

**Stator Piotr Wojtasik**  
Jankowicka 23-25  
44-270 Rybnik



**www.stator.rybnik.pl**  
**stator@op.pl**  
**BPH o/ Rybnik**  
**10-10600076-0000326001733711**

### PRZED URUCHOMIENIEM

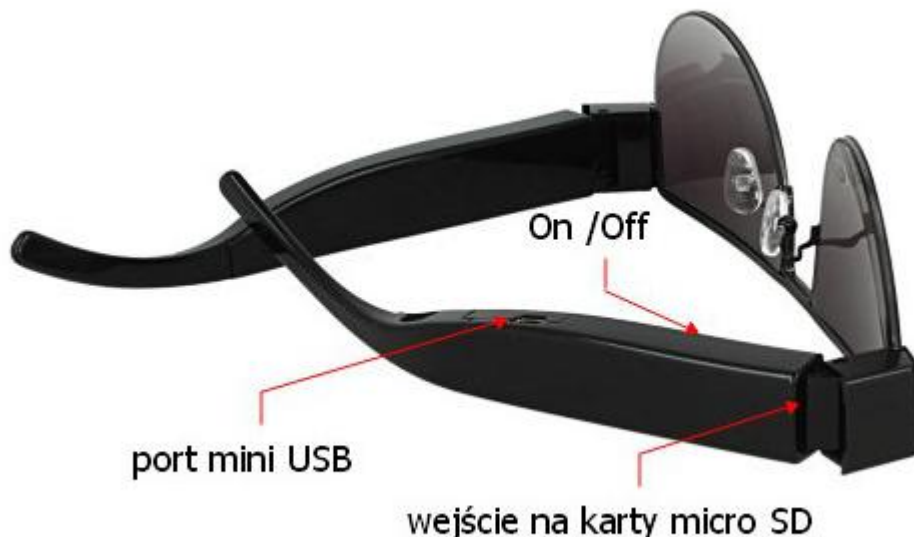
Uwaga przed pierwszym uruchomieniem naładować urządzenie podłączając go do portu USB.

#### Dane techniczne



- Model - **HD 1080**
- Rozdzielczość wideo - 1920 x 1080 HD
- Format wideo - AVI
- Rozdzielczość zdjęć - 4032 x 3024
- Format zdjęć - JPEG
- Obiektyw 1 mm
- Obsługiwane karty pamięci - MicroSD
- Maksymalna obsługiwana pamięć - 32GB
- Funkcja Low Light - opcja, która pozwala na uzyskanie bardzo dobrej jakości obrazu
- Możliwość wyświetlenia daty i godziny na nagraniach
- Wbudowany mikrofon , redukcja szumów
- Plug and Play - nie wymaga sterowników
- Kompatybilny z : Windows 7, 8 , 98 , 98SE , ME , 2000 , XP , VISTA7 , MAC OS , LI
- Wbudowany akumulator litowo-jonowy o wysokiej wydajności
- Czas pełnego ładowania - około 4 godzin
- Czas nagrywania wideo - około 90 minut
- Ładowanie - USB ( z komputera lub ładowarka USB )
- Kolor - czarny
- Waga - 50g
- Wymiary - 1147mm x 143mm x 32mm

W celu podłączenia kamery do komputera należy podłączyć okulary za pomocą dołączonego kabla usb do komputera i następnie włączyć. Kamera dokona samoczynnej instalacji i w naszym komputerze pojawi się dysk przenośny np. G: (uwaga do prawidłowego podłączenia wymagana jest karta pamięci).



### Włączanie/wyłączanie ON/OFF

Naciśnij przycisk funkcyjny i przytrzymaj około 3 sekundy, aby włączyć urządzenie. Kamera video znajdzie się w trybie gotowości. Dioda sygnalizacyjna świeci się światłem ciągłym

## Nagrywanie video

Po włączeniu urządzenie jest w trybie video i jest gotowe do pracy. W tym momencie świeci się zielone światło. Naciśnij przytrzymaj ok. 2 sekundy przycisk operacyjny (1), aby rozpocząć nagrywanie wideo, światło szybko zamruga 3 razy. Podczas nagrywania dioda gaśnie. Naciśnij krótko przycisk operacyjny (1), aby zatrzymać nagrywanie i zapisać plik. Urządzenie powróci do trybu gotowości video i dioda będzie świeciła się na zielono. W celu zapewnienia bezpieczeństwa pliku i optymalizacji jego rozmiaru, system automatycznie zapisuje pliki co ok 20 minut i kontynuuje nagrywanie.

**UWAGA:** Upewnij się, że jest odpowiednie oświetlenie otoczenia i obiektyw kamery nie jest zasłonięty. Trzymaj kamerę w pozycji pionowej i stabilne. Obiekt powinien być oddalony nie mniej niż 50 cm od kamery. W celu zapewnienia zapisu dobrej jakości dźwięku, nie zasłaniaj otworu mikrofonu.

## Robienie zdjęć

Kiedy urządzenie jest włączone znajduje się w trybie gotowości, a dioda sygnalizacyjna świeci się, naciśnij krótko przycisk operacyjny. Podczas robienia zdjęcia światło mrugnie raz, a zdjęcie zostanie zapisane na karcie pamięci microSD. Urządzenie powróci do stanu gotowości i znów możesz wykonać zdjęcie lub rozpocząć nagrywanie opisane w punkcie c.

## Ładowanie

Podłącz urządzenie do komputera interfejsem USB lub do ładowarki. Podczas ładowania, dioda sygnalizacyjna miga powoli. Kiedy bateria jest w pełni naładowana, dioda przestanie migać i będzie świecić się.

### Środki ostrożności:

#### Nie należy zbliżać się do rotujących części drona!

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.

**STATATOR**  
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII