

# SONY®

# α

## DSLR-A900/DSLR-A850

Opisano tutaj nowe funkcje oferowane w tej zaktualizowanej wersji i ich działanie.

Więcej szczegółów zawiera „Instrukcja obsługi” dostarczona z aparatem.

# Dodatkowe funkcje oferowane w tej zaktualizowanej wersji.

Można dodać poniższe funkcje i usprawnić działanie funkcji AF. Po aktualizacji aparatu pewne elementy menu ustawień własnych ulegną modyfikacji. Szczegółowe informacje w części „Menu ustawień własnych” (strona 5).

## **Dodany został element [Wyzw.bez obiek.]**

Istnieje możliwość wyzwalania migawki w aparacie nawet bez zamontowanego obiektywu.

## **Rozszerzony został zakres kompensacji ekspozycji**

Zakres kompensacji ekspozycji został rozszerzony do  $\pm 5$  EV (przed aktualizacją:  $\pm 3$  EV).

## **Dodane zostało dodatkowe ustawienie kroku ekspozycji przy fotografowaniu z bracketingiem**

Poniższe ustawienie zostało dodane do funkcji bracketingu seryjnego i bracketingu pojedynczego: Ekspozycja uległa przesunięciu o 3,0 EV i aparat wykonuje trzy zdjęcia (przed aktualizacją: do 2,0 EV). Po wybraniu tej opcji wyświetlana jest informacja [3.0EV3].

## **Ulepszona została funkcja AF**

Poprawie uległa szybkość i działania autofokusa. Jest to zauważalne podczas pracy z niektórymi obiektywami teleskopowymi. Zależy to jednak od zamocowanego w aparacie obiektywu lub warunków fotografowania obiektu.

## **Wyzw.bez obiek.**

Po aktualizacji aparatu menu ustawień własnych zostaje uzupełnione o opcję [Wyzw.bez obiek.] (strona 5). Można ustawić, czy migawka ma być wyzwalana, czy też nie, bez zamontowanego w aparacie obiektywu. W przypadku podłączania aparatu przykładowo do teleskopu astronomicznego, należy wybrać opcję [Aktywne], aby umożliwić wyzwalanie migawki.

<b>Aktywne</b>	Migawka w aparacie będzie wyzwalana nawet bez zamontowanego obiektywu.
<b>Nieaktywne</b>	Migawka w aparacie nie będzie wyzwalana bez zamontowanego obiektywu.

### **Uwagi**

- Prawidłowy pomiar można uzyskać w przypadku obiektywów bez styku obiektywu, na przykład obiektywu teleskopu astronomicznego. W takich przypadkach ekspozycję należy dobierać ręcznie w oparciu o zarejestrowany obraz.
- W trybie ekspozycji „M” wyzwalanie migawki odbywa się w oparciu o ustawienie tej opcji.

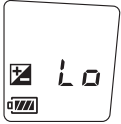

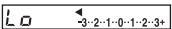
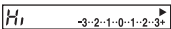
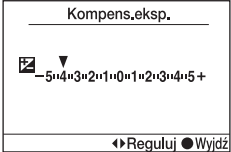

## Rozszerzenie zakresu kompensacji ekspozycji

Po aktualizacji aparatu ekspozycję można regulować w zakresie od -5,0 EV do +5,0 EV. Szczegóły na temat kompensacji ekspozycji można znaleźć w rozdziale „Kompensacja ekspozycji” w „Instrukcja obsługi”.

### Informacje wyświetlane na ekranie w trakcie regulacji ekspozycji

W przypadku ustawienia ekspozycji powyżej +3,0 EV lub poniżej -3,0 EV, na panelu wyświetlacza, w wizjerze lub monitorze LCD pojawiają się następujące informacje:

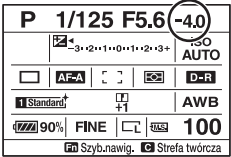

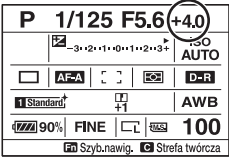

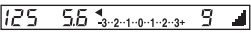
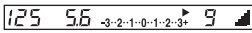
#### Przykład

	Gdy wartość kompensacji mieści się w przedziale -3,3 EV a -5,0 EV	Gdy wartość kompensacji mieści się w przedziale +3,3 EV a +5,0 EV
<b>Panel wyświetlacza</b>		
<b>Wizjer</b>	 <p>Zamiast wartości kompensacji wyświetlany jest symbol [Lo], a na skali EV pojawia się strzałka ◀.</p>	 <p>Zamiast wartości kompensacji wyświetlany jest symbol [Hi], a na skali EV pojawia się strzałka ▶.</p>
<b>Monitor LCD</b>	 <p>W trakcie kompensacji ekspozycji wskazywana jest wartość kompensacji.</p>	 <p>W trakcie kompensacji ekspozycji wskazywana jest wartość kompensacji.</p>

## Wskazanie na skali EV

W przypadku ustawienia ekspozycji powyżej +3,0 EV lub poniżej -3,0 EV, wskazanie na monitorze LCD (ekranie informacji o zapisie) lub w wizjerze jest następujące:

### Przykład

	Gdy wartość kompensacji mieści się w przedziale -3,3 EV a -5,0 EV	Gdy wartość kompensacji mieści się w przedziale +3,3 EV a +5,0 EV
<b>Monitor LCD</b>	 <p>Podawana jest wartość ekspozycji.</p>  <p>Pojawia się lub miga strzałka ◀.</p>	 <p>Podawana jest wartość ekspozycji.</p>  <p>Pojawia się lub miga strzałka ▶.</p>
<b>Wizjer</b>	 <p>Pojawia się lub miga strzałka ◀.</p>	 <p>Pojawia się lub miga strzałka ▶.</p>

## Wyświetlanie zmodyfikowanego obrazu przy działającym inteligentnym podglądzie

W przypadku ustawienia ekspozycji powyżej +3,0 EV lub poniżej -3,0 EV po wyświetleniu obrazu na ekranie LCD w trybie inteligentnego podglądu, nie można sprawdzić efektu na zmodyfikowanym obrazie.



## Dodawanie kroku bracketingu do funkcji fotografowania z bracketingiem

Po aktualizacji aparatu, do funkcji bracketingu seryjnego i bracketingu pojedynczego dodawane jest nowe ustawienie: Ekspozycja ulega przesunięciu o 3,0 EV i aparat wykonuje trzy zdjęcia. Po wybraniu tej opcji wyświetlana jest informacja [3.0EV3]. Szczegóły na temat bracketingu można znaleźć w rozdziale „Fotografowanie z bracketingiem ekspozycji” w „Instrukcja obsługi”.




## Dostarczane oprogramowanie „Remote Camera Control”

Nie można ustawić trybu [3.0EV3] z poziomu oprogramowania „Remote Camera Control”, ale można to zrobić z poziomu aparatu. W takim przypadku „Drive mode” jest zastąpiony przez „As per camera” w programie „Remote Camera Control”.

## Menu ustawień własnych

Po aktualizacji aparatu zmianie ulega kolejność niektórych opcji zgodnie z poniższym opisem (opcje są pogrubione). Opcję [Wyzw.bez obiek.] można ustawić z poziomu menu ustawień własnych  2, a opcja [Wyśw.info.nagr.] została przeniesiona do menu ustawień własnych  3.

	Przed aktualizacją
 1	Przycisk AF/MF Sterow.AF/MF Prędkość AF Wyśw.obszaru AF Przyc.blok.fok. Auto podgląd Podgląd
 2	Przycisk AEL Nast.pokr.ster. Komp.eksp.pokr. Blok.pokr.ster. Praca przycisk. Wyzw.bez karty Wyśw.info.nagr.
 3	Nast.komp.eksp. Kolejn.bracket Resetuj Własne

	Po aktualizacji
 1	Przycisk AF/MF Sterow.AF/MF Prędkość AF Wyśw.obszaru AF Przyc.blok.fok. Auto podgląd Podgląd
 2	Przycisk AEL Nast.pokr.ster. Komp.eksp.pokr. Blok.pokr.ster. Praca przycisk. Wyzw.bez karty <b>Wyzw.bez obiek.</b>
 3	<b>Wyśw.info.nagr.</b> Nast.komp.eksp. Kolejn.bracket Resetuj Własne