

SONY®

α




NEX-7

Opisano tutaj nowe funkcje oferowane przez tę zaktualizowaną wersję oprogramowania sprzętowego i ich działanie.

Szczegółowe informacje można znaleźć w pozycjach „Instrukcja obsługi” i „Podręcznik α” znajdujących się na dostarczonej płycie CD-ROM.

Oferowane funkcje

Aktualizacja oprogramowania systemowego zapewni następujące nowe funkcje.

Oferowane nowe funkcje	Funkcje
Przycisk MOVIE	Określa, czy ma być wykorzystywany przycisk MOVIE.
 c 1,0EV (Bracket: Seryjne: 1,0 EV)	Powoduje wykonanie trzech zdjęć, z których każde ma inny poziom jasności.
 c 2,0EV (Bracket: Seryjne: 2,0 EV)	
 c 3,0EV (Bracket: Seryjne: 3,0 EV)	

Przycisk MOVIE

Określa, czy ma być wykorzystywany przycisk MOVIE.

1 MENU → [Ustawienia] → [Przycisk MOVIE] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Włącza przycisk MOVIE.
	WYŁ.	Wyłącza przycisk MOVIE.

Bracket: Seryjne

Wykonywanie 3 zdjęć przy automatycznym przesunięciu ekspozycji od podstawowej do ciemniejszej, a następnie do jaśniejszej. W tym celu należy nacisnąć i przytrzymać spust migawki do momentu zakończenia operacji rejestrowania w trybie bracketingu.

Po zarejestrowaniu można wybrać optymalne zdjęcie.



1 / (Tryb pracy) na pokrętle regulacyjnym → [Bracket: Seryjne].
Albo MENU → [Aparat] → [Tryb pracy] → [Bracket: Seryjne].

2 Option → wybrany tryb.

Aby anulować bracketing, wystarczy nacisnąć / (Tryb pracy) i zaznaczyć [Pojedyncze zdjęcie].

<input checked="" type="checkbox"/>	0.3EV (Bracket: Seryjne: 0,3 EV)	Zdjęcia są wykonywane zgodnie z ustawioną wartością odchylenia (kroku) od ekspozycji podstawowej.
<input type="checkbox"/>	0.7EV (Bracket: Seryjne: 0,7 EV)	
<input type="checkbox"/>	1.0EV (Bracket: Seryjne: 1,0 EV)	
<input type="checkbox"/>	2.0EV (Bracket: Seryjne: 2,0 EV)	
<input type="checkbox"/>	3.0EV (Bracket: Seryjne: 3,0 EV)	

Uwagi

- Z funkcji [Bracket: Seryjne] nie można korzystać w następujących trybach i sytuacjach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Wybór sceny]
 - [Korekcja drgań]
 - [Rozległa panorama]
 - [Rozległa panorama 3D]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [Auto HDR]
- Ostatnie zdjęcie jest wyświetlane w trybie autopodglądu.
- W trybie [Ekspozycji ręcznej] przesunięcie ekspozycji realizowane jest przez zmianę czasu otwarcia migawki.
- W przypadku regulacji ekspozycji jej zmiana następuje w oparciu o skompensowaną wartość.