

Instrukcja obsługi radiowego kontrolera lamp błyskowych YN560-TX II

Yongnuo YN560-TX II to radiowy kontroler lamp błyskowych umożliwiający zdalne zarządzanie grupami lamp, ich trybem pracy, mocą błysku oraz zoomem palnika. Czytelny podświetlany wyświetlacz pozwala na szybki odczyt wybranych parametrów.

I. CECHY

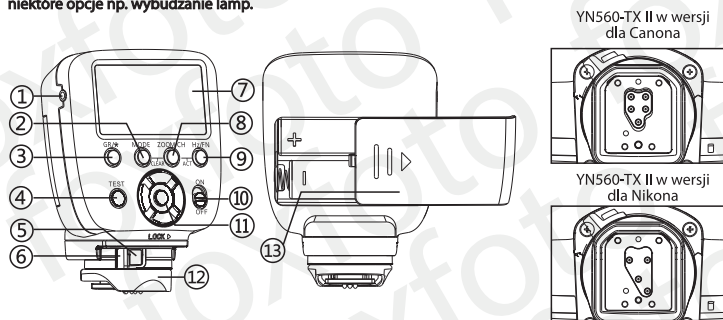
- Elegancka obudowa z szybką blokadą mocowania.
- Kompatybilny z lampami Yongnuo YN560 III, YN560 IV, YN660, YN968N, YN860Li.
- Kompatybilny z wyzwalaczami RF-602, RF603, RF603 II, RF605.
- Łatwe grupowanie i zarządzanie nawet sześcioma grupami lamp.
- Obsługa trybu manualnego i stroboskopowego.
- Obsługa mocy błysku oraz zoomu palnika.
- Zasięg sygnału do 100 m.
- Obsługa 16 kanałów pracy.
- Duży czytelny wyświetlacz oraz intuicyjny interfejs.
- Możliwość zdalnego wyzwalania spustu migawki we współpracy z RF-602, RF603, RF603 II, RF605.

II. OSTRZEŻENIE

- Przed podłączeniem urządzenia wyłącz wszystkie współpracujące z nim urządzenia.
- Nie narażaj urządzenia na działanie wody i wilgoci. Może to spowodować jego nieprawidłowe działanie, lub uszkodzenie.
- Nie narażaj urządzenia na działanie łatwopalnych i wybuchowych substancji. Kontroler jest urządzeniem elektrycznym.
- Urządzenie wykorzystuje do działania baterie lub akumulatory. Zachowaj należyłą ostrożność i postępuj zgodnie z zaleceniami producenta ogniw.

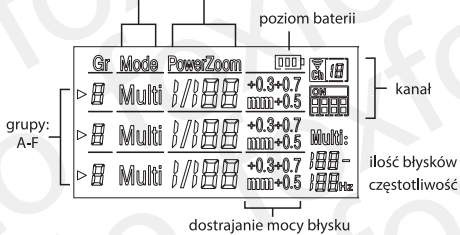
III. BUDOWA I MONTAŻ URZĄDZENIA

Kontroler użyty z aparatami innymi niż dedykowane może nie działać prawidłowo. Niedostępne mogą być niektóre opcje np. wybudzanie lamp.



tryby pracy: manualny / stroboskopowy moc błysku / zoom

- gniazdo kabla spustowego do aparatu.
- MODE - przycisk wyboru trybu pracy (manualny/stroboskopowy)
- GR/* - przycisk wyboru grupy (A/B/C/D/E/F)
- TEST - przycisk testu błysku / wskaźnik gotowości - naciśnij przycisk, aby wyzwoić błysk testowy lamp. W trakcie ostrzeżenia wskaźnik świeci się kolorem zielonym, w trakcie wyzwalania kolorem czerwonym
- przycisk dzwigni blokady mocowania
- dzwignia blokady mocowania
- wyświetlacz LCD
- ZOOM/CH - przycisk zoomu palnika (krótkie naciśnięcie umożliwia wybór zoomu w przedziale 24-105 mm) oraz wyboru grupy (długie naciśnięcie umożliwia wybór jednej z 16 grup)



- Hz/FN - przycisk ustawień błysku stroboskopowego (naciśnij aby wybrać ilość błysków oraz ich częstotliwość), przycisk ustawień zaawansowanych (naciśnij i przytrzymaj, aby przejść do menu ustawień zaawansowanych)
- ON/OFF - włącznik/wyłącznik
- przyciski wyboru/zatwierdzenia - użyj przycisków w górę, w dół, w prawo, w lewo do nawigacji po menu kontrolera oraz zmiany wartości wybranego parametru. Środkowy przycisk pozwoli Ci zatwierdzić wybór
- osłona ochronna gorącej stopki
- pokrywa zasobnika baterijnego

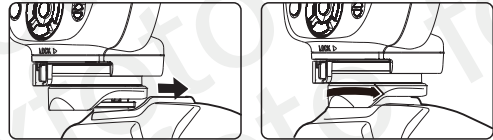
Instalacja

1. Instalacja baterii

Otwórz pokrywę zasobnika i umieść w nim dwie baterie zgodnie z oznaczeniami wewnątrz. Zamknij pokrywę zasobnika.

2. Instalacja na aparacie

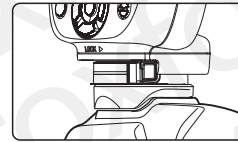
Wsuń gorącą stopkę kontrolera do końca w sanki aparatu jak pokazano na rysunku poniżej. Przesuń dzwignię mocowania kontrolera w prawo do momentu zabezpieczenia pozycji (słyszalne będzie kliknięcie).



3. Demontaż z aparatu

Aby zdemontować kontroler z aparatu naciśnij przycisk blokady dzwigni mocowania i przesuń dzwignię w lewą stronę, jak pokazano na rysunku poniżej.

Następnie wysuń gorącą stopkę kontrolera z sanki aparatu.



IV. ROZPOCZĘCIE PRACY

1. Włącz urządzenie

Przesuń przełącznik ON/OFF w pozycję ON, aby włączyć urządzenie.

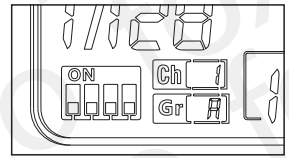
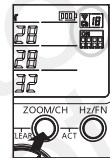
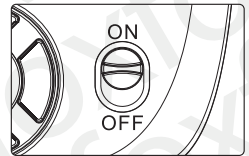
2. Wybór trybu komunikacji (RF602/RF603)

Domyślnie kontroler ustawiony jest w trybie zgodności z systemem radiowych wyzwalaczy Yongnuo RF603.

Jeżeli chcesz przełączyć kontroler w tryb zgodności z systemem RF602 możesz zrobić to w menu ustawień zaawansowanych kontrolera.

3. Wybór kanału

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ZOOM/CH. Gdy ikona zamruga ustaw kontroler oraz wybrane lampy/wyzwalacze w tym samym kanale.



V. KONFIGURACJA POŁĄCZENIA RADIOWEGO

1. Ustaw tryb komunikacji radiowej, kanał oraz grupy lamp.

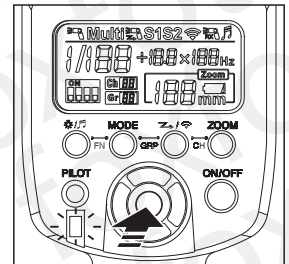
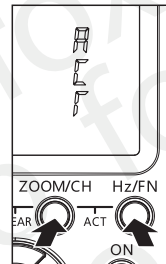
Ustaw kompatybilne lampy/wyzwalacze w tryb odbiorników RX.

Użyj tego samego trybu komunikacji (RF602 lub RF603) oraz kanału zarówno w nadajniku, jak i w odbiornikach sygnału.

2. Aktywuj funkcję grup w lampie YN560 III

Naciśnij jednocześnie przyciski ZOOM/CH oraz Hz/FN kontrolera. Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat ACT (Aktywny). Kiedy na wyświetlaczu lampy pojawiają się oznaczenia jak na rysunku poniżej naciśnij przycisk OK lampy.

Powyższa procedura wymagana jest wyłącznie podczas pracy z lampami YN560 III.



VI. USTAW GRUPĘ ORAZ TRYB PRACY

1. Ustawianie grup

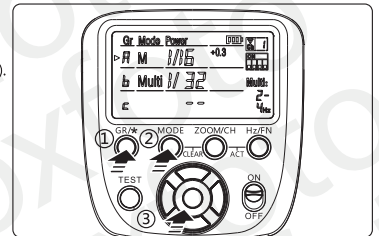
Naciśnij krótko przycisk GR/*, aby przejść do kolejnej grupy. Naciśnij i przytrzymaj, aby wrócić do poprzedniej grupy lub przełączyć widok do kolejnych grup w zależności od wyboru w opcjach zaawansowanych.

2. Ustawianie trybu pracy

Naciśnij przycisk wyboru trybu pracy MODE, aby wybrać tryb. Dostępne tryby: manualny, stroboskopowy, -- (-- oznacza że dana grupa nie będzie wyzwalala błysku).

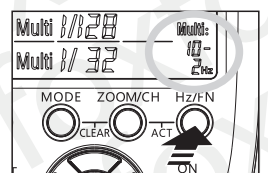
3. Ustawianie mocy błysku

Ustaw moc błysku danej grupy lamp naciskając przyciski w prawo oraz w lewo. Możesz dostosować moc błysku z dokładnością do 1/3 lub 1/2 EV naciskając przyciski w górę i w dół. Lampa oferuje zakres ustawień mocy błysku w przedziale od 1/128 do 1/1 dla trybu manualnego oraz od 1/128 do 1/4 dla trybu stroboskopowego.



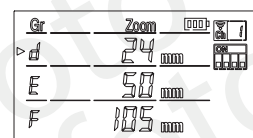
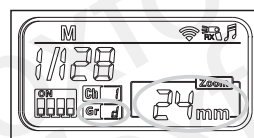
VII. ILOŚĆ ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ BŁYSKU W TRYBIE STROBOSKOPOWYM

W trybie stroboskopowym naciśnij krótko przycisk Hz/FN, aby ustawić ilość błysków oraz ich częstotliwość.



VIII. USTAWIANIE ZOOMU PALNIKA

Naciśnij przycisk ZOOM/CH, aby zmienić ogniskową palników wybranej grupy lamp w przedziale 24-105 mm. Zapisz wybraną wartość parametru ponownie naciskając przycisk ZOOM/CH lub przycisk OK.



IX. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Hz/FN, aby przejść do menu opcji zaawansowanych. Za pomocą przycisków w górę i w dół wybierz wybrany parametr i zmień jego wartość przy użyciu przycisków w lewo i w prawo.

01 – Tryb komunikacji

603 – Tryb komunikacji w systemie Yongnuo RF603

602 – Tryb komunikacji w systemie Yongnuo RF602

02 – Grupy na stronach

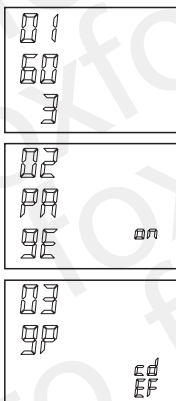
ON – włącz podział grup na strony

OFF – wyłącz podział grup na strony (grupy wyświetlane będą jedna pod drugą)

03 – Maksymalna ilość grup

Pozwala ustawić maksymalną ilość grup.

Przykład: Wybierając wartość CD dostępne będą grupy A/B/C/D.



X. ZDALNE WYZWALANIE BŁYSKU

1. Błysk testowy

Naciśnij przycisk TEST, aby wywołać błysk testowy przypisanych lamp.

2. Praca z YN560-TX II

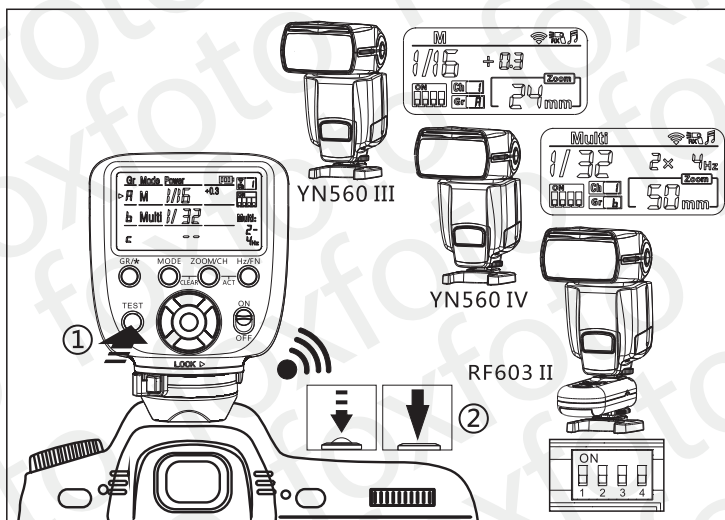
Po naciśnięciu spustu migawki aparatu do połowy kontroler wybudzi przypisane do niego lampy.

Wskaźnik kontrolera zaświeci się na zielono, podczas gdy wskaźniki lamp zaświecą się na niebiesko.

Po naciśnięciu spustu migawki aparatu do końca kontroler wywoła błysk przypisanych do niego lamp zgodnie z ustawionymi parametrami. Wskaźniki kontrolera oraz lamp zaświecą się na czerwono.

Ustawienia wyświetlane na ekranach lamp zostaną nadpisane ustawieniami wysyłanymi przez kontroler podczas przesyłania informacji o wywołaniu błysku.

Podczas korzystania z wyzwalaczy radiowych RF602/RF603/RF603 II/RF605 moc błysku ustawiana musi być bezpośrednio w menu lamp podłączonych do tych wyzwalaczy.



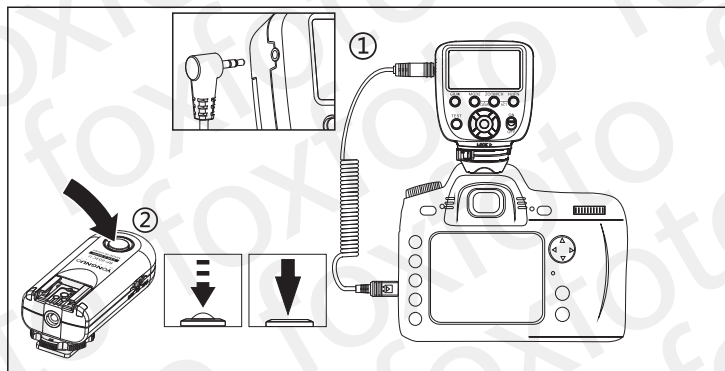
XI. ZDALNE WYZWALANIE SPUSTU MIGAWKI

Kontroler umożliwia zdalne wyzwalanie spustu migawki aparatu, przy użyciu wyzwalacza Yongnuo RF602/RF603/RF603 II oraz kompatybilnego kabla spustowego.

1. Podłącz kontroler do aparatu za pomocą kompatybilnego kabla spustowego (dostępnego w oddzielnej sprzedaży).

2. Po wciśnięciu do połowy przycisku funkcyjnego na wyzwalaczu aparat rozpocznie ustawianie ostrości. Wskaźniki wyzwalacza oraz kontrolera zaświecą się na zielono.

Po wciśnięciu do końca przycisku funkcyjnego na wyzwalaczu aparat wykona zdjęcie. Wskaźniki wyzwalacza oraz kontrolera zaświecą się na czerwono.



- Możliwe jest jednocześnie zdalne wyzwalanie migawki aparatu oraz błysku lamp przez kontroler YN560-tX II.
- Wyzwalacz RF603 II ustawiony powinien być w tryb TRX.
- Niektóre aparaty mogą nie wyzwalac migawki, jeżeli nie odnaleziony zostanie punkt ostrości. W takim przypadku zmień ustawienia ostrzenia aparatu lub ustaw ostrzenie obiektywu w trybie manualnym.

XII. ZDALNE WYZWALANIE SPUSTU MIGAWKI

1. Błysk nie jest wyzwalany.

Sprawdź, czy kontroler oraz lampka/wyzwalacz ustawione są w tym samym trybie komunikacji.

Sprawdź, czy kontroler oraz lampka/wyzwalacz ustawione są w tym samym kanale komunikacji.

2. Nie można przypisać lampy YN560 III do grupy.

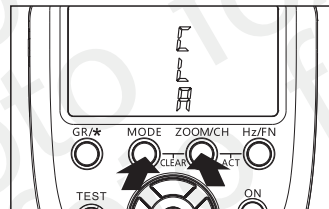
Reaktywuj funkcje grup w lampie YN560 III.

3. Kontroler nie włącza się, lub ikona baterii mruga.

Niski poziom naładowania baterii, wymień je na nowe.

XIII. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ DOMYŚLNYCH

Aby przywrócić ustawienia domyślne kontrolera naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski MODE i ZOOM/CH do momentu, aż na wyświetlaczu nie pojawi się komunikat CLA.



XIV. SPECYFIKACJA

Model: YN560-TX II

Częstotliwość: FSK 2,4 GHz

Zasięg: do 100 m

Dostępne kanały: 16 Dostępne grupy: A/B/C/D/E/F

Zakres dostępnych ustawień ogniskowych palnika: 24-105 mm

Gniazdo kabla spustowego: micro Jack 2,5 mm

Zasilanie: dwie baterie typu AA

Czas czuwania: do 120 h

Wymiary: 6,6 x 8,9 x 4,2 cm

Waga: 76 g

Dystrybucja: Foxfoto S.C.
ul. Rąbieńska 18
94-227 Łódź
tel. 042 252 99 95