

SONY®

α




NEX-7

De nieuwe functies die deze firmware-update biedt en de bijbehorende bedieningshandelingen worden hier beschreven.

Raadpleeg de "Gebruiksaanwijzing" en het "α-handboek" die op de bijgeleverde CD-ROM staan.

Geboden functies

De volgende nieuwe functies worden bij deze firmware-update geleverd.

Toegevoegde nieuwe items	Functies
Knop MOVIE	U kunt instellen of de MOVIE-knop wordt geactiveerd of niet.
 (Bracket: continu: 1,0 EV)  (Bracket: continu: 2,0 EV)  (Bracket: continu: 3,0 EV)	Hiermee kunt u 3 beelden opnemen, elk met een verschillend helderheidsniveau.

Knop MOVIE

Stelt in of de MOVIE-knop is geactiveerd of niet.

1 MENU → [Instellingen] → [Knop MOVIE] → gewenste instelling.

✓	Aan	Activeert de MOVIE-knop.
	Uit	Deactiveert de MOVIE-knop.

Bracket: continu

Maakt 3 opnamen terwijl automatisch de belichting wordt verschoven van normale belichting, naar donkerder en vervolgens naar lichter. Houd de opnameknop ingedrukt totdat de bracket-opname is voltooid.

U kunt na het maken van de opnamen het beeld kiezen dat het beste overeenkomt met uw bedoeling.



- 1 / (Transportfunctie) op de draaiknop → [Bracket: continu].
Of MENU → [Camera] → [Transportfunctie] → [Bracket: continu].

- 2 Option → stand van uw keuze.

Druk op / (Transportfunctie) en selecteer [Enkele opname] als u bracketing wilt annuleren.

<input checked="" type="checkbox"/>	C (Bracket: continu: 0,3 EV)	Beelden worden vastgelegd met een ingestelde waarde voor de afwijking (stappen) vanaf de basisbelichting.
	C (Bracket: continu: 0,7 EV)	
	C (Bracket: continu: 1,0 EV)	
	C (Bracket: continu: 2,0 EV)	
	C (Bracket: continu: 3,0 EV)	

Opmerkingen

- U kunt [Bracket: continu] niet gebruiken in combinatie met de volgende functies:
 - [Slim automatisch]
 - [Scènekeuze]
 - [Anti-bewegingswaas]
 - [Panorama d. beweg.]
 - [3D-panor. d. beweg.]
 - [Lach-sluiter]
 - [Auto HDR]
- De laatste opname wordt getoond in de automatische weergave.
- In [Handm. belichting] wordt de belichting verschoven doordat de sluitertijd wordt aangepast.
- Bij aanpassing van de belichting, wordt de belichting verschoven aan de hand van de gecompenseerde waarde.