



Sytong

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
NASADKA NOKTOWIZYJNA SYTONG HT-66**

Shenzhen Shi Yutong Technology Co., LTD

Uwaga!

1. Nie patrz w stronę promiennika IR i nie świeć do oka
2. Kiedy włączasz urządzenie i zapalasz lampę doświetlającą wydobywa się dużo energii, która może spowodować pożar. Dlatego przy włączeniu nie kieruj światła na łatwopalne przedmioty. Wyłączaj urządzenie zawsze kiedy nie używasz
3. Używaj baterii która da się ładować do 3.7V
4. Samodzielna naprawa urządzenia spowoduje utratę gwarancji. Urządzenie należy używać zgodnie z instrukcją.
5. **Nadaje się tylko do ładowania napięciem 5V lub mniejszym. Ładowanie większym napięciem spowoduje uszkodzenie urządzenia.**

Regulacja (poprzez wysuwanie) światła doświetlającego



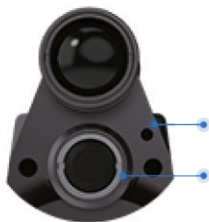
Długie wciśnięcie: robi zdjęcie, krótkie wciśnięcie: przybliż lub oddal, w menu: do góry

Długie wciśnięcie: nagrywanie filmu (włącz/wyłącz), krótkie wciśnięcie: OK w MENU



Długie wciśnięcie: MENU, krótkie wciśnięcie: włącz/wyłącz laser

Długie wciśnięcie: tryb IR/tryb dzienny, krótkie wciśnięcie: ustawianie mocy podczerwieni, w menu: w dół



Śruby do kalibracji lasera

Włącz/Uśpij (krótkie kliknięcie usypia, długie wyłącza)



Interfejsy HDMI,

USB do ładowania,

miejsce na kartę microSD

Elementy w zestawie

1 x HT-66

1 x kabel micro USB

1 x pierścień na obiektyw lunety

2 x klucze imbusowe

1 x pokrowiec bawełniany

1 x zasilacz

Karta pamięci nie znajduje się w zestawie. Używaj karty microSD (max 128gb)

Instalacja

1. Bateria

Używaj baterii litowych 3.7V (18650). Zdejmij pokrywkę i ustaw biegunem dodatnim do wewnątrz. Nałóż pokrywkę z powrotem i dobrze przykręć. Jeśli zrobisz to źle możesz zrestartować urządzenie.

2. Ustawienie wstępne urządzenia

Aby sprawdzić funkcje po instalacji baterii. Najpierw pokręć i ustaw okular dioptrii (3) dopóki nie zobaczysz wyraźnych ikon na ekranie (obraz nie musi być wyraźny). Potem pokręć pokrętłem od ostrości, aż obraz będzie wyraźny. Następnie przełącz na inne tryby przetestuj IR, laser i powiększenia

3. instalacja tulei do mocowania na lunecie

Włóż tuleję na frontową stronę lunety (okular). Przykręć do spodu z wycuciem, ale tak aby ciasno i bezpiecznie przylegała – używaj dołączonych wkrętów. W razie potrzeby użyj taśmy izolacyjnej.

Instrukcja użytkowania

1. Włącz/wyłącz

Włącz urządzenie krótko wciskając przycisk włącz/uśpij. Wyłącz dłużej przytrzymując przycisk. Na górze obok przycisków znajduje się dioda, która świeci gdy urządzenie jest włączone lub znajduje się w trybie uśpienia.

2. Tryb uśpienia

Kiedy urządzenie jest włączone krótkie wciśnięcie przycisku włącz/uśpij sprawi że zostanie ono uśpione. Dioda będzie świecić w trybie uśpienia.

3. Ustawianie dioptrii okularu

Celem jest osiągnięcie wyraźnego obrazu dla użytkowników z wadą wzroku kręć pokręteł dioptrii do czasu aż ikony wyświetlane na ekranie nie będą wyraźne.

4. Ostrość

Najpierw musisz ustawić 3. Celując w obiekt kręć pierścieniem ostrości aż obraz będzie wyraźny.

5. Kontrola światła IR

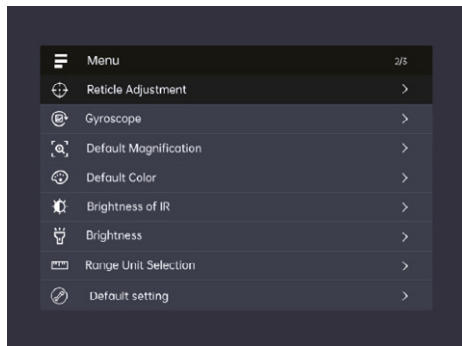
Włącz urządzenie, przejdź na tryb IR poprzez długie wciśnięcie przycisku IR. Przełącz moc 1-3 krótkim wciśnięciem przycisku IR. Poprzez wysuwanie i wsuwanie światła doświetlającego można uzyskać lepsze wypełnienie światłem IR pola obserwacji.

6. Ustawienie lasera

Włącz urządzenie następnie włącz laser krótkim przyciśnięciem przycisku. Pozycja lasera może być ustawiona poprzez przekręcanie śrub do regulacji za pomocą klucza imbusowego.

7. Operacje w menu

Wejdź w menu długo przytrzymując przycisk MENU. Poruszasz się po nim za pomocą przycisków (opis na str. 5)



1> ustawienia siatki przyrządu

Wejdz w regulacja położenia central z menu krótkim wciśnięciem ok, wybierz opcję krótkim wciśnięciem ok. Ustaw i potwierdź wciskając zapisz i potem tak lub nie i potwierdź przyciskiem menu.

2> Żyroskop

Wejdz w żyroskop wybierz wyświetlacz lub dostosuj (kalibracja). Wybierz otwórz lub zamknij żeby włączyć lub wyłączyć żyroskop. Włącz żyroskop zanim wybierzesz kalibracje. Do kalibracji żyroskopu ustaw urządzenie poziomo w osi X i Y a następnie kliknij przycisk dostosuj, po chwili (około 8 sek.) żyroskop zakończy kalibrację.

3> domyślne powiększenie

Wejdz w domyślne powiększenie, wybierz 1.0x, 1.5x itp. Jako domyślne powiększenie. Potwierdź wybór krótkim wciśnięciem przycisku ok.

4> Domyślny tryb dzienny (kolor) nocny (cz/b)

Wejdź w domyślna paleta obrazu wybierz czarno/białe lub kolor i potwierdź przyciskiem ok. Po ponownym uruchomieniu urządzenia będzie się działać w wybranym trybie.

5> Moc IR

Wejdź w domyślna moc światła IR, wybierz Zamknij,1,2,3, Po ponownym uruchomieniu urządzenia będzie się działać w wybranym trybie. Będąc w trybie czarno białym możesz wcisnąć przycisk IR aby natychmiast przejść do ustawienia mocy IR

6>jasność wyświetlacza

Wejdź w jasność wyświetlacza i wybierz odpowiadający ci tryb od Super ciemny do Super jasny. Potwierdź krótkim wciśnięciem przycisku ok.

7> Automatyczne nagrywanie

Wjeźdź w automatyczne nagrywanie wybierz otwórz lub zamknij, potwierdź krótkim wciśnięciem przycisku ok. Po ponownym włączeniu urządzenia włączy się automatyczne nagrywanie.

8> Nagrywanie pętli

Wjeźdź w nagrywanie cykliczne wybierz interwał nagrywania lub wyłącz nagrywanie w pętli, potwierdzaj jak wyżej.

9> Znacznik czasu

Wejdz w znacznik czasu i wybierz otwórz lub zamknij i potwierdź. Opcja pozwala umieszczać na zdjęciach i filmach informację o dacie i godzinie.

10> Nagrywanie dźwięku

Wejdz w nagrywanie audio i wybierz opcję otwórz lub zamknij, potwierdź ok.

11> Połączenie WiFi

Wejdź w WiFi i wybierz otwórz lub zamknij. Po włączeniu opcji WiFi można połączyć urządzenie ze smartfonem. Aby połączyć urządzenie ze smartfonem należy na tym zainstalować aplikację, która będzie współpracować zarówno z urządzeniem, jak i smartfonem. W GooglePlay dostępna jest aplikacja SYTONG, która umożliwia podłączenie urządzenia z telefonem (hasło do WiFi urządzenia to: 12345678). Uwaga aplikacja może nie współpracować ze wszystkimi modelami smartfonów.



aplikacja na smartfona

12> Kompensacja ekspozycji

Wejdź do kompensacja ekspozycji EV i wybierz pożądaną parametr, zatwierdź jak poprzednio. Kompensacja ekspozycji pozwala rozbić zdjęcia i nagrywać filmy jaśniej lub ciemniej w stosunku do tego jak urządzenie automatycznie dobierze parametr.

13> Data/Czas

Wejdź do data/czas aby zmienić ustawienia tych parametrów.

14> Język

Wejdź do język aby wybrać inny język urządzenia

15> Format

Wejdź format aby sformatować kartę pamięci

16> Ustawienia fabryczne

Wejdź w ustawienia fabryczne potwierdź lub anuluj aby przywrócić w urządzeniu ustawienie fabryczne

Specyfikacja

| | |
|--------------------------|---|
| Model | HT-66 |
| Zakres powiększenia | zależy od lunety cyfrowe powiększenie od 1x do 3,5 x |
| Napięcie | 3,7 V |
| zasięg illuminatora IR | 200 m |
| częstotliwość nagrywania | 30 fps |
| Typ karty | mikroSD |
| Bateria | 18650 x 1 |
| Zakres ostrości | 2,5 cm – ∞ |
| długość fali IR | 850 nm |
| Typ wyjścia | AVI |

| | |
|-----------------------------|---|
| Żywotność baterii | >8 h (zależy od użytej baterii) |
| Waga netto | 270 g |
| Wymiary | 138x96x55 mm |
| Rozdzielczość wyświetlacza | OLED 1024x768 |
| moc IR | 5w |
| Transmisja danych | WiFi |
| Rozdzielczość video i zdjęć | 1440x1080 |
| Temperatura pracy | od -40 do +85 °C |



Instrukcja opracowana przez www.fishingandhunting.pl na podstawie oryginalnej instrukcji, skorygowana na podstawie oględzin i faktycznych parametrów sprawdzonych podczas użytkowania.

Dla wersji oprogramowania 1.00.19



<http://fishingandhunting.pl>

Fishingandhunting.pl mimo największych starań nie gwarantuje, że podane dane są w 100% zgodne z ze stanem rzeczywistym. Dlatego niniejszej instrukcji nie należy traktować jako oficjalnej instrukcji producenta. Fishingandhunting.pl nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia na skutek błędów zawartych w tym dokumencie.