

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

Pilot to urządzenie pełniące funkcję bezprzewodowego wężyka spustowego. Dzięki temu przy pomocy tego urządzenia możemy sterować aparatem w sposób równie zaawansowany jak kablowym wężykiem spustowym, z tym że tu sterowanie jest bezprzewodowe. Zestaw został wyposażony w nadajnik i odbiornik o częstotliwości 433 MHz.

Aby uruchomić pilot należy umieścić baterie dołączone do zestawu w odpowiednich komorach bateryjnych zgodnie z oznaczeniem na produkcie. Po umieszczeniu baterii odbiornik należy podpiąć do aparatu przy pomocy kabla z dedykowaną końcówką. Kabel należy umieścić w odpowiednim gnieździe aparatu. (Opis gniazd w aparacie znajduje się w instrukcji obsługi aparatu). Po podłączeniu kabla do aparatu pilot jest gotowy do użytku.

Pilot pracuje w następujących trybach:

a) tryb zdjęć pojedynczych (dociśnięcie przycisku do połowy - ustawienie ostrości, całkowite przyciśnięcie - wyzwolenie migawki),

b) tryb zdjęć seryjnych - przyciśnięcie i przytrzymanie przycisku lub przesunięcie wduszonego przycisku do pozycji STAY (automatyczna blokada przycisku, zdjęcia będą wyzwalane aż do momentu zwolnienia przycisku),

c) obsługa trybu BULB - przyciśnięcie i przytrzymanie przycisku, lub przesunięcie do pozycji STAY (automatyczna blokada przycisku, odsunięcie przycisku z pozycji STAY powoduje zamknięcie migawki) - Suwak na nadajniku musi zostać przesunięty w pozycję zdjęć BULB – trzecia ikona od góry.

d) tryb trzech zdjęć seryjnych - po wciśnięciu przycisku wyzwalającego migawkę na pilocie, wykonane zostaną 3 zdjęcia seryjne (suwak na nadajniku musi zostać przesunięty w pozycję zdjęć seryjnych – pierwsza ikona od góry).

e) tryb zdjęć wyzwalanych z opóźnieniem o 5 sekund - wyzwalanie migawki po 5 sekundach od wciśnięcia przycisku na pilocie wyzwalającego migawkę (suwak na nadajniku musi zostać przesunięty w pozycję zdjęć z opóźnieniem – druga ikona od góry).

Zestaw składa się z:

- odbiornika,
- nadajnika,
- przewodu pozwalającego na połączenie odbiornika z aparatem,
- baterii zasilających zarówno dla odbiornika jak i nadajnika,
- pudełka ochronnego,
- instrukcji obsługi.

UWAGI:

- Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Należy dbać o powierzchnię urządzenia i zapobiegać dostawaniu się drobnych zanieczyszczeń, np. piasku lub kropeł wody w trudnodostępne miejsca w korpusie urządzenia. Dostanie się drobin do wnętrza urządzenia może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie przechowywać urządzenia w środowisku nadmiernie wilgotnym oraz tam, gdzie urządzenie będzie narażone na kontakt z substancjami chemicznymi.
- Jeśli powierzchnia urządzenia ulegnie zabrudzeniu, należy przeczyszczyć ją przy pomocy specjalnych akcesoriów czyszczących do optyki uniemożliwiających porysowanie powierzchni.
- Reklamacji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne.

NIE NALEŻY WYRZUCAĆ PRODUKTU. PO ZAKOŃCZENIU JEGO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZUTYLIZOWAĆ PRODUKT, DOSTARCZAJĄC GO NA ODPOWIEDNIE SKŁADOWISKO PRZEZNACZONE DLA ELEKTROŚMIECI.

Manufacturer / Producent: JJC Photography Equipment Co., Ltd

Address / Adres producenta: Room 1305 | East Block | Tian'an High-tech Plaza Phase II |
Tian'an Cyber Park | Futian District | Shenzhen | China

Trade Mark / Marka: JJC

Product / Produkt:

- Remote control / Pilot do wyzwalania migawki w aparacie
- Flash trigger / Wyzwalacz do lamp błyskowych

Model / Model:

- SR-F2W ; JM-I3II ; JM-AII ; JM-BII ; JM-CII ; JM-DII ; JM-FII ; JM-F2II ; JM-I2II ; JM-JII ; JM-J2II ; JM-KII ; JM-MII ; JM-NII ; JM-OII ; JM-RII ; JM-R2II ; JM-PK1II
- JF-220U ; JF-U2 ; JF-U1

2014/53/EU RED

Article 3.1a): Health and Safety - **CONFORM**

Article 3.1b): Electromagnetic Compatibility - **CONFORM**

Article 3.2: Effective Use of the Radio Spectrum - **CONFORM**

We confirm that the products specified above and technical construction, manufacturing, inspection, testing processes for above mentioned product are comply with the essential requirements of the European Directives **2014/53/EU (RED)** and **2011/65/UE (ROHS)**, **EN 60332-1-2 (UE Nr 305/2011)** based on the mentioned above following harmonized test standards.

Potwierdzamy że produkty wymienione powyżej oraz konstrukcja techniczna, proces produkcji, kontroli i testowania wyżej wymienionych produktów jest zgodny z istotnymi założeniami Europejskiej Dyrektywy **2014/53/EU (RED)** oraz **2011/65/UE (ROHS)**, **EN 60332-1-2(UE Nr 305/2011)**, w oparciu o wspomniane wyżej normy.

Data of issue / Data sporządzenia dokumentu: 29.04.2021

Shenzhen, China

Manufacturer / Producent:

Shenzhen JJC Photography Equipment Co., Ltd

Vivian Liao

Sales manager



Vivian Liao

2021.4.30