



Xblitz GO^{SE}

Rejestrator samochodowy

mini camera FULL HD DVR



Następca kultowego modelu Xblitz GO.
NOWOŚĆ!!! Sensor SONY IMX 323
oraz znacznie lepszy Chipset NTK 96658.

Rejestrator trasy, kamera samochodowa (tzw. czarna skrzynka) renomowanej marki **Xblitz** pozwoli Ci na spokojną i bezpieczną podróż. Nie zaskoczą Cię już żadne nieprzewidziane sytuacje na drodze. Niezbędna zarówno podczas długich wyjazdów wakacyjnych jak i podczas codziennych podróży do pracy, do bezpiecznego poruszania się po mieście.

Kilka powodów dlaczego warto używać rejestratora

Xblitz GO^{SE}:

- dowód w sytuacjach spornych przy wypadkach i kolizjach
- szybkie ustalenie sprawcy zdarzenia drogowego
- brak świadków nie jest już problemem
- wielofunkcyjność: dyktafon, kamera i aparat fotograficzny
- możliwość zgłaszania wykroczeń drogowych popełnianych przez innych kierowców
- możliwość nagrania nieprzewidzianych zdarzeń



VIDEO 1920x1080p



WBUDOWANY MIKROFON



SONY IMX323 SENSOR



FUNKCJA WDR



DETEKCJA RUCHU



NAGRYWANIE CYKLICZNE



8xDIODY IR LED

Model **Xblitz GO^{SE}** to nowość na rynku, **bardzo dobra jakość nagrania oraz zdjęć, niewielkie wymiary i doskonała jakość wykonania** sprawiają, że nie ma ona konkurencji w swojej klasie cenowej! **Materiały najwyższej jakości** – szklana soczewka i eleganckie aluminiowe wykończenia. Niezawodna i dopracowana, bardzo prosta obsługa, a zarazem zaawansowane funkcje takie jak **tryb monitorowania parkingu, szerokokątna soczewka 170 stopni czy rozdzielczość obrazu 1920*1080P, 30fps.**



WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU WIDEO

FULL HD 1920x1080p przy 30 klatkach/sek, zarejestrowany obraz można wygodnie odtwarzać nawet na telewizorach o wysokiej przekątnej obrazu.

WYSOKA RODZIELCZOŚĆ ZDJĘĆ

Zdjęcia można wykonać w rozdzielczości nawet do 12Mpx, co pozwoli na dowolne ich wykorzystanie (wydruk, analiza zdarzenia, odczyt tablic rejestracyjnych, znaków drogowych itp.) Maksymalna rozdzielczość zdjęcia to 4032x3024.

WBUDOWANA BATERIA

Zastosowana bateria wewnętrzna (niewymienna) posiada niewielką pojemność, służy ona do zapewnienia zasilania przez kilka minut po wyłączeniu zapiętu.

WBUDOWANY MIKROFON

Bardzo czuły, rejestruje dźwięk wewnątrz auta, można wyłączyć funkcję zapisu dźwięku.

TRYB NOCNY DIODY IR

Kamera posiada tryb do jazdy (rejestracji) w nocy lub przy niskim poziomie światła.



SOLIDNY UCHWYT SAMOCHODOWY

Kamera posiada stabilny i wygodny system mocowania do szyby pojazdu. Mocna przyssawka pozwala na pewny i trwały montaż kamery w aucie.

AUTOMATYCZNY START NAGRYWANIA

Rejestrator uruchamia się automatycznie i zaczyna nagrywać w momencie włączenia zapłonu auta, oraz automatycznie się wyłączy po wyłączeniu zapłonu (z kilkusekundowym opóźnieniem). Rejestrator musi być cały czas podłączony do zasilania z gniazda zapalniczki samochodowej, oraz gniazdo zapalniczki musi być pod napięciem w momencie włączonego zapłonu.

ZŁĄCZE ZASILANIA W UCHWYCIE

Kamera posiada niezwykle wygodny system mocowania do szyby pojazdu. Mocna przysawka pozwala na pewny i trwały montaż kamery w aucie. Dodatkowo uchwyt został zaopatrzony w złącze mini USB zasilające kamerę. Pozwala to na trwałe podłączenie zasilania do uchwyty zamiast bezpośrednio do kamery. Dlatego wysiadając z auta można błyskawicznie wypiąć rejestrator z uchwyty.

ZOOM CYFROWY

4-krotne cyfrowe zbliżenie obrazu (należy go ustawić przed rozpoczęciem nagrywania).



DŁUGI CZAS NAGRYWANIA

Rozmiar 3 minutowego filmu to około 300 MB przy maksymalnej rozdzielczości i nagrywaniu z dźwiękiem. Na karcie 64 GB można zapisać około 10 godzin filmu w najwyższej jakości. Czyli przy włączonym nagrywaniu w pętli (nadpisywanie najstarszych nagrań), użytkownik ma zawsze ostatnie 10 godzin jazdy.



NAGRYWANIE CYKLICZNE

Jedną z głównych i najważniejszych cech rejestratorów samochodowych, włączenie tej funkcji pozwala ustawić długość nagrywanych pojedynczych materiałów wideo (2min, 3 min, 5 min). Wyłączenie tej opcji spowoduje rejestrację ciągłą materiału wideo (nie zaleca się), jednak należy pamiętać, że maksymalna długość filmu jest ograniczona wielkością pliku 2GB wynikającą z ograniczeń formatu plików.

MATERIAŁY

Wysokiej jakości, trwała i odporna plastikowa obudowa



G-SENSOR

Jest to czujnik grawitacyjny, służy on do wykrywania zderzenia lub gwałtownego hamowania. W takiej sytuacji rejestrator automatycznie zabezpieczy nagrywany aktualnie plik, aby nie został on nadpisany lub przypadkowo usunięty.

FUNKCJA SOS

Automatyczne zabezpieczenie aktualnie nagrywanego pliku przed nadpisaniem lub przypadkowym usunięciem, uruchamiane poprzez naciśnięcie odpowiedniego klawisza.

FORMAT PLIKÓW WIDEO MOV H264

Zaawansowany system kodowania wideo zachowujący wysoką jakość nagrań przy dużej kompresji pliku.

TRYB MONITOROWANIA PARKINGU

Rejestrator w stanie czuwania w zaparkowanym aucie, w momencie wykrycia uderzenia (regulowana czułość) kamera zaczyna nagrywać.



DETEKCJA RUCHU

Kamera będąc w stanie czuwania analizuje obraz i jeśli wykryje nagłą zmianę obrazu (czyli ruch) to uruchamia nagrywanie, które trwa aż do ustania ruchu plus kilka sekund.

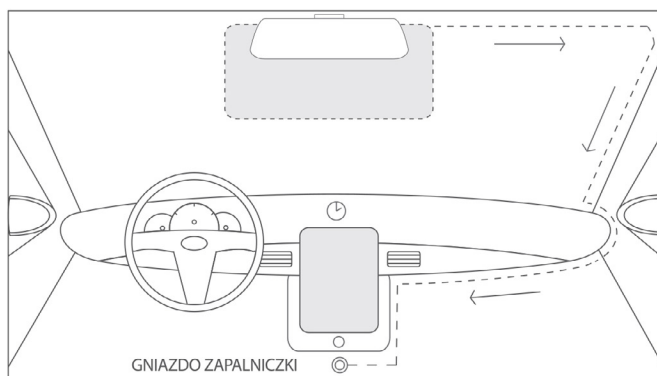
SOCZEWKA SZEROKOKATNA

Kąt widzenia to aż 170 stopni pozwala na zarejestrowanie szerszej perspektywy przed maską pojazdu, szklana soczewka zapewnia doskonałą jakość obrazu.

WBUDOWNY GŁOŚNIK

Sygnalizacja dźwiękowa wciskanych klawiszy, odtwarzanie zarejestrowanych filmów z dźwiękiem.

INSTRUKCJA MONTAŻU KAMERY



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

Dane techniczne

Procesor	NT96658
Sensor	Sony IMX323, 2MP, 1/2.9
Wyświetlacz	2.0 cale / 320*240
Soczewka	kąt 170°, przysłona F1.7, soczewka 6G
G-SENSOR	Tak
Tryb nocny	TAK, 8xdiody IR
WDR	TAK
Tryb parkowania	TAK
Rozdzielczość wideo	1920*1080P, 30fps
Format wideo	MOV, H.264
Format zdjęć	JPG
Rozdzielczość zdjęć	12M, 4032x3024
Karta pamięci	do 64 GB, FAT32
Gniazda, złącza	Mini USB, HDMI
Wyjście TV	Tak
Audio	Wbudowany mikrofon / głośnik
Bateria	300ma, bateria litowo-jonowa
Wyjście ładowarki samochodowej	DC 5V, 1.5A
Detektor ruchu	Tak
Nagrywanie w pętli	Tak

W skład zestawu wchodzi:

- Xblitz GO^{SE}
- Kabel USB
- Ładowarka samochodowa z kablem
- Polska instrukcja obsługi
- Uchwyt z przyssawką