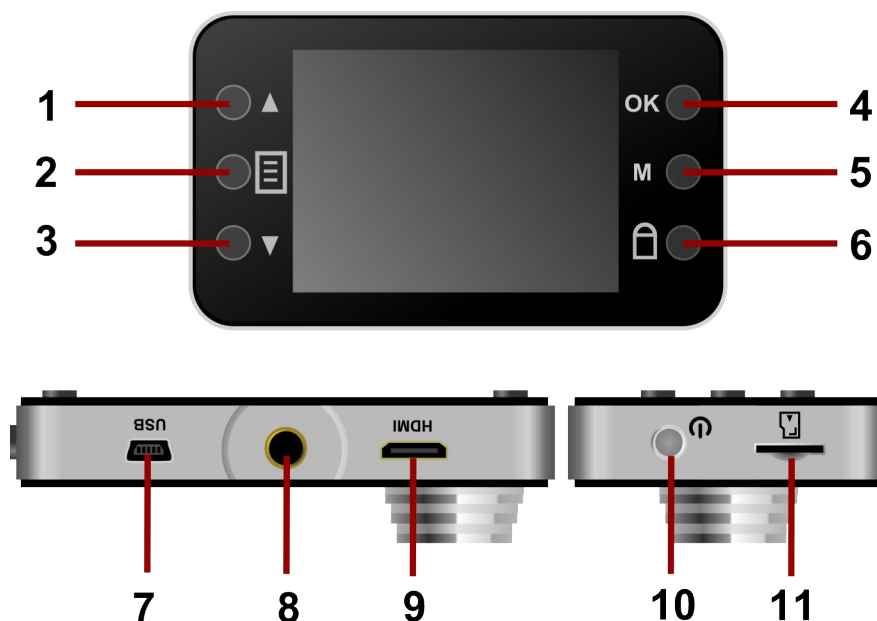


Instrukcja obsługi rejestratora samochodowego Vehicle Blackbox DVR

Dziękujemy za zakup naszego rejestratora samochodowego Vehicle Blackbox DVR, który pozwala na nagrywanie wysokiej jakości filmów podczas jazdy samochodem, dzięki czemu sprawca wypadku już nigdy nie przerzuci winy na Ciebie!



- 1) Przycisk “do góry”.
- 2) Przycisk “menu”.
- 3) Przycisk “do dołu”.
- 4) Przycisk potwierdzający wybór.
- 5) Przycisk wyboru trybu.
- 6) Przycisk blokady.
- 7) Gniazdo USB 2.0.
- 8) Gwint do przyssawki / statywu.
- 9) Wyjście obrazu mini HDMI (typ C).
- 10) Włączanie / wyłączanie.
- 11) Slot kart pamięci micro SD.

Tryby pracy rejestratora.

Przyciskiem “M” można przechodzić pomiędzy trzema trybami pracy urządzenia – tryb filmowania, tryb zdjęć, tryb przeglądania plików na karcie. W lewym górnym rogu wyświetla się ikonka trybu (kamera/aparat).

Zmiana ustawień rejestratora.

Wciśnięcie przycisku “menu” powoduje wejście w ustawienia wybranego trybu (ustawienia filmowania lub ustawienia fotografowania). Dwukrotne wciśnięcie “menu” powoduje wejście w ogólne ustawienia urządzenia. Po menu poruszamy się przyciskami “w górę / w dół”. Wybranie odpowiedniej opcji oraz jej zmiany zatwierdzamy przyciskiem “OK”. Ponowne wciśnięcie “menu” zamyka panel ustawień.

Ważniejsze opcje menu.

- Resolution – rozdzielność rejestrowanego obrazu (od FullHD 1920x1080 do QVGA 320x240, lub 12MP-1.3MP)
- Loop recording – dzielenie filmów na pliki o długości 3/2/1 minuta lub OFF – jeden długi plik.
- Exposure – ustawienia jasności nagrywanego obrazu,
- Motion detection – uruchamianie nagrywania po detekcji ruchu (włączone/wyłączone – ON/OFF),
- Audio – nagrywanie filmów z dźwiękiem (ON) lub bez (OFF),
- Date stamp – zapisywanie czasu w materiale wideo (ON/OFF),
- G-sensor - uruchamianie nagrywania po nagłym przyspieszeniu/zwolnieniu pojazdu (ON/OFF),

Nagrywanie filmów.

Przyciskiem "M" przejdź do trybu filmowania. Nagrywanie rozpocznie się automatycznie, jeśli włączone są tryby "Motion detection" lub "G-sensor". Aby ręcznie rozpocząć lub zakończyć nagrywanie, użyj przycisku "OK".

Fotografowanie.

Przyciskiem "M" przejdź do trybu fotografowania. Aby wykonać fotografię, użyj przycisku "OK".

Przeglądanie materiału.

Przyciskiem "M" przejdź do trybu przeglądania. Pomiędzy zdjęciami/filmami poruszamy się przyciskami "w górę / w dół". Aby włączyć odtwarzanie filmu, użyj przycisku "OK".

Kopiowanie plików do komputera.

Podłącz rejestrator do komputera przy pomocy dołączonego kabla USB. Na ekranie rejestratora wybierz "Mass storage" i potwierdź "OK". Urządzenie pojawi się w komputerze jako pamięć wymienna.

Funkcja kamery internetowej.

Podłącz rejestrator do komputera przy pomocy dołączonego kabla USB. Na ekranie rejestratora wybierz "PC Camera" i potwierdź "OK". Po zainstalowaniu sterownika urządzenie będzie widoczne w komputerze jako kamera internetowa.

Specyfikacja urządzenia.

Przetwornik: 1.3" CMOS

Kąt widzenia: 120 stopni

Wyświetlacz: 2.7" TFT LCD

Pamięć: karta SD do 32GB

Wymiary: 90x52x28mm

Waga: 62g

Kompresja: MJPEG+AAC (*.avi) / JPG (*.jpg)

Zasilanie: akumulator 600mAh / USB 5V / zasilacz samoch.

Maksymalny czas pracy na wbudowanym akumulatorze: 1h

Współpracujące OS: Windows 2000/XP/Vista/7

Mocowanie: statyw 3D (przyssawka)

Głośnik: wbudowany

UWAGA! Z obu stron na obudowie urządzenia znajduje się folia zabezpieczająca przed porysowaniem. Nie usuwaj jej, jeśli jest w dobrym stanie i nie przeszkadza w użytkowaniu urządzenia.

IMPORTER:

BIG 5 s.c.

ul. Wysockiego 41/6

42-200 Częstochowa

REGON: 241957435

NIP: 573-282-97-69

POMOC TECHNICZNA, INFORMACJE,

WSPÓŁPRACA HANDLOWA, REKLAMACJE:

TELEFON: 508 964 552

EMAIL: biuro@new-electric.pl

GG: 2685390

ALLEGRO: nasz nick new-electric

STRONA FIRMOWA: www.new.electric.pl



New-Electric.pl
The Best electronic systems

CE



