

SONY®

α




NEX-7

Здесь описываются новые функции, предоставляемые данным обновлением аппаратного обеспечения, и их использование.

Обратитесь к “Инструкция по эксплуатации” и “α Руководство”, имеющимся на прилагаемом компакт-диске.

Предоставляемые функции

Следующие новые функции устанавливаются путем обновления данного встроенного программного обеспечения.

Новые предоставляемые элементы	Функции
Кнопка MOVIE	Установка необходимости активации кнопки MOVIE.
 (Брекет.: Непер.: 1,0 EV)  (Брекет.: Непер.: 2,0 EV)  (Брекет.: Непер.: 3,0 EV)	Съемка 3 изображений с различной степенью яркости.

Кнопка MOVIE

Установка необходимости активации кнопки MOVIE.

1 MENU → [Настройка] → [Кнопка MOVIE] → желаемая настройка.

✔	Вкл	Активация кнопки MOVIE.
	Выкл	Деактивация кнопки MOVIE.

Брек.: Непрер.

Съемка 3 кадров с автоматическим сдвигом экспозиции от базового значения в более темную и затем в более светлую сторону. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку затвора до завершения съемки с брекетингом. После съемки вы можете выбрать наиболее подходящее вам изображение.



- 1 / (Режим протяжки) на диске управления → [Брек.: Непрер.].
Или MENU → [Фотоаппарат] → [Режим протяжки] → [Брек.: Непрер.].

- 2 Option → желаемый режим.

Для отмены брекетинга нажмите / (Режим протяжки) и выберите [Покадров. Съемка].

<input checked="" type="checkbox"/>	(Брекет.: Непрер.: 0,3 EV)	Изображения снимаются с установленным значением сдвига (шагов) от базовой экспозиции.
<input type="checkbox"/>	(Брекет.: Непрер.: 0,7 EV)	
<input type="checkbox"/>	(Брекет.: Непрер.: 1,0 EV)	
<input type="checkbox"/>	(Брекет.: Непрер.: 2,0 EV)	
<input type="checkbox"/>	(Брекет.: Непрер.: 3,0 EV)	

Примечания

- Вы не сможете использовать [Брек.: Непрер.] со следующими функциями:
 - [Интеллект. Авто]
 - [Выбор сцены]
 - [Устр. размыт. движ.]
 - [Панорамный обзор]
 - [Панорам. 3D-обзор]
 - [Smile Shutter]
 - [Авто HDR]
- В режиме автоматического просмотра показывается последний снимок.
- В [Ручной экспозиция] экспозиция сдвигается путем регулирования выдержки.
- При настройке экспозиция сдвигается в соответствии со скорректированным значением.