmen an). Wenn Sie die Loop-Aufnahme machen Aus, die Dateien werden nicht überschrieben.
 - c. Stellen Sie die höchste verfügbare Auflösung ein.
 - d. Stellen Sie den G-Sensor auf die minimal mögliche Empfindlichkeit ein, so dass die Kamera dies nicht tut erkennen Sie Straßenungleichheiten und schützen unnötige Videos.
 - e. Schalten Sie WDR ein.
4. Stellen Sie sicher, dass die **Bewegungserkennung** und der **Parkmodus** ausgeschaltet sind. Wenn diese Funktionen während des normalen Betriebs eingeschaltet bleiben, werden sie sich negativ auswirken die Aufnahmen. Das Einschalten dieser Funktionen wird nur empfohlen, wenn Das Fahrzeug ist geparkt.

5. Die Kamera beginnt automatisch mit der Aufnahme jedes Mal, wenn wir die Zündung einschalten an (es sei denn, es gibt keine konstante Stromversorgung im Zigarettenanzünder des Autos Ihres Fahrzeugs).

02. HAUPTMERKMALE DES PRODUKTS

- Weitwinkelobjektiv 170 °
- Video 1080P, Bilder in HD-Qualität
- H.264 Videocodec
- LCD-Display mit einer Diagonale von 2 Zoll
- Bewegungssensor
- Loop-Aufnahme
- Automatisch einschalten und Aufnahme starten nach dem Starten des Motors
- Automatische Loop-Aufnahme
- Verbesserte Anzeige von Datum und Uhrzeit ohne dies zu müssen Nach dem Neustart des Geräts zurücksetzen
- Aktivieren Sie den Dateischutz gegen das Schreiben mit einer einzigen Schaltfläche
- Audioaufnahme mit einer einzigen Taste ausschalten
- Laden über USB-Anschluss
- Das Set beinhaltet einen einfach zu montierenden Saugnapf für das Glas
- Unterstützt microSD-Karten mit einer Kapazität von bis zu 64 GB
- Kleine Abmessungen, blockiert nicht die Sicht während der Fahrt

03. PRODUKTBESCHREIBUNG



- 1. AV-Ausgang
- 2. Reset-Taste
- 3. Leistungsschalter
- 4. MicroSD-Kartensteckplatz
- 5. Menü-Taste
- 6. LED-Anzeige
- 7. Bildschirm
- 8. Modus-Taste
- 9. Schaltfläche "Hoch"
- 10. Die Schaltfläche "nach unten"
- 11. OK-Taste
- 12. USB-Anschluss
- 13. Mikrofon
- 14. HDMI-Anschluss
- 15. Objektiv

DE

04. SCHLÜSSELFUNKTIONEN

- **Menü-Taste**
Kurzes Drücken bewegt sich zu den Einstellungen; länger drücken können Sie Einstellungen ändern; um die aktuelle Datei zu blockieren Video während der Aufnahme kurz drücken.
- **Hoch-Taste**
Drücken Sie im Einstellungsmenü, um die gewünschte Funktion auszuwählen. im Modus Ruhe oder Aufnahme drücken, um hineinzuzoomen (einzoomen).

- **OK-Taste**
Drücken Sie, um die Videoaufnahme zu starten oder ein Foto machen; Im Aufnahmemodus kurz drücken, um zu starten Aufnahme und drücken Sie erneut, um die Aufnahme zu stoppen. Drücken Sie im Fotomodus kurz, um ein Bild aufzunehmen. Im Menü drücken, um den durchgeführten Vorgang zu bestätigen.
- **Abwärts-Taste**
Drücken Sie im Einstellungsmenü, um die gewünschte Funktion auszuwählen. im Modus Inaktivität kurz drücken, um die Aufnahme ein- / auszuschalten Audio; kurz drücken zum Verkleinern (Verkleinern) nach dem Einzoomen (Einzoomen).
- **Modus-Taste**
Mit jedem kurzen Tastendruck wechseln Sie zwischen den Modi Aufnahme, Foto und Wiedergabe.
- **HDMI-Ausgang**
HD-Signal an einen externen Monitor ausgeben.
- **MicroSD-Kartensteckplatz**
Speicherkartensteckplatz.
- **USB-Anschluss**
2 Laden mit einem externen Netzteil.
- **Reset-Taste**
Es wird verwendet, wenn das Gerät nicht reagiert.
- **Schalter**
Lange drücken, um das Gerät ein- / auszuschalten.
- **LED-Anzeige**
Es leuchtet auf, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

■ **Ladeanzeige**

Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Akku des Geräts geladen wird. es schaltet sich ab, wenn es vollständig geladen ist.

■ **Mikrofon**

Audiosignalempfänger.

05. BESCHREIBUNG SPEZIELLE FUNKTIONEN DEVICE

1. Automatischer Start

Automatisches Einschalten und Starten der Aufnahme nach dem Start Autozündung und automatische Aufnahme beenden und ausschalten Geräte nach dem Ausschalten der Zündung des Autos.

2. Loop-Aufnahme

Die Dashcam teilt die Aufnahmen nach der gewählten Zeit auf. Sie können die Länge der Dateien auswählen. Wenn die Speicherkarte voll ist, wird die älteste Aufnahme überschrieben.

3. G-SENSOR

Wenn der Sensor Im Moment der Kollision wird die Datei automatisch geschützt überschrieben Es wird empfohlen, den niedrigsten möglichen Wert (niedrig oder mittel) einzustellen Die Kamera erkennt also keine Straßenungleichheiten.

4. Parking mode

Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, bleibt die Kamera im Auto und wird an die Steckdose angeschlossen Netzteil erkennt Rütteln des Fahrzeugs (z. B. während Parkkollision), es schaltet sich ein und beginnt aufzunehmen.

DE

06. ANWEISUNGEN

1. Ein- und Ausschalten

Halten Sie den Schalter gedrückt, um das Gerät einzuschalten - es leuchtet auf gelbe LED-Anzeige Drücken und halten Sie den Schalter erneut, um das Gerät auszuschalten - die gelbe LED-Anzeige erlischt.

Hinweis: Im Falle eines niedrigen Energieniveaus wird das Gerät Sie benachrichtigen über diese Tatsache und dann schaltet es aus.

2. Aufnahmemodus

Drücken Sie kurz die Mode-Taste, um den Aufnahmemodus aufzurufen, Das "DV" -Symbol erscheint in der oberen linken Ecke des LCD-Displays. Drücken Sie dann kurz die OK-Taste, um die Aufnahme zu starten. Das DV-Symbol und die Aufnahmeanzeige beginnen zu blinken, was bedeutet, dass es anhält Aufnahmeprozess.

3. Fotomodus

Drücken Sie kurz die Mode-Taste, um den Fotomodus auf der linken Seite aufzurufen Das Kamerasymbol erscheint in der oberen Ecke des LCD-Displays. Presse Klicken Sie kurz auf OK, um ein Bild aufzunehmen - das LCD-Display blinkt einmal, was bedeutet, dass das Foto gemacht wurde.

4. Video / Foto-Wiedergabemodus

Drücken Sie kurz die Mode-Taste, um in den Wiedergabemodus zu gelangen, Ein Symbol erscheint in der oberen linken Ecke des LCD-Displays Wiedergabe. Drücken Sie kurz die "auf" -Taste, um eine auszuwählen aus Dateien am Anfang der Liste. Drücken Sie kurz die "Ab" Taste, um eine der Dateien am Ende der Liste auszuwählen. Drücken Sie kurz OK, um die ausgewählte Videodatei abzuspielen.

5. Das Einstellungsmenü

Drücken Sie kurz die Menü-Taste, um in das Einstellungsmenü zu gelangen. Presse kurz "up" oder "down", um zum ausgewählten zu gelangen Menüpunkt. Drücken Sie kurz die OK-Taste, um die Datenoptionen einzugeben Position, wenn Einstellungen geändert werden müssen.

6. Verlassen Sie das Einstellungsmenü

Drücken Sie kurz die Menü-Taste, um das Einstellungsmenü zu verlassen.



HINWEIS: Verwenden Sie nur Ladegeräte mit Ladestrom bis zu 5V/ 1,5 A. (Nicht direkt an die 220/230-V-Steckdose anschließen). Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Schäden führen Kameras oder im Extremfall das Gerät anzünden.

7. Datum / Uhrzeit-Einstellungen

Drücken Sie die Menü-Taste, um in das Einstellungsmenü zu gelangen. Presse kurz "nach oben" oder "nach unten", um auf die Einstellungen zuzugreifen Datum, drücken Sie dann kurz die OK-Taste, um zur Änderungsoption zu gelangen Positionswerte: Jahr / Monat / Tag / Stunde / Minuten / Sekunden. Passen Sie die Werte der obigen Position an, indem Sie drücken "hoch" oder "runter" Tasten. Dann drücke die OK-Taste, um die Einstellungen zu bestätigen.

07. BATTERIE

Batteriellevel:



Voll aufgeladen



Die durchschnittliche
Menge an Energie



Niedriger
Energieverbrauch



Entladen

DE

Der Akku kann auf 4 Arten aufgeladen werden. Wenn der Akku geladen wird. Die rote LED-Anzeige leuchtet. Laden Sie den Akku vollständig auf es dauert ungefähr 60 Minuten. Nach dem Laden der Batterie auf volles Rot. Die LED-Anzeige erlischt:

1: Laden mit dem Netzteil

2: Laden des Akkus über den USB-Anschluss am PC

3: Aufladen der Batterie mit dem Autoadapter

4: Laden der Batterie mit einem anderen Adapter

Hinweis: Wenn das Gerät während der Verwendung hängen bleibt Fehlbedienung, Gerät neu starten indem Sie es zurücksetzen oder die Batterie entfernen und wieder einsetzen.

08. TECHNISCHE DATEN

Produktbeschreibung:	Full-HD-Kamera
Bewegungssensor:	Eingebaut
Anzeige:	2,0 Zoll
Objektiv:	170 °
Sprache:	Polnisch, Englisch, Tschechisch usw.
Videoformat:	MOV
Videoauflösung:	1920 x 1080 Pixel bei 30 fps
Format der Komprimierung:	H.264
Farbe:	Standard
Loop-Aufnahme:	so
Automatisch ein / aus:	so
Bewegungserkennung:	so
Datum / Uhrzeit-Einstellungen:	so
Fotoformat:	JPEG
Speicherkarte:	microSD; bis zu 64 GB
Mikrofon:	so
TV-System:	PAL / NTSC
Frequenz:	50 Hz / 60 Hz
Macht:	5V; 1.5A
Batterie:	Eingebaute 300mAh



Hinweis: Wiedergabe von Dateien auf einem Computer: Der Camcorder verfügt nicht über einen Massenspeichermodus. Um zu spielen Dateien auf dem Computer, entfernen Sie die Speicherkarte aus der Kamera und verbinden mit einem Computer-Reader.

09. FAQ

1. Sie können kein Bild aufnehmen oder ein Video aufzeichnen.

Überprüfen Sie, ob die Speicherkarte nicht voll oder gesichert ist vor dem Schreiben

2. Das Gerät stoppt den Aufnahmevorgang automatisch.

Verwenden Sie eine kompatible microSDHC-Karte mit der Bezeichnung C4 oder C6, weil HD-Video viele Daten generiert.

3. Die Meldung "Dateifehler" erscheint, wenn Sie versuchen zu spielen Videoaufnahmen oder Fotos.

Beim Schreiben von Dateien auf die Speicherkarte ist ein Fehler aufgetreten dass die gespeicherten Dateien unvollständig sind. Verwenden Sie die Funktion "Format", um die Speicherkarte im Gerät zu formatieren.

4. Die Videoaufnahme ist nicht klar.

Überprüfen Sie, ob das Kameraobjektiv verschmutzt ist. Vor dem Gebrauch Reinigen Sie die Kamera mit einem weichen Tuch.

5. Das Bild ist dunkel, wenn bestimmte Szenen aufgenommen werden, Himmel, Wasser usw.

Wenn die gefilmte Szene durch hohen Kontrast gekennzeichnet ist, hat sie eine große Auswirkung auf den Wert der automatischen Belichtung. Manuell einstellen Belichtungswert

6. Die Farbqualität ist unbefriedigend, wenn in Wolken gefilmt wird Tag oder drinnen.

Überprüfen Sie die Einstellungen für den Weißabgleich in den Einstellungen und wählen Sie automatische Einstellung

7. Transversale Streifen erscheinen auf der Aufnahme.

Fehlerhafte Einstellung der Bildwiederholfrequenz. Stellen Sie den Frequenzwert auf "50Hz" oder "60Hz" ein von lokalen Einstellungen.

8. Das Gerät reagiert nicht.

Drücken Sie kurz die Reset-Taste oder stellen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen.

10. GARANTIE / BESCHWERDE

Für dieses Produkt gilt eine 24-monatige Garantie.
Die Garantiebedingungen sind auf der Website verfügbar:
<https://xblitz.pl/warranty/>

Beschwerden sollten mit dem Beschwerdeformular eingereicht werden
welches unter **<http://reklamacje.kgktrade.pl/>** gefunden werden kann.

Kontaktdaten und die Adresse des Dienstes finden
Sie auf der Website: **www.xblitz.pl**

*Spezifikationen und Inhalt des Kits können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Wir entschuldigen uns für alle Unannehmlichkeiten.*

Das Xblitz-Logo ist eine eingetragene Marke.

Hersteller:

KGK Trade sp. z o.o. sp.k
os. Urocze 12
31-953 Krakau
Polen

In P.R.C. hergestellt



Das durchgestrichene Mülleimersymbol weist darauf hin, dass unbrauchbare elektrische oder elektronische Geräte, deren Zubehör (z. B. Netzteile, Kabel) oder Komponenten (z. B. Batterien) nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Zur Entsorgung der Geräte oder ihrer Komponenten (z. B. Batterien) liefern Sie das Gerät an die Sammelstelle, wo es kostenlos entgegengenommen wird. Die Entsorgung unterliegt der Neufassung der WEEE-Richtlinie (2012/19 / EU) und der Richtlinie über Batterien und Akkumulatoren (2006/66 / EG). Die ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts verhindert eine Beeinträchtigung der natürlichen Umwelt. Informationen zu den Sammelstellen der Einrichtungen werden von den zuständigen örtlichen Behörden erteilt. Die unsachgemäße Entsorgung von Abfällen unterliegt den in dem jeweiligen Gebiet geltenden Strafbestimmungen.



