

# Wężyk spustowy do aparatu

## INSTRUKCJA OBSŁUGI:

Wężyk spustowy to znakomite rozwiązanie dla osób, które nie chcą poruszyć aparatu podczas robienia zdjęcia. Z tą sytuacją najczęściej spotykamy się podczas wykonywania ekspozycji wymagających długiego czasu naświetlania. Wężyk spustowy stosuje się szczególnie podczas wykonywania zdjęć późnym wieczorem, w nocy. Nadaje się również doskonale do zdjęć astronomicznych i fotografii przyrody.

**Aby uruchomić wężyk wystarczy kabelek z dedykowaną końcówką umieścić w odpowiednim gnieździe aparatu. (Opis gniazd w aparacie znajduje się w instrukcji obsługi aparatu). Po podłączeniu kabla wężyk jest gotowy do użytku.**

**Wężyk 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).

Wężyk posiada dwupoziomowy przycisk, pozwalający na ustawienie ostrości podczas wykonywania zdjęć. Ustawienie przycisku w pierwszym poziomie powoduje wyostrenie kadru. Natomiast przyduszenie przycisku do poziomu drugiego powoduje wyzwolenie migawki. Dodatkowo wężyk posiada funkcję blokady migawki szczególnie przydatną dla zdjęć seryjnych oraz długiego czasu naświetlania.

### Specyfikacja:

- max. długość kabla: 100cm,
- dwupoziomowy przycisk,
- funkcja blokady migawki,
- nie wymaga zasilania bateriami, moc czerpie bezpośrednio z aparatu,
- również praca w trybie BULB.

### UWAGI:

- Nie należy wystawiać wężyka 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.**

### Producent:

Shenzhen JJC Photography Equipment Co., Ltd  
P.O Box: 518040, RM1305, East Block, Tian'an High-Tech Plaza Phase II, Tian'an Cyber Park, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China

### Importer:

SystemBank Sprzedaż Kredytowa Artykułów Fotograficznych Małgorzata Ludowicz  
Os. Awdańców 23 ; 64-010 Krzywiń; www.systembank.pl ; +48 655 120 603

**Wyprodukowano w Chinach**