



Xblitz Black Bird

Rejestrator jazdy

Car camera FULL HD DVR



FUNKCJA WDR



WBUDOWANY MIKROFON



WBUDOWANY GŁOŚNIK



VIDEO 1920x1080p



6xDIODY IR/LED



PODGLĄD LIVE



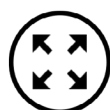
NAGRYWANIE CYKLICZNE



DETEKCJA RUCHU



G-SENSOR



ZOOM CYFROWY 4X

Rejestrator jazdy, kamera samochodowa **Xblitz Black Bird** pozwoli Ci na spokojną codzienną jazdę jak i bezpieczną podróż. Niezbędna zarówno podczas długich wyjazdów wakacyjnych jak i podczas codziennych podróży do pracy.

Mini kamerkę **Xblitz Black Bird** charakteryzuje doskonała jakość obrazu nawet przy dużym naświetleniu dzięki funkcji WDR, która reguluje obraz gdy trafia do niego zbyt dużo światła. Ponadto **rozdzielczość 1920x1080** sprawi że, obraz będzie wyraźny, nawet podczas przybliżania. Xblitz Black Bird został wyposażony w duży czytelny wyświetlacz. Pracę z rejestratorem ułatwiają **dotatkowe przyciski funkcyjne oraz menu w języku polskim.**



Kilka powodów dlaczego warto używać rejestratora **Xblitz Black Bird**:

- 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

WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU WIDEO

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

FUNKCJA WDR (WIDE DYNAMIC RANGE)

Dzięki użyciu odpowiednich algorytmów do analizy naświetlenia obrazu oraz na dynamicznej zmianie wartości niedoświetlonych i prześwietlonych pikseli rejestrowanych scen w celu uwidocznienia na obrazie niedoświetlonych elementów. Dzięki temu mamy możliwość dokładnej rejestracji sceny mimo dużego kontrastu.

WBUDOWNY GŁOŚNIK

Sygnalizacja dźwiękowa wciskanych klawiszy, odtwarzanie zarejestrowanych filmów z dźwiękiem.

TRYB NOCNY DIODY IR/LED

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

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.



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.

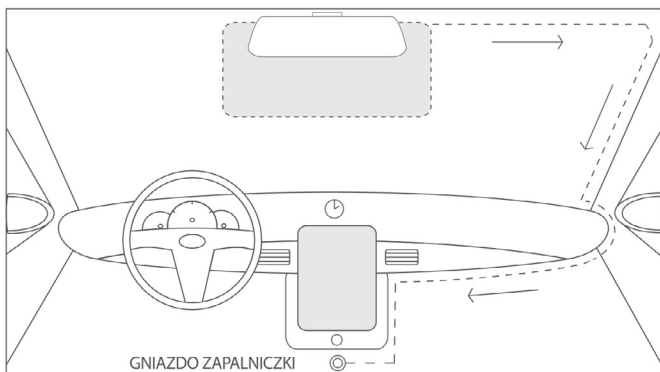
WBUDOWANA BATERIA

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

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.

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

ZOOM CYFROWY

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

FUNKCJA SOS

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

TRYB MONITOROWANIA PARKINGU

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

WBUDOWANY MIKROFON

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

SOLIDNY UCHWYT SAMOCHODOWY

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

Dane techniczne

Rozdzielczość wideo	1920x1080p FULL HD 30kl/s 1080x720p FULL HD 30kl/s
Rozdzielczość photo	12M 4032 x 3024 24bpp
Format plików wideo	MOV H.264
Rozmiar wyświetlacza	2.7 cala
Obrotowy wyświetlacz	kąt 170 stopni
Soczewka, optyka	tak

Tryb nocny	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Druga kamera	Nie
Nagrywanie cykliczne	Tak
Tyb obsługiwanych kart pamięci	micro SD / 32GB max
Gniazda, złącza	micro SD / mini USB / AV OUT / mini HDMI
Detektor ruchu	Tak
Automatyczny start nagrywania	Tak
Język menu	polish, english, chinese, japan, russian, spanish, portugese, french, italian, korean, german
Zasilanie	bateria wbudowana / ładowarka samochodowa 12V-24V
G-sensor, czujnik grawitacyjny	Tak
Odbiornik GPS	Nie

W skład zestawu wchodzi:

- Xblitz Black Bird
- ładowarka samochodowa z kablem ok 3,4m
- uchwyt z przyssawką
- kabel USB
- Polska instrukcja obsługi

