Xblitz PROFESSIONAL V3MAGNETIC

Instrukcja obsługi w języku polskim - PL

User's manual in English lanugage - EN









PL

Xblitz.

Szanowny Kliencie,

dziękujemy za zakup Xblitz V3. Otrzymane przez Ciebie urządzenie to kamera samochodowa służąca do nagrywania trasy twojego pojazdu. Urządzenie jest dodatkowo wyposażone w funkcję komunikacji z użyciem sieci WiFi oraz dodatkowy moduł GPS w uchwycie, dzięki któremu może rejestrować lokalizację pojazdu oraz prędkość jego ruchu.

Przed użyciem urządzenia, zapoznaj się z poniższą instrukcją.

01. PRZED UŻYCIEM

Zaleca się używanie markowych kart micro SD (od 8GB do 256GB) klasy 10.
Przed włożeniem karty do rejestratora należy ją sformatować do systemu plików FAT32 w komputerze, następnie w rejestratorze.

3. Producent nie gwarantuje kompatybilności kamery ze wszystkimi kartami pamięci dostępnymi na rynku.

4. Kartę pamięci należy instalować, gdy urządzenie jest wyłączone,

w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia karty i urządzenia. To samo dotyczy wyjmowania karty.

5. Kamera posiada wbudowany kondensator, który pozwala jej na zapisanie ustawień po odłączeniu urządzenia od zasilania.

6. Kiedy karta pamięci się zapełni, najstarsze niezabezpieczone nagrania zostaną nadpisane.

7. 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 tym trybie będzie zabezpieczone przed nadpisaniem.

8. Zaleca się ustawienie opcji G - SENSOR na minimum w celu uniknięcia zabezpieczania niepotrzebnych materiałów i tym samym utraty miejsca na karcie pamięci.

9. Dźwięk: urządzenie posiada mikrofon pojemnościowy, który nagrywa wszelkie odgłosy otoczenia. Dźwięki mogą nakładać się na siebie powodując zniekształcenia.

10. Kamera posiada wbudowany moduł Wi-Fi, który umożliwia bezprzewodową komunikację z kamerą za pomocą smartfona z systemem android i iOS. Oferuje one takie funkcje jak:

a. przeglądanie plików wideo oraz zdjęć zapisanych na karcie pamięci w kamerze,

b. możliwość zmian ustawień w kamerze,

c. podgląd w czasie rzeczywistym obrazu, który nagrywa kamera.

11. Kamera posiada wbudowany w aktywny uchwyt moduł GPS, dzięki

któremu do zapisu wideo można dołączyć informacje dotyczące prędkości, z jaka poruszał się Twój pojazd.

W ZESTAWIE

1. Kamera Xblitz V3 2. Taśma 3M

3. Aktywny uchwyt 4. Czytnik kart pamięci 5. Instrukcja 6. Zasilarz

OPIS REJESTRATORA





UCHWYT:

- 1. Port mini USB (źródło zasilania)
- Moduł GPS (wbudowany)
- Miejsce montażu uchwytu

KAMERA:

- Głośnik
- 5. Obiektvw
- 6. Mieisce na aktywny uchwyt
- 7. Ekran
- 8. Dioda LED

- Xblitz 8 12 13 14 15 16
 - 9. Port AV in
 - 10. Port mini USB
 - 11. Przycisk zasilania
 - 12. Przycisk MENU
 - 13. Przycisk GÓRA 14. Przycisk DÓŁ
 - 15. Przycisk OK.
 - 16. Slot na kartę micro SD 17. Mikrofon

MONTAŻ KAMERY

INSTRUKCJA MONTAŻU KAMERY



 Wybierz miejsce montażu kamery. Najlepiej ustawić kamerę tak, aby na podglądzie wyświetlacza widać było jak największy obszar przed samochodem. Upewnij się, że kamera nie będzie zasłaniała widoku kierowcy podczas jazdy.

- 2. Zamontuj uchwyt na szybie, następnie podepnij kamerę.
- 3. Przeprowadź kabel USB tak jak na powyższym rysunku.
- 4. Podłącz ładowarkę do gniazda zapalniczki.
- 5. Wepnij kabel końcówką mini USB do uchwytu.

02. ROZPOCZĘCIE PRACY Z URZĄDZENIEM

1. Zamontuj i podłącz kamerę do zasilania.

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,

PL

b. nagrywanie w pętli (dostosuj czas nagrań według własnych preferencji),

c. ustaw najwyższą dostępną rozdzielczość,

d. ustaw G-Sensor na najniższą możliwą czułość tak, by kamera nie wyłapywała nierówności na drodze i nie zabezpieczała niepotrzebnie nagrań,

e. ustaw w menu strefę czasową, w której obecnie się znajdujesz.

4. Upewnij się, że TRYB PARKINGOWY jest wyłączony. Jeśli pozostanie włączony podczas normalnego użytkowania będzie miał wpływ na nagrania. Włączanie tego trybu zaleca się tylko gdy pozostawiamy pojazd zaparkowany.

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

03. OBSŁUGA URZĄDZENIA

OPIS KLAWISZY

POWER	Naciśnij by włączyć/ wyłączyć wyświetlacz urządzenia. Przytrzymaj, by wyłączyć urządzenie.
MENU	Naciśnij, by włączyć wybór trybu: Wideo, Foto, Odtwarzanie, Ustawienia. W menu, naciśnięcie przycisku MENU cofa cię do poprzedniej zakładki. W trybie odtwarzania należy przytrzymać przycisk MENU by wrócić do normalnego trybu pracy kamery.
GÓRA	Pozwala wybrać opcje w ustawieniach lub plik w trybie odtwarzania. Naciśnięcie przycisku GÓRA w trakcie nagrywania filmu sprawi, że plik ten będzie chroniony przed usunięciem.
DÓŁ	Pozwala wybrać opcje w ustawieniach lub plik w trybie odtwarzania. Przytrzymanie przycisku DOŁ przez 3 sekundy w trybie wideo pozwala włączyć/wyłączyć nagrywanie dźwięku przez kamerę.



ОК	Naciśnięcie przycisku w menu zatwierdza wybrany tryb lub opcję. Naciśnięcie przycisku w trybie wideo zaczyna/przerywa nagrywanie filmu. Naciśnięcie przycisku w trybie foto wykonuje zdjęcie.

OPIS TRYBÓW FUNKCJONOWANIA

Aby przejść do wyboru trybu, naciśnij przycisk MENU. Wybierz tryb z użyciem przycisków GÓRA i DÓŁ i zatwierdź swój wybór naciskając przycisk OK.

WIDEO	Pozwala na nagrywanie filmów wideo. Naciśnij przycisk OK by zacząć lub przerwać nagrywanie filmu. Tryb WIDEO włącza się automatycznie po uruchomieniu urządzenia.
FOTO	Pozwala wykonywać pojedyncze ujęcia kamerą. Naciśnij przycisk OK by wykonać zdjęcie.
ODTWARZANIE	Pozwala na przeglądanie i usuwanie plików zapisanych w pamięci urządzenia. Aby wyjść z trybu ODTWARZANIA, należy przytrzymać przycisk MENU.
USTAWIENIA	Pozwala zmienić ustawienia kamery. Gdy przejdziesz z trybu WIDEO do trybu USTAWIEŃ, masz dostęp do ustawień ogólnych oraz ustawień wideo. Gdy przejdziesz z trybu FOTO do trybu USTAWIEŃ, masz dostęp do ustawień ogólnych oraz ustawień foto.

PL

Xblitz

04. USTAWIENIA

1. Ustawienia trybu wideo:

a. Rozdzielczość – zmienia rozdzielczość i ilość klatek na sekundę nagrywanych filmów.

b. WDR – włącza/wyłącza tryb WDR który sprawia, że filmy nagrane przy małej ilości światła są czytelniejsze.

c. Ekspozycja – zmienia ilość światła którą wychwytuje sensor kamery.

d. Balans bieli – pozwala dostosować parametry kamery do panującego oświetlenia.

e. Nagrywanie poklatkowe – włącza tryb nagrywania poklatkowego, w którym kamera nagrywa nową klatkę co określony okres czasu.

f. Audio – włącza/ wyłącza nagrywanie dźwięku przez kamerę.

g. Znak czasu – włącza/ wyłącza wyświetlanie daty i nagrania godziny na nagraniu wideo.

h. Nagrywanie w pętli – włącza/ wyłącza tryb nagrywania w pętli, w którym nagrywany film jest dzielony na pliki o wybranej długości a najstarsze nagrania są napisane przez nowe.

i. G-Sensor – włącza/ wyłącza czujnik grawitacyjny, który chroni pliki nagrane w czasie nagłego wstrząsu (np. podczas nagłego hamowania).

j. Tryb parkingowy – włącza/ wyłącza tryb parkingowy, który uruchamia kamerę i nagrywa krótki, chroniony film po wykryciu wstrząsów.

k. Detekcja ruchu - włącza/ wyłącza tryb detekcji ruchu, który uruchamia kamerę i nagrywa krótki, chroniony film po uchwyceniu przez obiektyw poruszającego się obiektu.

I. Numery rejestracyjne – pozwala wprowadzić numery rejestracyjne twojego pojazdu, by zostały wyświetlone na nagraniu.

m. Zmęczenie prowadzeniem – pozwala ustawić alarm, który co określoną ilość czasu będzie ci przypominać o konieczności zrobienia sobie przerwy od prowadzenia pojazdu.

n. Znak GPS – włącza/ wyłącza wyświetlanie danych lokalizacji GPS na nagraniu wykonanym przez kamerę.

o. Jednostki prędkości – pozwala zmienić jednostki prędkości pojazdu które są wyświetlane na nagraniu.

Xblitz

2. Ustawienia trybu foto:

a. Rozmiar obrazu – zmienia rozdzielczość wykonywanych zdjęć.

 Kolory – pozwala zaaplikować filtr czarno-biały lub sepia do wykonywanych zdjęć.

c. Antywstrząs - włącza/ wyłącza stabilizację obrazu przy wykonywaniu zdjęć.

d. Samowyzwalacz – pozwala ustawić okres czasu, który mija między naciśnięciem przycisku OK a wykonaniem zdjęcia przez kamerę.

e. Balans bieli – pozwala dostosować parametry kamery do panującego oświetlenia.

f. ISO – pozwala zmienić czułość sensora kamery.

g. Ekspozycja - zmienia ilość światła którą wychwytuje sensor kamery.

h. Znak czasu – włącza/ wyłącza wyświetlanie daty i czasu na zdjęciach wykonanych przez kamerę.

i. Jakość – zmienia jakość zdjęć wykonywanych przez kamerę. Im wyższa jakość, tym większy rozmiar plików.

j. Ostrość – zmienia ostrość zdjęć wykonanych przez kamerę.

3. Ustawienia ogólne:

a. WiFi – włącza tryb Wi-Fi kamery. Aby poznać dokładnie obsługę trybu Wi-Fi, przeczytaj dział APLIKACJA MOBILNA.

b. Format – formatuje kartę pamięci umieszczoną w urządzenia.
Język – zmienia język menu urządzenia.

c. Data/ czas – zmienia datę i czas wyświetlane przez urządzenie.

d. Strefa czasowa – pozwala ustawić, w jakiej strefie czasowej znajduje się kamera. Polska znajduje się w strefie czasowej GMT+1 (Opcja +01:00).

e. Częstotliwość – zmienia częstotliwość nagrywanych filmów (50Hz lub 60Hz).

f. Dźwięk klawiszy – włącza/ wyłącza dźwięk który wydobywa się z kamery przy naciskaniu klawiszy.

g. Wygaszacz ekranu – pozwala ustawić, po jak długim okresie nieaktywności wyłączy się wyświetlacz urządzenia.

h. Znak prędkości – włącza/ wyłącza wyświetlanie się prędkości poruszania pojazdu na nagraniach wideo i zdjęciach wykonanych przez kamerę (urządzenie musi być podłączone do uchwytu z modułem GPS). PL

Xblitz.

- i. Wersja wyświetla wersję oprogramowania urządzenia.
- j. Ustawienia fabryczne przywraca urządzenie do ustawień fabrycznych.

05. APLIKACJA MOBILNA

Kamera może być obsługiwana przez telefon z użyciem aplikacji Ucam. Aby pobrać aplikację na urządzenie z systemem operacyjnym Android lub iOS, zeskanuj poniższy kod QR.



1. Uruchom tryb Wi-Fi na kamerze, wybierając WiFi na liście opcji w menu ustawień.

2. Włącz aplikację Ucam na telefonie.

3. Naciśnij przycisk "Please connect DVR", a następnie "Go to connect DVR".

4. Z listy dostępnych sieci Wi-Fi połącz się z siecią której nazwa wyświetla się na ekranie kamery i wpisz wyświetlone pod nią hasło.

 Cofnij się do aplikacji. Jeśli wszystko poszło pomyślnie, powinieneś móc zobaczyć obraz rejestrowany przez kamerę.

OPIS PRZYCISKÓW APLIKACJI

1. WSTECZ - cofa cię do menu głównego aplikacji.

2. USTAWIENIA – pozwala zmienić ustawienia nagrywania kamery.

3. Przycisk ten nie pełni żadnej funkcji przy sparowaniu aplikacji z Xblitz V3.

4. NAGRYWANIE – pozwala włączyć lub wyłączyć nagrywanie filmu przez kamerę.

5. PEŁNY EKRAN – przycisk ten rozszerza widok z kamery na cały ekran twojego telefonu lub tabletu.

6. GALERIA – pozwala przeglądać i edytować pliki archiwalne nagrane przez kamerę. 7. FOTO – pozwala wykonać zdjęcie z użyciem kamery.

Xblitz.



PL

Xblitz

MENU USTAWIEŃ APLIKACJI MOBILNEJ

1. WiFi Name – pokazuje nazwę sieci WiFi, przez którą aplikacja łączy się z kamerą.

 Set WiFi Password - pozwala zmienić hasło sieci WiFi, przez którą aplikacja łączy się z kamerą.

3. Video Resolution – pozwala zmienić rozdzielczość nagrywanych przez kamerę filmów.

4. Loop Recording – pozwala zmienić długość nagrywanych filmów.

5. Motion Detection – pozwala włączyć tryb detekcji ruchu, w którym kamera automatycznie rozpoczyna nagrywanie krótkiego filmu gdy wykryje poruszający się obiekt. Film ten będzie uchroniony przed nadpisaniem.



Włącz tryb detekcji ruchu tylko, gdy zostawiasz pojazd zaparkowany!

6. Audio Record – pozwala włączyć lub wyłączyć nagrywanie dźwięku przez kamerę.

7. Date Watermark – pozwala włączyć lub wyłączyć wyświetlania się znaku wodnego z datą i godziną nagrania na filmie.

8. G-Sensor Sensitivity – pozwala ustawić czułość czujnika grawitacyjnego. Czujnik ten wykrywa nagłe wibracje (wywołane np. zderzeniem samochodu z innym pojazdem) i zabezpiecza nagranie z tego zdarzenia przed nadpisaniem.



Aby G-Sensor nie zabezpieczał nagrań z jazdy po nierównych drogach, zalecamy ustawienie czułości na niską (LOW).

9. Set Device Language – Pozwala zmienić język menu na kamerze (ale nie w aplikacji mobilnej).

10. Speed Units – Pozwala wybrać, czy informacje dotyczące prędkości pojazdu na nagraniu mają być wyświetlane w kilometrach na godzinę czy w milach na godzinę.

11. Time Zone – Pozwala ustawić, w jakiej strefie czasowej znajduje się nasz pojazd. Polska znajduje się w strefie czasowej GMT+1 (Opcja +01:00).

12. Format microSD Card – formatuje kartę microSD umieszczoną w kamerze.

13. Default Setting – przywraca wszystkie ustawienia aplikacji do ustawień fabrycznych.

14. Firmware Version – pokazuje, jaka wersja oprogramowania jest obecnie używana.

06. FAQ

1. Urządzenie nie włącza się.

Zaleca się sprawdzenie źródła zasilania.

2. Urządzenie nie włącza/ wyłącza się automatycznie.

Powodem takiego zachowania może być stałe zasilanie w gnieździe zapalniczki samochodowej.

3. Urządzenie restartuje się w trakcie jazdy.

Zaleca się sprawdzenie źródła zasilania.

4. Urządzenie nie nagrywa w pętli (nagrywa losowo).

Należy sprawdzić ustawienie funkcji "wykrywania ruchu" oraz "trybu parkingowego" – obie powinny być wyłączone w trakcie jazdy.

5. Aplikacja pokazuje komunikat "Memory full".

Należy sprawdzić funkcje "G-sensor" oraz "trybu parkingowego" i ustawić je na minimum. Kartę należy sformatować w formacie FAT32 najpierw w komputerze, a następnie w rejestratorze.

6. Urządzenie nagrywa szumy, zniekształcony, niewyraźny dźwięk.

Urządzenie posiada bardzo czuły mikrofon, który nagrywa wszelkie odgłosy z otoczenia. Nagrane dźwięki mogą nakładać się na siebie. Nawiew powietrza przedniej szyby również może zniekształcać dźwięk.

7. Urządzenie nie odpowiada.

Wciśnij krótko przycisk RESET lub przywróć urządzenie do ustawień fabrycznych.

W związku z ciągłym doskonaleniem produktów producent zastrzega sobie możliwość zmiany w urządzeniu orzy lego zestawie bez wcześniejszego informowania, niektóre funkcje oplsane w niniejszej instrukcji mogą się nieznacznie różnić w rzeczywistości.

Xblitz



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 skrajnych przypadkach zapalenie się urządzenia.



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.

07. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Nie należy samodzielnie rozbierać ani ingerować w kamerę.

W razie wystąpienia awarii należy skonstatować się z serwisem.

2. Używaj wyłącznie oryginalnych akcesoriów.

3. Korzystaj wyłącznie z oryginalnej ładowarki dołączonej do zestawu.

4. Urządzenia nie można wykorzystywać niezgodnie z prawem obowiązującym w danym kraju lub regionie.

5. Dopuszczalne temperatury: pracy urządzenia: 0 - 35 °C, przechowywania: +5 do +45°C, wilgotności: 5-90% bez kondensacji.

6. Nie narażaj urządzenia na uszkodzenia oraz uderzenia fizyczne.

7. Dbaj o czystość produktu, a w szczególności obiektywu. Nie korzystaj

z detergentów oraz środków chemicznych przy czyszczeniu.

8. Czyść wyłącznie, gdy urządzenie jest odłączone od zasilania.

9. Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci.

10. Nie wystawiaj urządzenia na działanie bardzo wysokich temperatur oraz ognia.

11. Jeśli wyczujesz zapach palonego plas<mark>ti</mark>ku lub elektroniki z kamery jak

najszybciej odłącz urządzenie od za<mark>sila</mark>nia i sko<mark>ntaktuj się z działem serwisu.</mark>

08. GPS

Kamera posiada wbudowany odbiornik GPS. Służy on do zapisywania trasy auta oraz odczytu prędkości samochodu. Pokazywanie prędkości samochodu na nagraniach można wyłączyć w menu kamery.

Aby odczytać trasę auta należy pobrać ze strony www.xblitz.pl w zakładce kamery samochodowej V3 program GPS, a następnie zainstalować go na komputerze.



UWAGA! Znalezienie sygnału GPS po uruchomieniu kamery może trwać do kilku minut. Wykrycie sygnału satelity zależy od lokalizacji i czynników środowiskowych (np. budynki, drzewa w okolicy), co może powodować opóźnienia w odbiorze sygnału lub jego sporadyczny zanik.

09. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Procesor:	Nt96670
Rozdzielczość nagrywania:	Max. 4K
Sensor:	SONY IMX 415
Obiektyw:	6G+IR
Kąt widzenia:	150 stopni
Wymiar: w/s/d:	50x90x41mm
Waga:	96g (bez uchwytu)
Pamięć:	Karty micro SD do 256GB klasy 10
Format zapisu:	MP4 H.265
Zasilanie:	5V
USB:	Mini USB (zasilanie)
Mikrofon/głośnik:	Wbudowane
Odbiornik GPS:	Dołączany magnetyczny
Bateria:	Wbudowany superkondensator 2,7V/5F

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.

KGK Trade deklaruje, że urządzenie XBLITZ PROFESSIONAL V3 jest zgodne z istotnymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/EU. Tekst deklaracji można znaleźć pod linkiem:

https://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-V3.pdf

Producent:

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

Wyprodukowano w P.R.C.



Umieszczony symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń lektnycznych czy elektronicznych, jego akcesoriów (takich jak: szaliacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyzrucać razem z odpadami gospodarzymi. 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 wersij przekształconej dyrektyw, WEEE (2012/91/UE) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia z apobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest kara/mi przewidźianymi prawem obowiązującym na danym terenie.





EN

Xblitz.

Dear Customer,

thank you for purchasing Xblitz V3. The device you received is a dashcam and is used to record the route of your vehicle. Additionally, the device can connect to your mobile device with the use of Wi-Fi communication and the mount has a built-in GPS module that allows the camera to record the position and movement speed of your vehicle.

Before using the device, please refer to the instructions below.

Xblitz

01. BEFORE USE

1. It is recommended to use branded micro SD cards (from 8GB to 256GB) with speed class 10.

2. Before inserting the card into the DVR, format it into the FAT32 file system on your computer, then do the same in the DVR.

3. The manufacturer does not guarantee that the camera will work with all types of memory cards available on the market.

4. Install the memory card when the device is turned off, otherwise the card and device may be damaged. The same applies to removing the card.

5. The camera has a built-in capacitor that allows the device to save its settings after the power is turned off.

6. When the memory card is full, the oldest unsecured recordings will be overwritten.

 It is recommended to use the features of the device for their intended purpose, i.e. not to use the parking mode function and motion detection when driving, as this may cause the recording to turn on and off automatically. Any recording taken in these modes will be protected from being overwritten.
It is recommended that you set the G - SENSOR option to a minimum in order to avoid securing unnecessary materials and thus losing space on the memory card.

9. Sound: The device has a condenser microphone that records any ambient noise. Sounds can overlap, causing distortion.

10. The camera has a built-in Wi-Fi module that allows wireless communication with the camera using your Android or iOS smartphone. It offers features such as:

a. viewing video files and photos stored on the memory card on the camera,

b. the ability to change the settings of the camera,

c. real-time view of the image that the camera is recording.

11. The camera has a GPS module built into the click&go mount, thanks to which you can record information about the speed at which your vehicle was moving and its location.

PACKAGE CONTENTS

1. Xblitz V3 camera 2. 3M tape

3. Click&Go Mount 4. Memory card reader 5. Manual 6. Power supply

DEVICE DESCRIPTION





MOUNT:

- 1. Micro USB port (power source) 2. GPS module (built-in)
- 3. Mounting spot

CAMERA:

- 4. Speaker
- 5. Lens
- 6. Space for click&go mount
- 7. Screen

8. LED

Visites

8

9. AV in Port

16

17

- 10. Mini USB port 11. Power button 12. MENU button
- 13. UP button
- 14. Down button
- 15. OK. button
- 16. Micro SD card slot 17. Microphone

CAMERA INSTALLATION

CAMERA INSTALLATION MANUAL



EN

 Select the mounting location of the camera. It is best to position the camera so that the display preview shows the largest possible area in front of the car. Make sure that the camera does not obscure the driver's view.

2. Install the mount on the windshield, then attach the camera.

- 3. Lead the USB cable as shown in the picture.
- 4. Plug the charger into the cigarette lighter socket.
- 5. Plug the mini USB cable into the mount.

02. GETTING STARTED

1. Mount and connect the camera to power.

2. Insert the micro SD memory card (formatted into the FAT32 file system) into the camera.

Note! Please insert and remove the memory card only when the device is turned off.

- 3. Set the following in the menu:
- a. date and time,
- b. loop recording (adjust the recording time according to your preferences),
- c. set the highest available resolution,

 d. set the G-Sensor to the lowest possible sensitivity so that the camera does not record bumps on the road and unnecessarily secure these recordings,
e. set your timezone in the settings.

4. Make sure PARKING MODE and MOTION DETECTION are off. If they remains on during normal use, it will affect the recordings. Enabling these modes is recommended only when you leave the vehicle parked.

5. The camera will start recording automatically every time the engine is turned on and power off when the engine is turned off (provided there is no constant power supply in the cigarette lighter socket in your car).

03. USING THE DEVICE

DESCRIPTION OF THE BUTTONS

POWER BUTTON	Press to turn the display on/ off the device. Hold to turn off the device.
MENU	Press to enable the mode selection. Available modes: Video, Photo, Playback, Settings. In the settings, pressing the MENU button takes you back to the previous tab. In playback mode, hold down the MENU button to return to normal camera mode.
UP	Allows you to select options in Settings or files in Playback mode. Pressing the UP button while recording a video will make the file protected from being deleted.
DOWN	allows you to select options in Settings or files in Playback mode. Holding down the button for 3 seconds in video mode allows you to turn the camera's audio recording on/off.



ок	Pressing the button on the menu approves the selected mode or option. Pressing the button in video mode starts/ stops recording the video. Pressing the button in photo mode takes a photo.

OPERATING MODES

To proceed to the mode selection, press the MENU button. Select the mode using the UP and DOWN buttons and confirm your selection by pressing OK.

VIDEO	Allows you to record videos. Press OK to start or stop recording the video. VIDEO mode turns on automatically when the device starts.
РНОТО	Allows you to take individual shots with the camera. Press OK to take the photo.
PLAYBACK	Allows you to view and delete files stored in the device's memory. To exit PLAYBACK mode, hold down the MENU button.
SETTINGS	Allows you to change the camera settings. When you go from VIDEO mode to SETTINCS mode, you have access to general settings and video settings. When you go from PHOTO mode to SETTINGS mode, you have access to general settings and photo settings.

Xblitz

04. SETTINGS

1. Video mode settings:

a. Resolution - changes the resolution and frame rate of recorded videos.

b. WDR – turns WDR mode, which makes videos recorded with low light easier to read, on/ off.

c. Exposure - changes the amount of light the camera sensor captures.

d. White balance – allows you to adjust the camera parameters to the lighting conditions.

e. Time-lapse – turns on time-lapse recording mode in which the camera records a new frame every specified period of time.

f. Audio - enables/ disables the camera's audio recording.

g. Date stamp - enables/ disables date and time stamp on the video.

h. Loop recording – enables/ disables loop recording mode, in which the recorded video is split into files of the selected length and the oldest recordings are overwritten by a new one.

i. **G-Sensor** – enables/ disables gravity sensor, which protects files recorded when a sudden vibration happens (e.g. during sudden braking).

j. Parking monitor – enables/ disables the parking mode, which starts the camera and records a short protected video when vibrations are detected.

k. Motion detection - enables/ disables motion detection mode, which starts the camera and records a short, protected video when the device detects a moving object.

I. Number platr – allows you to enter the license plate numbers of your vehicle so that they are displayed on the recording.

m. Fatigue driving – allows you to set an alarm, which will remind you to take a break from driving after a set amount of time.

n. GPS stamp - enables/ disables GPS location data.

o. Speed units – allows you to change the speed units that are displayed on the recording (km/h or mph).

Xblitz

2. Photo mode settings:

a. Image size - changes the resolution of photos taken.

b. Color - allows you to apply a black and white or sepia filter to your photos.

c. Anti-shaking - enables/ disables image stabilization when shooting photos.

d. Capture mode – allows you to set the time period that passes between pressing the OK button and the camera taking a picture.

e. White balance – allows you to adjust the camera parameters to the lighting conditions.

f. ISO - allows you to change the sensitivity of the camera sensor.

g. Exposure - changes the amount of light the camera sensor captures.

h. Date stamp - enables/ disables date and time display on photos.

i. Quality – changes the quality of photos taken by the camera. The higher the quality, the larger the file size.

j. Sharpness - changes the focus of photos taken by the camera.

3. General settings:

a. WiFi – turns on the camera's Wi-Fi mode. For detailed Wi-Fi support, please read the MOBILE APP section.

b. Format - formats the memory card placed in the device.

c. Language - changes the language of the device menu.

d. Date/ time - changes the date and time displayed by the device.

e. Time zone - allows you to set in which time zone the camera is located.

f. Frequency - changes the frequency of recorded videos (50Hz or 60Hz).

g. Beep sound – turns on/ off the sound that comes out of the camera when pressing the buttons.

h. Screen saver – allows you to set the length of a period of inactivity after which the screen of the device will automatically turn off.

i. Speed stamp – enables/ disables the display of the vehicle's movement speed on video recordings and photos taken by the camera (the device must be connected to the GPS mount).

27

j. Version - displays the software version of the device.

k. Default settings - restores the device to factory settings.

Xblitz

05. MOBILE APP

The camera can be operated using a phone with the Ucam app. To download the app to your Android or iOS device, scan the QR code below.



1. Start Wi-Fi mode on your camera by selecting WiFi in the list of options in the settings menu.

2. Turn on the Ucam app on your phone.

3. Press the "Please connect DVR" button and then press "Go to connect DVR".

4. From the list of available Wi-Fi networks, connect to the network name that is displayed on the camera screen and enter the password, which is shown underneath the network name.

5. Go back to the app. If everything went well, you should be able to see the image captured by the camera.

APP BUTTONS

1. BACK - takes you back to the main menu of the application.

2. SETTINGS - allows you to change the camera recording settings.

3. This button does not perform any function when pairing the application with Xblitz V3.

4. RECORDING - enables/ disables video recording on or off by the camera.

5. FULL SCREEN – this button extends the view from the camera to the entire screen of your phone or tablet.

6. GALLERY - allows you to view and edit files recorded by the camera.

7. PHOTO - allows you to take a picture with the camera.

Xblitz.



Xblitz

MOBILE APP SETTINGS

1. WiFi Name – shows the name of the WiFi network through which the app connects to the camera.

2. Set WiFi Password – allows you to change the password of the WiFi network through which the app connects to the camera.

3. Video Resolution – allows you to change the resolution of the video recorded by the camera.

4. Loop Recording - allows you to change the length of recorded videos.

5. Motion Detection – allows you to enable motion detection mode, in which the camera automatically starts recording a short video when it detects a moving object. This video will be protected from being overwritten.



Turn on motion detection mode only when you leave the vehicle parked!

6. Audio Record – allows you to turn the camera's audio recording on or off.
7. Date Watermark – enables/ disables the display of the watermark with the date and time of the recording on the video.

8. G-Sensor Sensitivity – allows you to set the sensitivity of the gravity sensor. This sensor detects sudden vibrations (caused e.g. by a collision between a car and another vehicle) and prevents the recording of the event from being overwritten.



In order to prevent the G-Sensor from protecting recordings of driving on uneven roads, we recommend setting the sensitivity to low.

9. Set Device Language – Allows you to change the language of the menu on the camera (but not in the mobile app).

10. Speed Units – Allows you to choose whether the vehicle speed information on the recording is to be displayed in kilometres per hour in miles per hour.

Xblitz

- 11. Time Zone Allows you to set what time zone your vehicle is in.
- 12. MicroSD Card format formats the microSD card placed in the camera.
- 13. Default Setting restores factory settings.
- 14. Firmware Version shows what version of the software is currently in use.

06. FAQ

1. The device does not turn on.

Check the power source.

2. The device does not turn on/ off automatically.

The reason for this can be a constant power supply in the car cigarette lighter socket.

3. The device restarts while driving.

Check the power source.

4. The device does not record in a loop (or records randomly).

Check the "motion detection" and "parking mode" settings, both of which should be switched off while driving.

5. The application shows the message "Memory full".

Check the "G-sensor" and "parking mode" features and set them to a minimum. Format the card in FAT32 format first on your computer and then in your DVR.

6. The device records noise or distorted, blurred sound.

The device has a highly sensitive microphone that records any noise from the environment. Recorded sounds can overlap. Windshield air supply can also distort sound.

7. The device is not responding.

Briefly press the RESET button or restore the device to factory settings.

Xblitz

Due to the continuous improvement of the products, the manufacturer reserves the right to change the device and its accessories without prior notice, some of the features described in this manual may differ slightly in reality.



NOTE! Use only the original charger with a charging current of 5V/ 1.5A. (Do not plug directly into a 220/230V socket). Failure to follow the instructions may damage the camera or lead to dangerous situations.



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

07. SAFETY MEASURES

1. Do not disassemble or interfere with the camera yourself. In the event of a failure, please contact the service point.

- 2. Use only original accessories.
- 3. Use only the original charger included in the set.
- 4. The device may not be used in violation of the laws of your country or region.

5. Permissible temperatures: operating: 0 - 35 °C, storage: +5 to +45°C, humidity: 5-90% without condensation.

- 6. Do not expose the device to damage or physical impact.
- 7. Keep the product clean, the lens in particular. Do not use detergents or chemicals when cleaning it.
- 8. Only clean the device when it is disconnected from the power supply.
- 9. Keep the device out of reach for children.
- 10. Do not expose the device to very high temperatures or fire.

Xblitz

11. If you smell of burnt plastic or electronics from the camera, disconnect the device from the power supply as soon as possible and contact the service point.

08. GPS

The camera has a built-in GPS receiver. It is designed to record the vehicle's route and speed. You can turn the speed display on recordings off. To record the car's route, download a GPS program from True 4K+ Professional product page on www.xblitz.pl and install it on your computer.



WARNING! Finding the GPS signal after turning the camera on can take up to a few minutes. Signal reception depends on your location and environmental factors (e.g. buildings or trees nearby), which can cause latency in signal reception or lack of reception for a short time.

EN

09. SPECIFICATION

CPU: Nt96670 Recording resolution: Max. 4K Sensor: SONY IMX 415 Lens: 6G+IR View angle: 150 degrees Dimensions: h/w/d: 50x90x41mm Weight: 96g (w/o mount) Memory: Micro SD card, to 256GB, speed class 10 File format: MP4 H.265 Power supply: 5V USB: Mini USB (power supply) Microphone/Speaker: Built-in GPS receiver: Included in magnetic mount Battery: Built-in supercapacitor 2.7V/SF

Xblitz

10. WARRANTY CARD/ COMPLAINTS

The product is covered by a 24-month warranty. The guarantee conditions can be found at: https://xblitz.pl/warranty/

Complaints should be reported using the complaint form located at: http://reklamacje.kgktrade.pl/

Details, contact and website address can be found at: www.xblitz.pl

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

KGK TRADE guarantees, that the XBLITZ PROFESSIONAL V3 is compatible with the 2014/53/EU directive. More information on the website: https://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-V3.pdf

> 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.

> > 34

Manufacturer:

KGK Trade sp. z o.o. sp. k. Os. Urocze 12 31-953 Cracow, Poland







