

SONY®

α

DSLR-A900/DSLR-A850

Tämän päivityksen uudet toiminnot ja niiden toiminta on kuvattu tässä.

Jos haluat lisätietoja, lue kameran mukana toimitettu ”Käyttöopas”.

Tämän päivityksen tarjoamia lisätoimintoja

Voit lisätä seuraavat toiminnot ja parantaa AF-toiminnon suorituskykyä. Kameran päivittäminen muokkaa joitakin räätälöintivalikon vaihtoehtoja. Jos haluat lisätietoja, katso ”Räätälöintivalikko” (sivu 5).

[Vap.ilm.obj.] -vaihtoehto on lisätty

Voit vapauttaa sulkimen silloinkin, kun kameraan ei ole kytketty objektiivia.

Valotuksen korjausalueita on laajennettu

Valotuksen korjausalue on laajennettu arvoon ± 5 EV (ennen päivitystä: ± 3 EV).

Haarukkakuvausten valotusvaiheeseen on lisätty lisäasetus

Seuraava asetus on lisätty sarjakuvaushaarukka- ja yksittäiskuvaushaarukkakuvaustoimintoihin: Valotusta on siirretty 3,0 EV, ja kamera ottaa kolme kuvaa (ennen päivitystä: jopa 2,0 EV). [3.0EV3] on valittuna, kun tämä valitaan.

AF-toimintoa on parannettu

Automaattisen tarkennuksen nopeutta ja suorituskykyä on parannettu. Muutos on selvästi havaittavissa käytettäessä joitakin kaukokuvausobjektiiveja. Tämä riippuu kuitenkin kameraan kiinnitetystä objektiivista tai kohteen kuvausolosuhteista.

Vap.ilm.obj.

Jos päivität kameran, [Vap.ilm.obj.] lisätään räätälöintivalikkoon (sivu 5). Voit määrittää, vapautetaanko suljin silloinkin, kun kameraan ei ole kytketty objektiivia. Kun kiinnität kameran esimerkiksi tähtikaukokuvausputkeen, valitse [Ota käyttöön], niin suljin voidaan vapauttaa.

Ota käyttöön	Voit vapauttaa sulkimen silloinkin, kun kameraan ei ole kytketty objektiivia.
Poista käytöst	Suljinta ei voi vapauttaa, kun kameraan ei ole kytketty objektiivia.

Huomautuksia

- Oikeaa mittaustapaa ei voi saavuttaa käytettäessä objektiiveja, joissa ei ole objektiivin koskettimia. Tällaisia ovat muun muassa tähtikaukokuvausputkien objektiivit. Säädä näissä tapauksissa valotusta manuaalisesti tarkistamalla se tallennetusta kuvasta.
- Kun valotustilaksi on määritetty ”M”, sulkimen vapautusta hallitaan tämän kohteen asetuksen avulla.



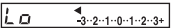
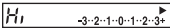
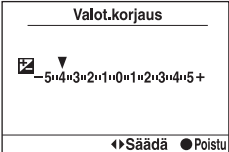
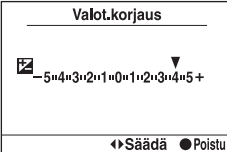
Valotuksen korjausalueen laajentaminen

Jos päivität kameran, voit säätää valotusta arvojen $-5,0$ EV ja $+5,0$ EV välillä. Lisätietoja valotuksen korjaamisesta: ”Käyttöopas”, kohta ”Valotuksen korjaaminen”.

Näyttöjen merkinnät, kun valotusta säädetään

Kun säädät valotusta suuremmaksi kuin arvo $+3,0$ EV tai pienemmäksi kuin arvo $-3,0$ EV, näyttöpaneelin, etsimen tai nestekidenäytön näyttössä näkyy seuraavaa:

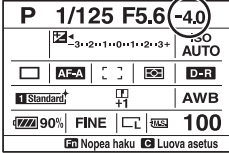
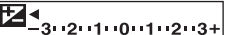
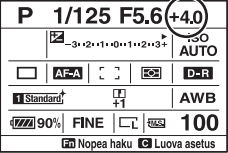

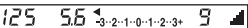
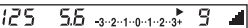
Esimerkki

	Kun korjausarvoa säädetään välillä $-3,3$ EV ja $-5,0$ EV	Kun korjausarvoa säädetään välillä $+3,3$ EV ja $+5,0$ EV
Näyttöpaneeli	 <p>Korjausarvo näytetään muodossa [Lo].</p>	 <p>Korjausarvo näytetään muodossa [Hi].</p>
Etsin	 <p>Korjausarvo näytetään muodossa [Lo] ja ◀-nuoli näkyy EV-asteikolla.</p>	 <p>Korjausarvo näytetään muodossa [Hi] ja ▶-nuoli näytetään EV-asteikolla.</p>
Nestekidenäyttö	 <p>Korjausarvo näytetään valotuksen korjauksen aikana.</p>	 <p>Korjausarvo näytetään valotuksen korjauksen aikana.</p>

EV-asteikon ilmainen

Kun säädät valotusta suuremmaksi kuin +3,0 EV tai pienemmäksi kuin -3,0 EV, nestekidenäytön (kuvaustietojen näytön) tai etsimen merkintä on seuraava:

Esimerkki

	Kun korjausarvo on välillä -3,3 EV ja -5,0 EV	Kun korjausarvo on välillä +3,3 EV ja +5,0 EV
Nestekidenäyttö	 <p>Valotusarvo näkyy näytössä.</p>  <p>Nuoli ◀ näkyy tai välkky.</p>	 <p>Valotusarvo näkyy näytössä.</p>  <p>Nuoli ▶ näkyy tai välkky.</p>
Etsin	 <p>Nuoli ◀ näkyy tai välkky.</p>	 <p>Nuoli ▶ näkyy tai välkky.</p>

Kuva muokatusta kuvasta, kun älykäs tarkistus on käynnissä

Kun säädät valotusta suuremmaksi kuin +3,0 EV tai pienemmäksi kuin -3,0 EV sen jälkeen, kun kuva on näytetty älykkäässä tarkistuksessa nestekidenäytöllä, et voi tarkistaa muokatun kuvan lopputulosta.

Haarukka-askelen lisääminen haarukkakuvaustoimintoon

Jos päivität kameras, seuraava asetus on lisätty sarjakuvaushaarukka- ja yksittäiskuvaushaarukkakuvaustoimintoihin: Valotusta on siirretty 3,0 EV, ja kamera ottaa kolme kuvaa. [3.0EV3] on valittuna, kun tämä valitaan. Lisätietoja haarukkavalokuvauksesta: ”Kuvaaminen valotushaarukalla”, ”Käyttööpas”.

Laitteen mukana toimitettu ”Remote Camera Control” -ohjelmisto

Et voi määrittää [3.0EV3]-asetusta ”Remote Camera Control” -ohjelmistossa, mutta voit määrittää sen kamerassa. Tässä tapauksessa ”Drive mode” näkyy ”Remote Camera Control” -ohjelmassa muodossa ”As per camera”.

Räätälöintivalikko

Jos päivität kameran, joidenkin vaihtoehtojen järjestys vaihtuu alla ilmoitetulla tavalla (lihavoidut vaihtoehdot). [Vap.ilm.obj.] voidaan asettaa räätälöintivalikossa ⚙ 2 ja [Kuv.tiet.näyttö] on siirretty räätälöintivalikkoon ⚙ 3.

	Ennen päivitystä
⚙ 1	AF/MF-painike AF/MF-säätö AF-nopeus AF-alueennäyttö Tark.lukit.näp Autom.katselu Tarkistus
⚙ 2	AEL-painike Säätöp.asetus Val.korj.säät. Säätöp.lukitus Painiketoim. Vap.ilm.kortt Kuv.tiet.näyttö
⚙ 3	Val.korj.aset. Haaruk.järj. Oma-val.palaut.

	Päivityksen jälkeen
⚙ 1	AF/MF-painike AF/MF-säätö AF-nopeus AF-alueennäyttö Tark.lukit.näp Autom.katselu Tarkistus
⚙ 2	AEL-painike Säätöp.asetus Val.korj.säät. Säätöp.lukitus Painiketoim. Vap.ilm.kortt Vap.ilm.obj.
⚙ 3	Kuv.tiet.näyttö Val.korj.aset. Haaruk.järj. Oma-val.palaut.