

**Xblitz®**

# Xblitz NaviiGPS

Rejestrator trasy z GPS i G-Sensorem



1080P  
FULL HD

FULL HD



PRECYZYJNY  
OBJEKTYW



KĄT 140°



TRYB NOCNY



GPS



# XBLITZ NAVIIGPS

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

## Kilka powodów dlaczego warto używać rejestratorów marki Xblitz:

- 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

**Xblitz NAVIIGPS** wyposażony jest w moduł GPS. Rejestrator 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 NaviiGPS** został wyposażony w duży, czytelny wyświetlacz.

Pracę z rejestratorem ułatwiają dodatkowe przyciski funkcyjne oraz menu w języku polskim.





# ŁATWA INSTALACJA I PROSTA OBSŁUGA

Instalacja kamery **Xblitz NaviiGPS** jest wyjątkowo prosta i odbywa się za pomocą uchwytu z przyssawką. Wystarczy ustawić kąt nachylenia i dokręcić nakrętkę kontrolującą. Demontaż przebiega jeszcze prościej - wystarczy wyjąć kamerę z klipsa.



Klips szybkiego demontażu



03

# PORTY ZEWNĘTRZNE

**Xblitz NaviiGPS** posiada zewnętrzne porty komunikacyjne wygodnie rozlokowane na bocznych ściankach kamery.



# ZAWSZE GOTOWA DO PRACY

Kamera rozpoczyna zapis wideo w momencie, gdy ruszasz w trasę.

W momencie uruchomienia silnika i pojawienia się zasilania w gniazdach zapalniczki kamera automatycznie rozpoczyna zapis wideo.

Analogicznie - po wyłączeniu silnika i odcięciu zasilania (w zależności od ustawienia) kamera może kontynuować zapis przez ustalony czas (konfiguracja w menu).





**FULL HD 1080P**

# FULL HD

Rejestracja obrazu w Full HD.

Wysoka rozdzielczość FULL HD, dzięki której zarejestrowany obraz można bez problemu odtwarzać na telewizorach o wysokiej przekątnej obrazu.



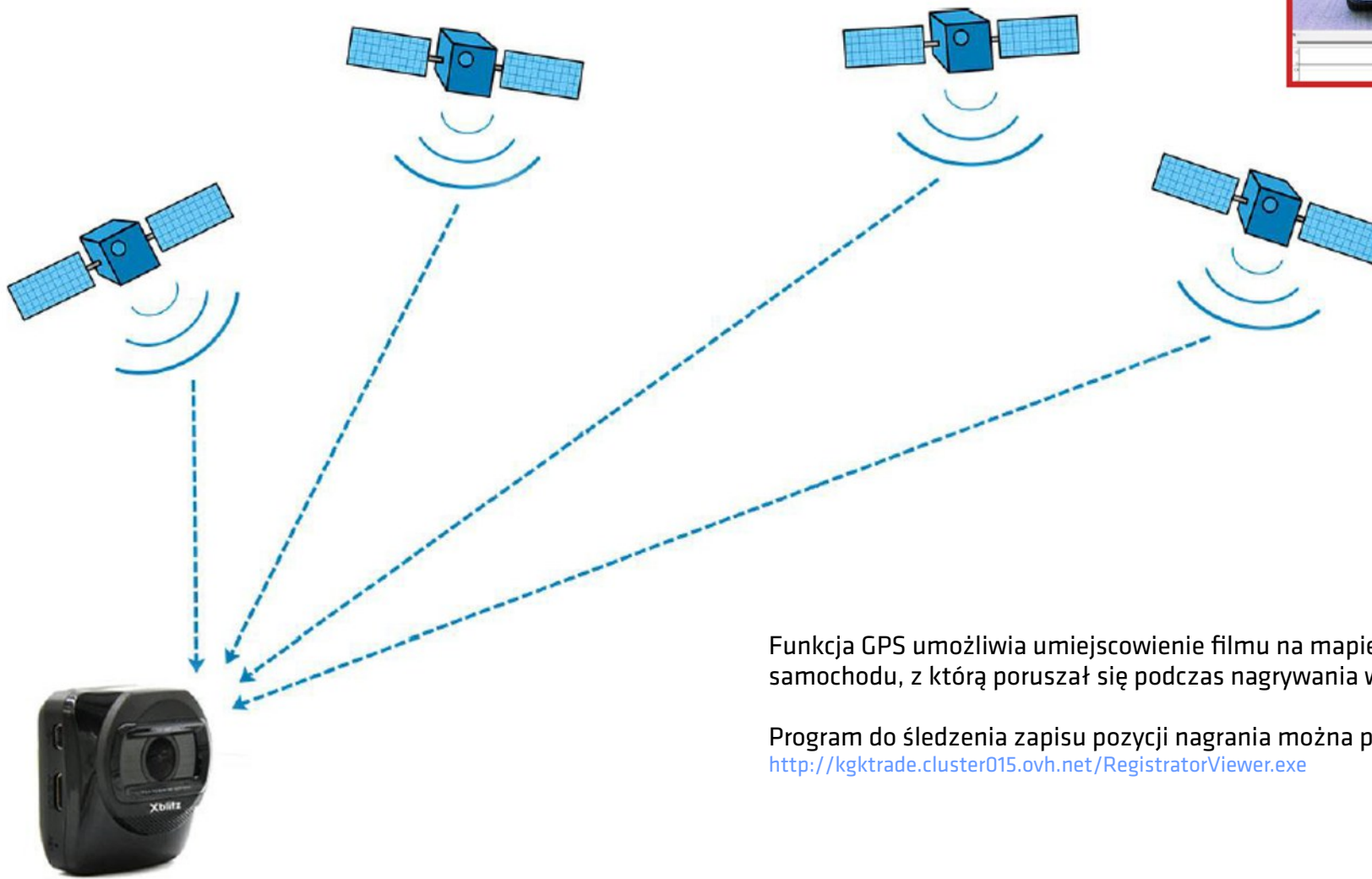
**06**

[www.Xblitz.pl](http://www.Xblitz.pl)  
[www.KGKtrade.pl](http://www.KGKtrade.pl)

**Xblitz**®

# ZAPIS LOKALIZACJI GPS

**Xblitz NaviiGPS** posiada wbudowany moduł GPS, który przede wszystkim ułatwia montaż kamery (nie ma potrzeby podłączania dodatkowych akcesoriów).



Funkcja GPS umożliwia umiejscowienie filmu na mapie oraz rejestruje prędkość samochodu, z którą poruszał się podczas nagrywania wideo.

Program do śledzenia zapisu pozycji nagrania można pobrać pod adresem:  
<http://kgktrade.cluster015.ovh.net/RegistratorViewer.exe>

# NAGRYWANIE W PĘTLI

Kamera **Xblitz NaviiGPS** obsługuje funkcję nagrywania w pętli. Można ustawić długość pojedynczych materiałów na (1 min, 3 min, 5 min, 10 min).

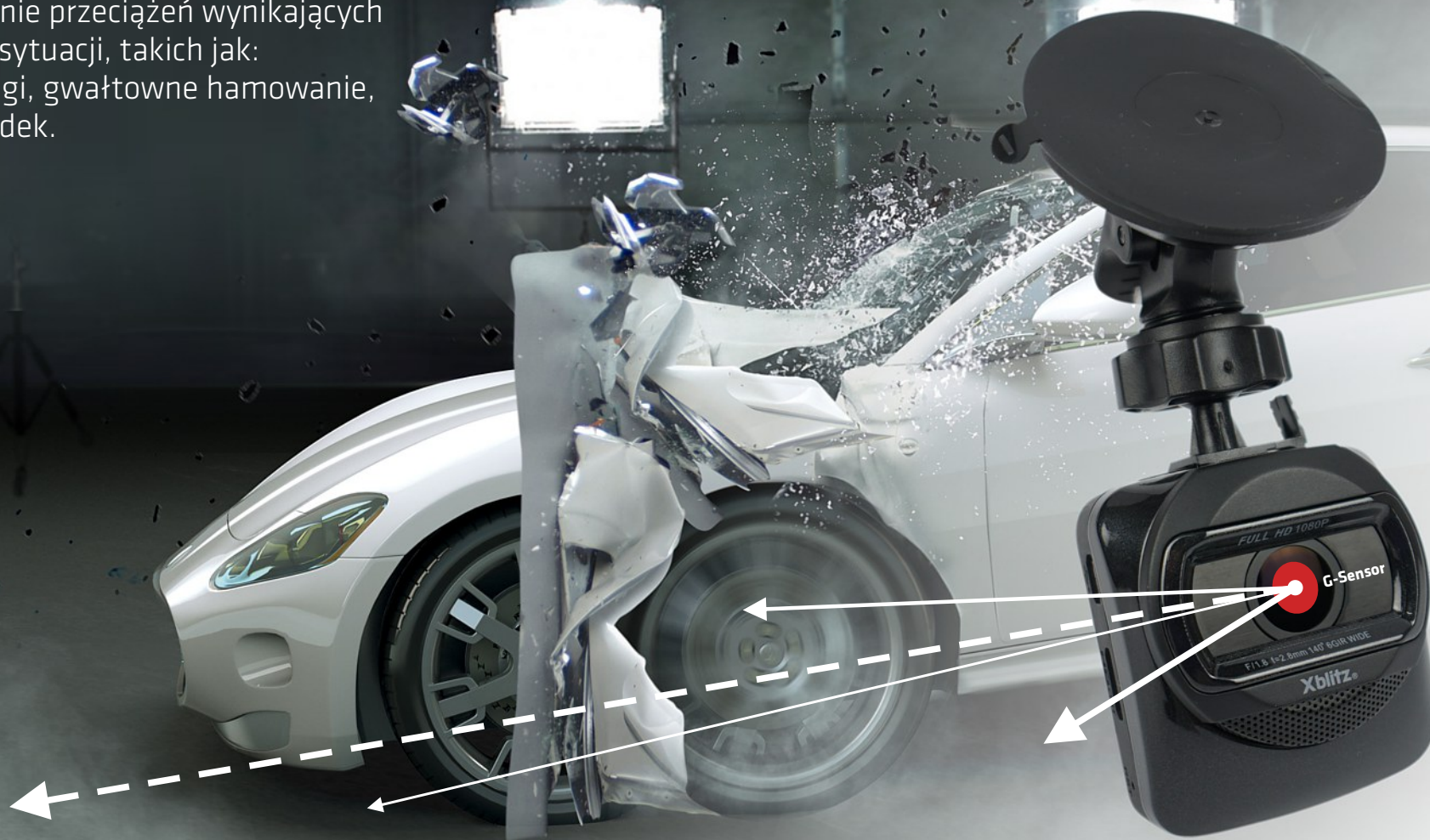
Wyłączenie tej funkcji spowoduje rejestrację ciągłą wideo (niezalecane). Należy pamiętać, że maksymalna długość filmu jest ograniczona wielkością 2GB, która wynika z ograniczeń formatu pliku.





# G-SENSOR

G-sensor jest czujnikiem odpowiedzialnym za monitorowanie przeciążeń wynikających z nietypowych sytuacji, takich jak: nierówność drogi, gwałtowne hamowanie, stłuczka, wypadek.



Czujnik wykrywa moment, w którym pojawiło się nietypowe przeciążenie. Sygnał przekazany do procesora kamery automatycznie uruchamia funkcję trwałego zabezpieczenia ostatniej pętli zapisanych danych - wyjątkowo przydatnych jako materiał dowodowy.

# DANE TECHNICZNE

Model: Xblitz NaviiGPS / (Kod EAN: 5902479670478)

Typ	1CH GPS car DVR
Chipset	NTK96650 chipset+AR0330 sensor
Funkcje kamery samochodowej	6G IR Lens / Wbudowany GPS / Open Light Warning / Ostrzeżenie o zmęczeniu kierowcy / Znacznik czasu / Wyświetlanie prędkość (możliwość wyłączenia) / Wyjście HDMI
SENSOR	3.2 Mega pixels CMOS sensor
Obiektyw	6G IR F/1.8 Fix Focus Lens(140°)
Rozdzielczość Video	Full HD:1920x1080 30fps / 720P:1280x720 30fps / WVGA 848X480 / VGA 640X480
WDR	TAK
GPS	Wbudowany
Wyświetlacz	2 cale 960x240 LCD
Rozdzielczość foto	3M / 5M / 8M / 12M
Karty pamięci	Karty micro SD do 256GB (10 klasa szybkości)
Format plików	Photo: JPEG / Video: MPEG4 / H.264 compression format
Zoom cyfrowy	TAK
Odtwarzanie obrazów	Pojedyncze / pokaz slajdów
Automatyczne wyłączenie	Off/3Minuty/5Minut/10Minut
Znacznik czasu i daty	TAK

10

Stabilizacja obrazu	TAK
Mikrofon	TAK
Głośnik	TAK
ISO	Auto
Balans bieli	Auto
Scene	Auto
Ekspozycja	Auto/-2.0 to +2.0
Szybkość migawki	1/2~1/4000s
USB Port	TAK USB 2.0
Wyjście HDMI	TAK
Tryb pamięci masowej	brak
Wykrywanie ruchu	TAK
Nagrywanie w pętli	TAK
Wymiary	53x32x59mm
Język	Polski / English / 中文(繁體) / 中文(简体) / Русский / Deutsch / Français / Italiano / Español / Português
W zestawie	Kabel zasilający, przysawka do szyby, kabel USB, ładowarka, czytnik kart pamięci USB 2.0, instrukcja