FUJIFILM

DIGITAL CAMERA X-Pro2 Uudet ominaisuudet

Versio 4.00

Tämän tuotteen mukana toimitetun asiakirjan sisältämät kuvaukset eivät enää välttämättä vastaa laiteohjelmistopäivitysten seurauksena lisättyjä tai muutettuja ominaisuuksia. Verkkosivuiltamme löydät tietoa eri tuotteille saatavilla olevista päivityksistä:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

Sisällys

X-Pro2 Versio 3.10 -mallin käyttäjän oppaassa kuvattuihin ominaisuuksiin on tehty seuraavat muutokset tai lisäykset.

Nro	Kuvaus	X-Pro2 📖	Katso 📖	Ver.
1	Jos haluat tarkastella erillisiä RGB-histogrammeja sekä näyttöä, jossa nykyisillä asetuksilla ylivalottuvat kuva-alueet näkyvät päällekkäin objektiivin läpi nähtynä, paina toimintonäppäintä, jolle HISTOGRAMMI on määritetty.	34	FI-1	4.00
2	Videon tallentamisen aikana voit painaa laukaisimen puoleenväliin tarkentaaksesi uudelleen automaattitarkennuksella.	44	FI-1	4.00
3	Tarkennuksen tarkistamisen aikana, kun näyttö on lähennetty, tarkennusaluetta voidaan vaih- taa tarkennussauvalla.	65	FI-2	*
4	Kuvausvalikon kohdan 🖽 ELOKUVA-ASETUS > VIDEOTILA sisältöön on tehty muutoksia.	104	FI-3	4.00
5	TUKIASEMAN ASETUKSET ja IP-OSOITE-vaihtoehdot on lisätty kohtaan P YHTEYSASETUS > WLAN-ASETUKSET asetusvalikossa.	124	FI-4	4.00
6	Asetusvalikkoon on lisätty kohta 🖪 YHTEYSASETUS > PC-YHTEYDEN TILA.	124	FI-5	4.00
7	FUJIFILMIN lisävarusteet -kohdassa lueteltujen instax SHARE -tulostimien lisäksi kamera tukee nyt myös SP-3-tulostinta.	141	FI-6	4.00
8	FUJIFILM-salamajärjestelmän kanssa yhteensopivat kolmannen osapuolen studiotason salama- ohjaimet ovat nyt käytettävissä.	143	FI-6	4.00

Ver.-sarakkeeseen merkityt tähdet ilmoittavat aiemmissa versioissa käytettävissä olevat ominaisuudet. Vain oppaan kuvauksia on muutettu.

Muutokset ja lisäykset

DISP/BACK-painike

X-Pro2 (Versio 3.10) Käyttäjän opas: 🗐 34

Histogrammit

Histogrammi näyttää, miten sävyt jakautuvat kuvassa. Kirkkaus näytetään vaaka-akselilla ja pikselimäärä pystyakselilla.

> Pikselien lukumäärä



Ihanteellinen valotus: Pikselit jakautuvat tasaisesti koko sävyalueella.

Ylivalottunut: Pikselit ovat kasautuneet kaavion oikealle puolelle.

Alivalottunut: Pikselit ovat kasautuneet kaavion vasemmalle puolelle.

Jos haluat tarkastella erillisiä RGB-histogrammeja sekä näyttöä, jossa nykyisillä asetuksilla ylivalottuvat kuva-alueet näkyvät päällekkäin objektiivin läpi nähtynä, paina toimintonäppäintä, jolle **HISTOGRAMMI** on määritetty. ① Ylivalottuneet alueet vilkkuvat ② RGB-histogrammit









Videoiden tallennus

X-Pro2 (Versio 3.10) Käyttäjän opas: 🗐 44

- Zoomausta voi säätää myös silloin, kun tallennus on käynnissä.
- Kuvakoon ja -taajuuden voi valita kohdassa
 ELOKUVA-ASETUS > VIDEOTILA. Tarkennustila valitaan tarkennustilan valitsimella; jos haluat, että tarkennusta säädetään jatkuvasti, valitse C, tai valitse S ottaaksesi käyttöön älykkään kasvojentunnistuksen. Älykästä kasvojentunnistusta ei voi käyttää tarkennustilassa M.
- Videon tallentamisen aikana voit painaa laukaisimen puoleenväliin tarkentaaksesi uudelleen automaattitarkennuksella.
- Tallennuksen aikana valotuksen korjausta voi säätää enintään ±2 EV:n verran.
- Merkkivalo palaa videon tallennuksen aikana.

<u>Tarkennustila</u>

X-Pro2 (Versio 3.10) Käyttäjän opas: 🕮 65

Tarkennuksen tarkistaminen

Kun haluat lähentää nykyistä tarkennusaluetta tarkkaa tarkennusta varten, paina takakomentokiekon keskustaa. Peruuta zoomaus painamalla takakomentokiekon keskustaa uudelleen. Käsisäätöisessä tarkennustilassa zoomausta voi säätää kiertämällä takakomentokiekkoa, kun VAKIO tai FOCUS PEAK KOROSTUS on valittu kohtaan MAF/MF-ASETUS > MF-APU, kun taas jos PÄÄLLÄ



on valittu kohtaan M AF/MF-ASETUS > TARKEN. TARKISTUS, kamera lähentää valittua tarkennusaluetta automaattisesti, kun tarkennusrengasta kierretään. Tarkennusalueen valinta tarkennussauvalla on käytettävissä tarkennuszoomauksen aikana. Tarkennuksen zoomausta ei voi käyttää tarkennustilassa C, tai kun M AF/MF-ASETUS > ENNEN AF:ÄÄ on päällä tai jokin muu asetus kuin • YKSI PISTE on valittu kohtaan AUTOFOKUS TILA.

E ELOKUVA-ASETUS

X-Pro2 (Versio 3.10) Käyttäjän opas: 🕮 104

VIDEOTILA

Valitse videon tallennuksessa käytettävä kuvakoko ja -taajuus.

- **2160/25 P**: 3840×2160 (25 fps)
- **2160/24 P**: 3840×2160 (24 fps)
- 2160/23.98 P: 3840×2160 (23,98 fps) 116 1080/25 P: 1920×1080 (25 fps)
- 1080/29.97 P: 1920×1080 (29,97 fps)

• 1080/50 P: 1920 × 1080 (50 fps)

- 1080/23.98 P: 1920×1080 (23,98 fps) 10 720/23.98 P: 1280×720 (23,98 fps)
- 🕎 2160/29.97 P: 3840×2160 (29,97 fps) 🛅 1080/59.94 P: 1920×1080 (59,94 fps) 🛅 720/59.94 P: 1280×720 (59,94 fps)
 - HD 720/50 P: 1280×720 (50 fps)
 - HD 720/29.97 P: 1280 × 720 (29,97 fps)
 - HD 720/25 P: 1280×720 (25 fps)

YHTEYSASETUS

X-Pro2 (Versio 3.10) Käyttäjän opas: 🕮 124

WLAN-ASETUKSET					
Säädä langattomien verkkojen yhteysasetuksia.					
Vaihtoehto	Kuvaus				
YLEISET ASETUKSET	Valitse nimi (NIMI), jolla kamera tunnistetaan langattomassa verkossa (kameralle on oletus- asetuksena annettu uniikki nimi) tai valitse WLAN-ASETUSTEN NOLLAUS palauttaaksesi oletusasetukset.				
MUUTA KOKO 🖾	Valitse PÄÄLLÄ (oletusasetus, jota suositellaan useimpiin tilanteisiin) muuttaaksesi suurem- pien kuvien kokoa kokoon 🖾 älypuhelimeen latausta varten tai POIS ladataksesi kuvat alkuperäisessä koossaan. Koonmuutos vaikuttaa vain älypuhelimeen ladattavaan kopioon; alkuperäistä ei muuteta.				
PC-AUTOM. TALL.AS:T	Valitse REK. KOHDE-PC POIS poistaaksesi valitut kohteet tai ED YHTEYDEN TIEDOT tarkas- tellaksesi tietokoneita, joihin kamera on viimeksi ollut yhteydessä.				
TUKIASEMAN ASETUKSET	 YKSINK. ASETUKSET: yhteyden muodostaminen tukiasemaan yksinkertaisilla asetuksilla. MANUAAL. ASETUKSET: langattoman verkon yhteysasetusten manuaalinen säätäminen. Valitse verkko luettelosta (VAL VERKKOLISTAST) tai anna nimi manuaalisesti (ANNA SSID). 				
IP-OSOITE	 AUTO: IP-osoite määritetään automaattisesti. MANUAALINEN: määritä IP-osoite manuaalisesti. Valitse manuaalisesti IP-osoite (IP-OSOITE), verkon peite (VERKKOPEITE) ja yhdyskäytävän osoite (YHDYSKÄYTÄVÄN OSOITE). 				

PC-YHTEYDEN TILA

Säädä tietokoneeseen yhdistämisen asetuksia.

Asetus	Kuvaus			
USB-KORTINLUKIJA	Kameran yhdistäminen tietokoneeseen USB:n kautta ottaa automaattisesti käyttöön tiedon- siirtotilan, jolloin tiedot voidaan kopioida tietokoneeseen. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole yhdistetty.			
USB-VERKKOSIDONTA AUTOMAATTINEN KUVAUS	Kameran yhdistäminen tietokoneeseen USB:n kautta ottaa automaattisesti käyttöön kytke- tyn kuvaustilan. Voit myös käyttää FUJIFILM X Acquire -ohjelmaa tallentaaksesi ja ladataksesi kameran asetukset, jolloin voit muokata kameran asetuksia nopeasti tai jakaa asetuksia muiden samantyyppisten kameroiden kanssa. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole yhdistetty.			
USB-VERKKOSIDONTA KIINTEÄ KUVAUS	Kamera toimii kytketyssä kuvaustilassa, vaikka sitä ei ole liitetty tietokoneeseen. Oletusase- tuksilla kuvia ei tallenneta muistikortille, mutta kuvat, jotka on otettu, kun kameran ei ole liitettynä tietokoneeseen, siirretään tietokoneelle, kun kamera liitetään.			
LANGATON VERKKOSIDONTA KIINTEÄ KUVAUS	Tämä vaihtoehto valitsee langattoman kaukovalokuvauksen. Valitse verkko valitsemalla YHTEYSASETUS > WLAN-ASETUKSET.			
USB-RAW MUUN./VARMKOP	 Kun kamera liitetään tietokoneeseen USB-liitännällä, USB RAW -muunnos/varmuuskopioi- den palautustila otetaan automaattisesti käyttöön. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole liitetty. USB-RAW MUUN. (tarvitaan FUJIFILM X RAW STUDIO): muunna RAW-tiedostot nope- asti laadukkaiksi JPEG-kuviksi kameran kuvankäsittelytoiminnolla. VARMKOP (tarvitaan FUJIFILM X Acquire): tallenna ja lataa kameran asetukset. Muuta hetkessä kameran määrityksiä tai jaa asetukset muiden samantyyppisten kameroiden kanssa. 			

- ① VIRRANHALLINTA > AUT. VIRRANKATK. -asetukset ovat käytössä myös kytketyn kuvauksen aikana. Valitse POIS estääksesi kameraa sammumasta automaattisesti.
- Kytketty kuvaus on käytettävissä mm. Hyper-Utility Software HS-V5-ohjelmistolla (saatavana erikseen) tai FUJIFILM X Acquire -ohjelmistolla (ladattavissa ilmaiseksi FUJIFILM-sivustolta) tai kun Adobe® Photoshop® Lightroom® -sovelluksen kanssa käytetään FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO- tai Tether Shooting Plug-in -laajennuksia (molemmat saatavilla erikseen).

FUJIFILMin lisävarusteet

X-Pro2 (Versio 3.10) Käyttäjän opas: 🕮 141

instax SHARE -tulostimet

SP-1/SP-2/SP-3: Yhdistä langattoman lähiverkon kautta tulostaaksesi kuvia instax-filmille.

Varustekenkään liitettävien salamalaitteiden käyttö

X-Pro2 (Versio 3.10) Käyttäjän opas: 📖 143

FUJIFILM-salamajärjestelmän kanssa yhteensopivat kolmannen osapuolen studiotason salamaohjaimet ovat nyt käytettävissä. Katso tarkempia tietoja studiotason salamalaitteen ohjeistuksesta.

Метс)
------	---

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation 7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html