



## Instrukcja obsługi

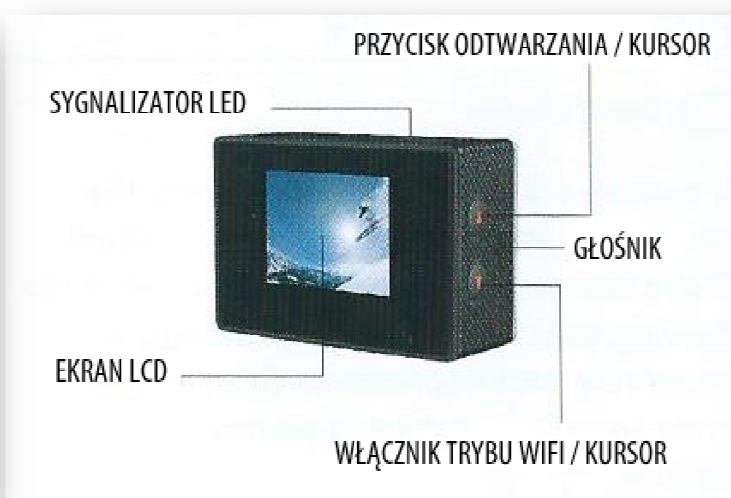
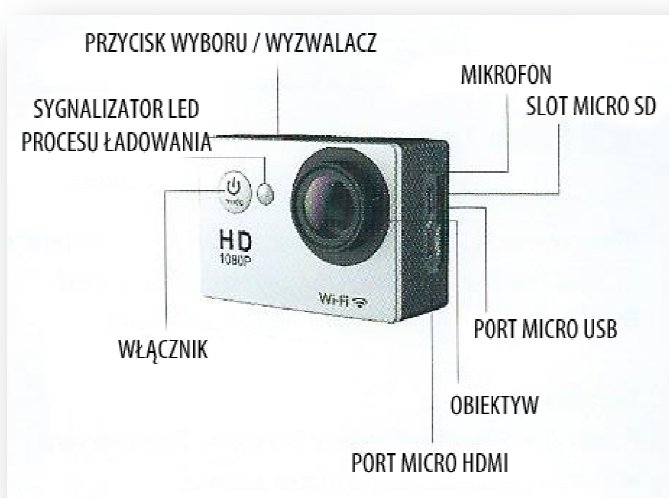
### KAMERA XT-6000

#### SKŁAD ZESTAWU:

1. Kamera sportowa XT6000 FULL HD WiFi z ekranem LCD
2. Obudowa wodoszczelna do 30 metrów głębokości
3. Akumulator 900mAh
4. Kabla USB
5. 2 szt. paska na klamerę
6. 2 szt. paska na rzep
7. Ramka typu FRAME MOUNT na statyw
8. Szybkozłączka z klipsem montażowym
9. Standardowa szybkozłączka
10. Szybkozłączka profilowanej typu J-hook
11. Adapter z mocowaniem systemowym na standardowy gwint 1/4"
12. 4 szt. śrub montażowych
13. 2 szt. przegubów krótkich
14. 1 szt. przegubu długiego
15. 2 szt. płytek montażowych przylepianych, z klejem 3M
16. 2 szt. dodatkowych przylepców 3M
17. Ładowarka sieciowa z gniazdem USB 5V 1A
18. Adapter statywny z mocowaniem systemowym na standardowy gwint 1/4"
19. Zapasowe drzewiczki ochronne do obudowy podwodnej
20. 4 szt. linek zaciskowych do mocowania na profilowanych powierzchniach
21. Ściereczka z mikrowłókien
22. Uchwyt na kierownicę roweru
23. Stalowa linka



#### BUDOWA KAMERY:



## OBSŁUGA KAMERY:

### WŁĄCZANIE:

Aby uruchomić kamerę wystarczy wcisnąć przycisk funkcyjny (WŁĄCZNIK), umieszczony z przodu kamery, na około dwie-trzy sekundy. Po tym czasie kamera wyda sygnał dźwiękowy i uruchomi się ekran LCD.

### WYŁĄCZANIE:

W celu wyłączenia kamery należy wcisnąć przycisk funkcyjny (WŁĄCZNIK), umieszczony z przodu kamery, na około dwie-trzy sekundy. Po tym czasie kamera samoczynnie się wyłączy.

### WYBÓR PROGRAMU PRACY:

Po uruchomieniu kamery można wybrać jeden z czterech trybów pracy. Wyboru dokonujemy krótko wciskając przycisk funkcyjny (WŁĄCZNIK). NA wyświetlaczu LCD w górnym lewym rogu będziemy widzieć zmieniające się ikonki, odpowiednie dla danego trybu pracy.

#### *Tryby pracy:*

**TRYB NAGRYWANIA FILMÓW**  Video

**TRYB WYKONYWANIA ZDJĘĆ**  Photo

**TRYB ZDJĘĆ SERYJNYCH**  Burst Photo

**TRYB ZDJĘĆ Z INTERWAŁEM**  Time Lapse

**USTAWIENIA**  Settings

### WYKONYWANIE ZDJĘĆ:

W celu wykonania zdjęcia należy ustawić tryb wykonywania zdjęć, skierować kamerę na dany kadr i wcisnąć przycisk funkcyjny jednokrotnie (PRZYCISK WYBOR/WYZWALACZ). Po wciśnięciu przycisku kamera wyda jeden krótki sygnał dźwiękowy. Zdjęcie zostało wykonane.

### FILMOWANIE:

W celu rozpoczęcia nagrywania filmu należy wybrać tryb nagrywania filmów i wcisnąć przycisk funkcyjny jednokrotnie (PRZYCISK WYBOR/WYZWALACZ). Kamera wyda krótki sygnał dźwiękowy a dioda LED rozpocznie migać w kolorze czerwony. Kamera rozpoczęła nagrywanie filmu. Film jest nagrywany tak długo, jak długo miga dioda w kolorze czerwonym.

Aby zatrzymać nagrywanie wystarczy jednokrotnie wcisnąć przycisk funkcyjny (PRZYCISK WYBOR/WYZWALACZ). Kamera wyda pojedynczy sygnał dźwiękowy, a dioda LED ponownie rozpocznie świecić ciągłym światłem czerwonym. Kamera powróciła do stanu gotowości.

## USTAWIENIA:

W celu dokonania zmian w ustawieniach technicznych kamery należy wybrać USTAWIENIA przy pomocy przycisku WŁĄCZNIK. Po wybraniu USTAWIENÍ można dowolnie konfigurować parametry kamery, posługując się przyciskiem wyboru, przyciskiem WŁĄCZNIK oraz kursorami.

## UMIESZCZANIE KARTY PAMIĘCI W KAMERZE:

Kamera współpracuje z kartami microSD oraz microSDHC o pojemności do 32GB.

W celu umieszczenia karty w kamerze należy zdjąć obudowę ochronną kamery. Kartę należy umieścić w slotcie MICRO SD i docisnąć aż do momentu usłyszenia kliknięcia równoznacznego z zablokowaniem karty w porcie.

Aby wyjąć kartę ze slotu microSD, należy delikatnie dodusić kartę do momentu usłyszenia kliknięcia równoznacznego ze zwolnieniem blokady. Następnie kartę można wyjąć z urządzenia.

**Uwaga!** Zalecamy stosowanie minimum kart pamięci CLASS 10. Wolniejsze karty mogą zapisywać dane z niewystarczającą prędkością, co może powodować niewłaściwe nagrywanie materiału filmowego i zacięcie kamery podczas pracy.

## PODŁĄCZENIE KAMERY DO KOMPUTERA:

W celu zgrania zdjęć i filmów należy podłączyć urządzenie do komputera lub tabletu.

Zdjęcia mogą zostać również zostać zgrane z pamięci karty przez zewnętrzny czytnik kart microSD lub SD poprzez adapter microSD-SD ( czytnik nie jest stanowi elementu zestawu sprzedawanego z kamerą).

W celu podłączenia kamery do komputera należy połączyć oba urządzenia przy pomocy kabla Micro USB- USB, sprzedawanego w zestawie z kamerą. Po podłączeniu należy uruchomić komputer (jeśli nie został uruchomiony przed podłączeniem) i poczekać kilkanaście sekund aż komputer znajdzie kamerę i zainstaluje niezbędne sterowniki. Po zainstalowaniu w panelu Mój Komputer pojawi się niezależny dysk na który należy wejść klikając w jego ikonę dwukrotnie lewym przyciskiem myszy. W momencie gdy komputer nawiąże połączenie z kamerą dioda LED będzie świecić ciągłym światłem.

**Uwaga!** Aby komputer rozpoznał kamerę, w slotcie microSD musi być umieszczona karta pamięci. W przeciwnym wypadku kamera nie zostanie odnaleziona.

## ŁADOWANIE:

Stan naładowania akumulatora można śledzić na wyświetlaczu LCD kamery w dolnym lewym rogu. W momencie rozładowania akumulatora ikona baterii na ekranie LCD będzie pusta w środku.

W celu naładowania kamery, należy ją podłączyć przy pomocy kabla USB (sprzedawanego łącznie z kamerą) do komputera lub dowolnego innego urządzenia z portem USB (przykładowo: tablet, smartfon, powerbank). W momencie podłączenia kamery automatycznie rozpocznie się ładowanie urządzenia. Kamera może być ładowana również bezpośrednio z sieci zasilającej 220V. Należy wtedy zastosować odpowiedni adapter pozwalający na podłączenie kabla USB do gniazdka sieciowego (w zestawie).

**UWAGA!** Zalecamy ładować kamerę dopiero w momencie całkowitego rozładowania akumulatora w kamerze. Wcześniejsze doładowywanie akumulatora może spowodować znaczne skrócenie jego żywotności.

**UWAGA!** Kamera może pełnić funkcję rejestratora samochodowego, ponieważ umożliwia nagrywanie przy jednoczesnym ładowaniu kamery poprzez port USB.

## TYB WIFI:

WBUDOWANY MODUŁ WIFI POZWALA NA BEZPRZEWODOWE STEROWANIE KAMERĄ ZA POŚREDNICTWEM TELEFONU - SMARTFONA LUB TABLETU.

Aby pobrać aplikację wystarczy zeskanować jeden z poniższych kodów.

DLA SYSTEMU ANDROID



DLA SYSTEMU IOS



## ŁACZONE KAMER PRZEZ WIFI:

1. Pobierz program z *Apple App Store* albo *Google Play* i zainstaluj na swoim telefonie lub tablecie.
2. Włącz kamerę XREC XT-6000
3. Wciśnij przycisk WiFi na kamerze aby włączyć transmisję WiFi
4. Wejdź w ustawienia WiFi w telefonie i połącz z urządzeniem **SPORTSCAM7**
5. W momencie łączenia proszę podać kod zabezpieczający urządzenia: **1234567890**
6. Gdy urządzenia zostaną sparowane przejdź do głównego menu w telefonie / tablecie i uruchom zainstalowaną aplikację.
7. Gotowe

## **UWAGI:**

- Kamera może być ładowana bezpośrednio z poru USB w każdym urządzeniu, które posiada taki port, niezależnie od posiadanego systemu operacyjnego.
- Kamera może być również ładowana bezpośrednio z sieci zasilającej 220V.
- Podczas dłuższego czasu użytkowania, kamera może stopniowo się nagrzewać. Jest to normalna sytuacja i wynika ona z działania kamery. Nie należy budzić z tym obaw i w dalszym ciągu użytkować kamerę do momentu wyczerpania zapasu energii. Po wyłączeniu kamera wróci do swojej pierwotnej temperatury.
- Nie należy wystawiać kamery na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, kierując obiektyw w stronę słońca, może to spowodować uszkodzenie kamery.
- Należy dbać o kamerę i zapobiegać dostawaniu się drobinek piasku lub kropeł wody w trudnodostępne miejsca w korpusie kamery.
- Nie przechowywać kamery w środowisku nadmiernie wilgotnym oraz tam, gdzie urządzenie będzie narażone na kontakt z substancjami chemicznymi.
- Żywotność baterii może ulec znacznemu skróceniu jeśli kamera nie będzie używana przez dłuższy czas (powyżej trzech miesięcy). Zaleca się włączyć kamerę na kilka minut przynajmniej raz w miesiącu, by umożliwić przepływ prądu przez wbudowany akumulator.
- Jeśli szkło soczewki obiektywu ulegnie zabrudzeniu, należy przeczyszczyć je przy pomocy specjalnych akcesoriów czyszczących do optyki uniemożliwiających porysowanie obiektywu.
- Nie dotykać powierzchni soczewki obiektywu palcami, może to spowodować jej zabrudzenie lub uszkodzenie.
- Należy chronić kartę pamięci przed działaniem pola elektromagnesu i nie wyjmować karty ze slotu kamer w trakcie sczytywania plików. Może to spowodować uszkodzenie kamery.
- Kamera nie posiada wbudowanej pamięci. Należy zastosować zewnętrzną kartę microSD lub microSDHC
- Reklamacji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne oraz zużycie akumulatora, które jest w pełni uzasadnione i zależy od sposobu użytkowania sprzętu.

***Dziękujemy za uwagę***