

Pilot zdalnego sterowania na podczerwień Instrukcja obsługi

Posiadając pilot, który jest dedykowany konkretnemu producentowi aparatów, możemy przejść do skonfigurowania działania pilota z aparatem.

Na początku wkładamy załączoną baterię do pilota zgodnie z oznakowaniem. Następnie należy ustawić aparat w trybie podczerwieni. Aby wykonać tą czynność prawidłowo należy zajrzeć do instrukcji aparatu, do działu gdzie opisane są różne tryby wyzwalania migawki, w tym również przy pomocy podczerwieni. Tryb podczerwieni ustawia się w większości aparatów tym samym klawiszem, bądź pokrętelem, którym ustawiamy wyzwalanie migawki z opóźnieniem np. po 10 lub dwóch sekundach. Jeśli aparat ma wyświetlacz funkcyjny, po właściwym ustawieniu aparatu pojawi się ikona pilota.

Po wykonaniu powyższych czynności pilot jest gotowy do użytku. Ustawiamy aparat w określonym przez nas miejscu, następnie oddalamy się na odległość do 7 metrów i wyzwalamy migawkę, równocześnie ustawiając ostrość, poprzez wciśnięcie klawisza na pilocie.

Zakres działania pilota to 5-7m w zależności od stanu mocy baterii w pilocie.

Pilot jest zasilany przez baterie CR2025 (3V), baterie są dołączone do zestawu. Temperatura pracy baterii to 5C do 40C (40F do 105F). Typowy czas pracy na baterii to ponad 3 lata (20,000 ekspozycji).

Kiedy pilot nie jest używany przez dłuższy czas należy wyjąć baterię z pilota.

Nie pozostawiać na dłuższy czas pilota w miejscu narażonym na wysokie temperatury, wilgoć. Nie pozostawiać pilota w pobliżu telewizora, lodówki, lub innych źródeł pola magnetycznego. W przypadku zamoczenia pilota, wytrzeć go suchym ręcznikiem najszybciej jak jest to możliwe. Do czyszczenia pilota nie używać organicznych rozpuszczalników takich jak alkohol lub rozcieńczalnik do farb.

ArtPasja

www: epiksel.pl

e-mail: epiksel@o2.pl

tel.: 501-494-171

ArtPasja