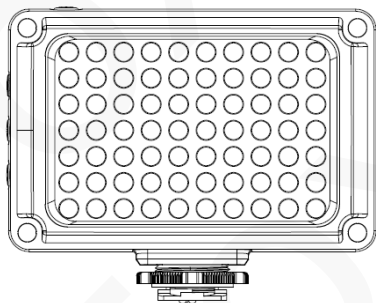


YN0906 II
Pro LED Video Light



Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem użytkowania zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi i zachowaj ją, aby móc się do niej odnieść w przyszłości.

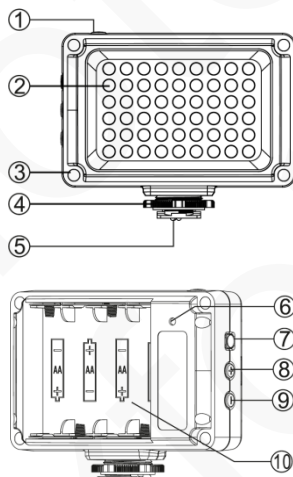
Dziękujemy za zakup produktu marki YONGNUO! Lampa YN0906 II zgodnie z najnowszymi standardami dla profesjonalnego sprzętu oświetlającego LED cechuje się wysoką jasnością, dokładnym odwzorowaniem temperatury kolorów, wysoką mobilnością, synchronizacją błysku z aparatami fotograficznymi typ SLR oraz funkcją wspomaganą autofokusa AF.

I. CECHY PRODUKTU

1. Lampa ta została wykonana z 70 diod LED o super jasności.
2. Lampa ta jest zintegrowana z lampą błyskową i zapewnia długi czas świecenia, który nie zawiedzie cię zarówno podczas nagrywania filmów jak i podczas wykonywania zdjęć.
3. Ta lampa została wyposażona w funkcje wspomaganie autofokusa AF i będzie podświetlać fotografowane obiekty, kiedy naciśniesz do połowy przycisk wyzwalania migawki.
4. Ta lampa wideo wyłączy się automatycznie, gdy stan naładowania baterii będzie niski, co ma na celu ochronę lampy przed jej uszkodzeniem.
5. Stały prąd wyjściowy, stabilne światło; brak efektu stroboskopowego oraz zniekształceń światła.
6. Filtr modyfikacji temperatury kolorów oraz pokrywa komory baterii są zamocowane za pomocą materiału magnetycznego. Modyfikator temperatury koloru oraz pokrywa komory baterii mogą być jednocześnie zamieniane w łatwy i wygodny sposób.

7. Elektroniczny ściemniacz o 10-cio stopniowej skali regulacji jest stabilny i niezawodny.

II. BUDOWA LAMPY



1. Przełącznik zasilania
2. Diody LED
3. Magnes
4. Pokrętko mocowanie na gorącej stopce
5. Styki gorącej stopki
6. Wskaźnik błysku
7. Przycisk przełączania błysku
8. Przycisk zwiększania jasności lampy
9. Przycisk zmniejszania jasności lampy
10. Komora baterii AA

III. Montaż urządzenia

1. Instalacja baterii

Otwórz pokrywę baterii w kierunku wskazywanym przez strzałki i zainstaluj baterie zgodnie z symbolami polaryzacji znajdującymi się we wnętrzu komory baterii.



2. Montaż lampy wideo

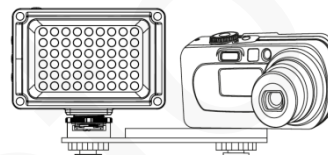
W celu zamontowania lampy wideo na kamerze / aparacie fotograficznym poluzuj pokrętko mocowania gorącej stopki; następnie wepchnij gorącą stopkę lampy do samego końca w sanki kamery wideo lub aparatu fotograficznego i dokręć pokrętko mocowania gorącej stopki w celu zabezpieczenia lampy przed przypadkowym jej wysunięciem. Aby zdemontować lampę wideo, należy odkręcić pokrętko mocowania gorącej stopki a następnie

wysunąć gorącą stopkę z sanki kamery wideo / aparatu fotograficznego.



b. Montaż lampy wideo na wsporniku

Jeśli twój aparat fotograficzny nie jest wyposażony w sanki gorącej stopki, możesz zastosować wspornik lampowy. Wsuń gorącą stopkę lampy wideo do samego końca w sanki znajdujące się na wsporniku lampy a następnie dokręć pokrętko blokujące gorącej stopki w celu zabezpieczenia lampy przez przypadkowym jej wysunięciem. Następnie zamontuj aparat fotograficzny na wsporniku lampowym za pośrednictwem śruby 1/4" i otworu znajdującego się na spodzie aparatu.



IV. Zastosowanie

1. Włącz zasilanie

Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć lub wyłączyć lampę wideo.

2. Regulacja jasności

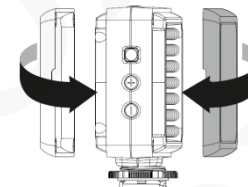
Jasność lampy może być dostosowana do warunków filmowania / wykonywania zdjęć. Regulacja jasności lampy YN0906 II jest podzielona na 10 stopni; naciśnij przycisk „+” lub „-” aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność krok po kroku lub naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków, aby otrzymać szybszy efekt zmiany parametru jasności.

3. Przełączanie trybu lampy

W przypadku korzystania z lustrzanki do robienia zdjęć, można wybrać tryb lampy błyskowej. Kiedy przycisk trybu pracy jest wciśnięty lampa wideo wyłączy się a na tylnej części lampy zapali się czerwona dioda; naciśnij przycisk wyzwalania migawki a lampa LED wyzwoli błysk synchronicznie z migawką aparatu (funkcja ta jest kompatybilna z aparatami Canon i Nikon wyposażonymi w sanki gorącej stopki).

4. Wymiana płytki modyfikatora temperatury kolorów 3200K

Gdy sytuacja wymaga zastosowania światła o temperaturze barwowej 3200K, możesz wymienić biały dyfuzor z pokrywą komory baterii (pokrywa posiada temperaturę barwową o wartości 3200K).



V. Ostrzeżenia

1. Produkt należy chronić przed silnymi drganiami, które mogą spowodować jego uszkodzenie.
2. Należy wyjąć baterię, gdy masz zamiar nie używać produktu przez dłuższy okres czasu.
3. Nie wolno pomylić biegunowości podczas instalacji baterii, ponieważ może to doprowadzić do rozładowania baterii. Może to spowodować wyciek żrącego płynu z baterii, wygenerować ciepło lub wybuchnąć.
4. Nie należy umieszczać tego produktu w miejscach o wysokiej temperaturze takich jak zamknięty samochód wystawiony na bezpośrednie działanie światła słonecznego, itp.
5. Nie wystawiaj tego produktu na działanie wilgoci, nie dotykaj mokrymi rękami; nie zanurzaj w wodzie i nie narażaj na działanie deszczu, ponieważ może to doprowadzić do nieprawidłowego działania lub nawet uszkodzenia urządzenia.
6. Nie używaj tego produktu w łatwopalnym i wybuchowym otoczeniu; naruszenie tego ostrzeżenia może doprowadzić do wybuch lub powstania pożaru.
7. Produkt ten stosowany jest w połączeniu z bateriami. Proszę używać baterii zgodnie z odpowiednimi przepisami, nie zastosowanie się do nich może doprowadzić do uszkodzenia ciała a także jest niebezpieczne dla otoczenia.

VI. Dane techniczne

Źródło światła: 70 diod LED
Kąt świecenia: 55°
Temperatura barwowa: 5500K
Pobór mocy: 5W
Odwzorowanie barw: ≥95
Wartość strumienia świetlnego: 500LM
Średnia żywotność: 50000h
Wymiary: 100 * 78 * 35mm
Temperatura barwowa: 5500K / 3200K
Napięcie pracy: 4 ogniwa alkaliczne AA lub AA Ni-MH

Zawartość opakowania:

lampa wideo (1), wspornik lampy wideo (1), pokrowiec do przechowywania (1), instrukcja obsługi (1)