

Digitaalinen kamera vaihdettavalla objektiivilla
ZV-E1 4K 120p -lisäosan kuvaus

Tämä Käyttöopas on tarkoitettu ZV-E1 4K 120p -päivityslisenssin käyttäjille, ja siinä kuvataan vain lisätoimintoihin liittyvät kohteet.

Päivityslisenssi on ladattavissa seuraavalta sivustolta:

<https://creatorscloud.sony.net/cameraupgrade/4k120p/>

ZV-E1: Käyttöopas

Lisätietoja muista toiminnoista ja kameran käyttämisestä: katso Käyttöopas tästä linkistä.

[Muistikortit, joita voidaan käyttää](#)

[Videoasetukset \(video\)](#)

[H&N-asetukset](#)

[Katselukulma](#)

[Oletusasetusarvojen luettelo \(Kuvaus\)](#)

[4K 120p -lisäosan rajoitukset](#)

Digitaalinen kamera vaihdettavalla objektiivilla
ZV-E1 4K 120p -lisäosan kuvaus

Muistikortit, joita voidaan käyttää

Tämä kamera tukee vain SD-muistikortteja (UHS-II-yhteensopivia). Kun kameran kanssa käytetään microSD-muistikortteja, muista käyttää asianmukaista sovitinta.

Valokuvaus

Seuraavia muistikortteja voidaan käyttää.

- SD-/SDHC-/SDXC-muistikortit



Videotallennus (Kun [**Px** Proxy-tallennus] -asetukseksi on valittu [Ei käytössä])


Videotallennusmuodot ja yhteensopivat muistikortit ovat seuraavat.


 Tiedostomuoto	Suurin tallennettava bittinopeus tallennuksen aikana	Tuettu muistikortti
XAVC HS 4K	280 Mb/s	● SDXC V60 tai korkeampi
XAVC S 4K	280 Mb/s	● SDXC V60 tai korkeampi
XAVC S HD	100 Mb/s	● SDHC-/SDXC-kortti (U3 tai korkeampi)
XAVC S-I 4K*	600 Mb/s	● SDXC V90 tai korkeampi
XAVC S-I HD*	222 Mb/s	● SDXC V90 tai korkeampi

* Kuvaus tallennuksen ruutunopeudella [120p]/[100p] ei ole käytettävissä [XAVC S-I 4K]- ja [XAVC S-I HD] -korttien kanssa.

Videotallennus (Kun [**Px** Proxy-tallennus]-asetukseksi on valittu [Käytössä])

- Välimuistitallennus ei ole mahdollista, kun tallennuksen ruutunopeus on [120p]/[100p]. [ Tiedostomuoto]-asetuksen mukaan tallennuksen suurin bittinopeus voi olla pienempi, kun [**Px** Proxy-tallennus]-asetuksena on [Ei käytössä]. [ Tiedostomuoto] tukee seuraavia muistikortteja.
- Kamera ei voi suorittaa välimuistitallennusta, kun kuvataan XAVC S-I-muodossa.


 Tiedostomuoto	Suurin tallennettava bittinopeus tallennuksen aikana	Tuettu muistikortti
XAVC HS 4K	200 Mb/s + 16 Mb/s*	● SDXC-kortti (V60 tai korkeampi)
XAVC S 4K	200 Mb/s + 16 Mb/s*	● SDXC-kortti (V60 tai korkeampi)

 Tiedostomuoto	Suurin tallennettava bittinopeus tallennuksen aikana	Tuettu muistikortti
XAVC S HD	50 Mb/s + 16 Mb/s*	● SDHC-/SDXC-kortti (U3 tai korkeampi)

* Tämän kameran tallennuksen suurin bittinopeus välimuistivideoille on 16 Mb/s.




Hitaan ja nopean liikkeen kuvaus (Kun [Proxy-tallennus]-asetukseksi on valittu [Ei käytössä])


Tiedostomuodot ja yhteensopivat muistikortit ovat seuraavat.

 Tiedostomuoto	Suurin tallennettava bittinopeus tallennuksen aikana	Tuettu muistikortti
XAVC HS 4K	500 Mb/s	● SDXC V90 tai korkeampi
XAVC S 4K	560 Mb/s	● SDXC V90 tai korkeampi
XAVC S HD	500 Mb/s	● SDXC V90 tai korkeampi
XAVC S-I 4K*	600 Mb/s	● SDXC V90 tai korkeampi
XAVC S-I HD*	445 Mb/s	● SDXC V90 tai korkeampi

* Kuvaus tallennuksen ruutunopeudella [120p]/[100p] ei ole käytettävissä [XAVC S-I 4K]- ja [XAVC S-I HD] -korttien kanssa.

Hitaan ja nopean liikkeen kuvaus (Kun [Proxy-tallennus]-asetukseksi on valittu [Käytössä])


- Välimuistitallennus ei ole mahdollista, kun tallennuksen ruutunopeus on [120p]/[100p]. Lisäksi välimuistitallennus ei ole mahdollista, kun ruutunopeudeksi on asetettu [120fps]/[100fps] tai korkeampi. [ Tiedostomuoto]-asetuksen mukaan tallennuksen suurin bittinopeus voi olla pienempi, kun [ Proxy-tallennus]-asetuksena on [Ei käytössä]. [ Tiedostomuoto] tukee seuraavia muistikortteja.
- Kamera ei voi suorittaa välimuistitallennusta, kun kuvataan XAVC S-I-muodossa.

 Tiedostomuoto	Suurin tallennettava bittinopeus tallennuksen aikana	Tuettu muistikortti
XAVC HS 4K	250 Mb/s + 16 Mb/s*	● SDXC-kortti (V60 tai korkeampi)
XAVC S 4K	280 Mb/s + 16 Mb/s*	● SDXC-kortti (V60 tai korkeampi)
XAVC S HD	125 Mb/s + 16 Mb/s*	● SDXC-kortti (V60 tai korkeampi)


* Tämän kameran tallennuksen suurin bittinopeus välimuistivideoille on 16 Mb/s.


Ajastettu kuvaus (Kun [Proxy-tallennus]-asetukseksi on valittu [Ei käytössä])

- [ Tiedostomuoto] tukee seuraavia muistikortteja.

 Tiedostomuoto	Tuettu muistikortti
XAVC HS 4K	<ul style="list-style-type: none"> • SDHC-/SDXC-kortti (U3 tai korkeampi)
XAVC S 4K	
XAVC S HD	
XAVC S-I 4K	<ul style="list-style-type: none"> • SDXC-kortti (V90 tai korkeampi)
XAVC S-I HD	

Ajastettu kuvaus (Kun [Proxy-tallennus]-asetukseksi on valittu [Käytössä])

- [ Tiedostomuoto] tukee seuraavia muistikortteja.
- Kamera ei voi suorittaa välimuistitallennusta, kun kuvataan XAVC S-I-muodossa.

 Tiedostomuoto	Tuettu muistikortti
XAVC HS 4K	<ul style="list-style-type: none"> • SDXC-kortti (V60 tai korkeampi)
XAVC S 4K	
XAVC S HD	<ul style="list-style-type: none"> • SDHC-/SDXC-kortti (U3 tai korkeampi)

Huomautus

- Hidastetussa tallennuksessa tallennuksen bittinopeus on suurempi kuin tavallisesti. Saatat tarvita muistikortin, jolle voidaan kirjoittaa suuremmalla nopeudella.
- Kun käytetään SDHC-muistikorttia XAVC S -videon tallentamiseen pitkiä aikoja, tallennetut videot jaetaan 4 Gt:n kokoiisiin tiedostoihin. Kun kuvaat ajastettua videota, tallennus pysähtyy automaattisesti juuri ennen tiedoston jakamista.
- Lataa akkua riittävästi, ennen kuin yrität palauttaa muistikortilla olevia tietokantatiedostoja.
- Ajastettu kuvaus ei tue tallennuksen ruutunopeutta [120p]/[100p].

Aiheeseen liittyvää

- [H&N-asetukset](#)

TP1001274041

Digitaalinen kamera vaihdettavalla objektiivilla
ZV-E1 4K 120p -lisäosan kuvaus

Videoasetukset (video)



Asettaa ruutunopeuden, bittinopeuden, väritiedot jne.

1 MENU → / (Kuvaus) → [Kuvanlaatu/Tall.] → [Videoasetukset] → [Tallen. kuvanop.] → haluttu asetus.

2 MENU → / (Kuvaus) → [Kuvanlaatu/Tall.] → [Videoasetukset] → [Tallennusasetus] → haluttu asetus.

Esimerkki arvojen asettamisesta

200M **4:2:2** **10bit**
200M 4:2:2 10bit
 (A) (B) (C)

(A): Bittinopeus

(B): Värinäytteenotto

(C): Bittisyvyys

- Mitä suurempi bittinopeus, sitä parempi kuvanlaatu.
- Värinäytteenotto (4:2:2, 4:2:0) on väritietojen tallennussuhde. Mitä tasaisempi tämä suhde on, sitä parempi on värien toistettavuus, ja värejä on mahdollista poistaa siististi jopa silloin, kun sommitellaan vihreää näyttöä käyttämällä.
- Bittisyvyys edustaa luminanssitietojen sävyjyrkkyyttä. Kun bittisyvyys on 8 bittiä, saadaan 256 sävyjyrkkyytstasoa. Kun bittisyvyys on 10 bittiä, saadaan 1024 sävyjyrkkyytstasoa. Suurempi arvo mahdollistaa pehmeämmän siirtymisen tummilta alueilta kirkkaille.
- [4:2:2 10 bit] -asetuksella oletetaan, että tallennettua videota muokataan tietokoneella. [4:2:2 10 bit] -asetuksella toistoympäristö on rajoitettu.

Valikkokohteen tiedot

Kun [Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K]

Tallen. kuvanop.	Tallennusasetus	Koko	Videon pakkausmuoto
60p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	150M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	75M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	45M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP

Tallen. kuvanop.	Tallennusasetus	Koko	Videon pakkausmuoto
24p*	100M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	50M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	50M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	30M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP
120p/100p	280M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
120p/100p	200M 4:2:0 10bit	3840×2160	Long GOP

* Vain kun [NTSC/PAL-valitsin]-asetukseksi on valittu NTSC.

Kun [Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu [XAVC S 4K]

Tallen. kuvanop.	Tallennusasetus	Koko	Videon pakkausmuoto
60p/50p	200M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
60p/50p	150M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	140M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
30p/25p	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
24p*	100M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
24p*	60M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP
120p/100p	280M 4:2:2 10bit	3840×2160	Long GOP
120p/100p	200M 4:2:0 8bit	3840×2160	Long GOP

* Vain kun [NTSC/PAL-valitsin]-asetukseksi on valittu NTSC.

Kun [Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu [XAVC S HD]

Tallen. kuvanop.	Tallennusasetus	Koko	Videon pakkausmuoto
60p/50p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
60p/50p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
60p/50p	25M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
30p/25p	16M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
24p*	50M 4:2:2 10bit	1920×1080	Long GOP

Tallen. kuvanop.	Tallennusasetus	Koko	Videon pakkausmuoto
24p*	50M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
120p/100p	100M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP
120p/100p	60M 4:2:0 8bit	1920×1080	Long GOP

* Vain kun [NTSC/PAL-valitsin]-asetukseksi on valittu NTSC.

Kun [] Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K]

Tallen. kuvanop.	Tallennusasetus	Koko	Videon pakkausmuoto
60p/50p	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
30p/25p	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra
24p*	240M 4:2:2 10bit	3840×2160	Intra

* Vain kun [NTSC/PAL-valitsin]-asetukseksi on valittu NTSC.

Kun [] Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD]

Tallen. kuvanop.	Tallennusasetus	Koko	Videon pakkausmuoto
60p/50p	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
30p/25p	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra
24p*	89M 4:2:2 10bit	1920×1080	Intra

* Vain kun [NTSC/PAL-valitsin]-asetukseksi on valittu NTSC.

Huomautus

- Tallennuksen ruutunopeudet on ilmaistu lähimpinä kokonaislukuarvoina. Todelliset vastaavat ruutunopeudet ovat seuraavat: 24p: 23,98 fps, 30p: 29,97 fps, 60p: 59,94 fps ja 120p: 119,88 fps.

TP1001274042

Digitaalinen kamera vaihdettavalla objektiivilla
ZV-E1 4K 120p -lisäosan kuvaus

H&N-asetukset



Voit tallentaa hetken, jota ei voi nähdä paljaalla silmällä (hidastettu tallennus) tai tallentaa pitkäkestoisen ilmiön tiivistettyyn videoon (nopeutettu tallennus). Voit esimerkiksi tallentaa rajun urheilutilanteen, hetken, jolloin lintu lähtee lentoon, kukan puhkeamisen kukkaan ja pilvien tai tähtitaivaan muuttumisen. Ääntä ei tallenneta.

- 1 Aseta valokuva/video/S&Q-kytkin asentoon S&Q (Hidas ja nopea liike).
- 2 Valitse [Hidas ja nopea liike] [S&Q] [Kuvaustila] -näytössä ja käytä sitten kiekkopainikkeen vasenta/oikeaa puolta valitaksesi haluamasi kuvaustilan (Älykäs autom., Ohjelmoitava, Aukko etusijalla, Suljin etusijalla tai Käsivalotus).
 - [S&Q] [Kuvaustila] -näyttöä ei näytetä, kun [Kuvaustilan valintan.] -asetukseksi on valittu [Ei näytetä]. Valitse MENU → [Kuvaus] → [Kuvaustila] → [S&Q] [Kuvaustila] ja valitse sitten haluamasi kuvaustila kohtaan [Hidas ja nopea liike].
- 3 Valitse MENU → [Kuvaus] → [Kuvanlaatu/Tall.] → [S&Q] H&N-asetukset → Valitse asetettava kohde ja valitse sitten haluamasi asetus.
- 4 Aloita tallennus painamalla MOVIE (Video) -painiketta.
 - Pysäytä tallennus painamalla MOVIE-painiketta uudelleen.

Valikkokohteen tiedot

S&Q Kuvanopeusaset.:

Valitsee videon ruutunopeuden ja kuvauksen ruutunopeuden.

S&Q Tallennusasetus:

Valitsee videon bittinopeuden, värinäytteenottotaajuuden ja bittisyvyyden.

- [S&Q] Tal. kuvanopeus], joka voidaan asettaa kohtaan [S&Q] Kuvanopeusaset.] ja arvot, jotka voidaan asettaa kohtaan [S&Q] Tallennusasetus], ovat samat kuin asetusarvot kohdassa [Videoasetukset].
- Tallennetun videon muoto on sama kuin kohdan [Tiedostomuoto] asetus.

Toistonopeus

Toistonopeus vaihtelee seuraavasti kohdassa [S&Q] Kuvanopeusaset.] asetetun arvon mukaan.

Kun [NTSC/PAL-valitsin]-asetukseksi on valittu NTSC

S&Q Kuvanopeus	S&Q Tal. kuvanopeus: 24p	S&Q Tal. kuvanopeus: 30p	S&Q Tal. kuvanopeus: 60p	S&Q Tal. kuvanopeus: 120p
240fps	10 kertaa hitaampi	8 kertaa hitaampi	4 kertaa hitaampi	2 kertaa hitaampi

S&Q Kuvanopeus	S&Q Tal. kuvanopeus: 24p	S&Q Tal. kuvanopeus: 30p	S&Q Tal. kuvanopeus: 60p	S&Q Tal. kuvanopeus: 120p
120fps	5 kertaa hitaampi	4 kertaa hitaampi	2 kertaa hitaampi	Normaali toistonopeus
60fps	2,5 kertaa hitaampi	2 kertaa hitaampi	Normaali toistonopeus	2 kertaa nopeampi
30fps	1,25 kertaa hitaampi	Normaali toistonopeus	2 kertaa nopeampi	4 kertaa nopeampi
15fps	1,6 kertaa nopeampi	2 kertaa nopeampi	4 kertaa nopeampi	8 kertaa nopeampi
8fps	3 kertaa nopeampi	3,75 kertaa nopeampi	7,5 kertaa nopeampi	15 kertaa nopeampi
4fps	6 kertaa nopeampi	7,5 kertaa nopeampi	15 kertaa nopeampi	30 kertaa nopeampi
2fps	12 kertaa nopeampi	15 kertaa nopeampi	30 kertaa nopeampi	60 kertaa nopeampi
1fps	24 kertaa nopeampi	30 kertaa nopeampi	60 kertaa nopeampi	120 kertaa nopeampi

Kun [NTSC/PAL-valitsin]-asetukseksi on valittu PAL

S&Q Kuvanopeus	S&Q Tal. kuvanopeus: 25p	S&Q Tal. kuvanopeus: 50p	S&Q Tal. kuvanopeus: 100p
200fps	8 kertaa hitaampi	4 kertaa hitaampi	2 kertaa hitaampi
100fps	4 kertaa hitaampi	2 kertaa hitaampi	Normaali toistonopeus
50fps	2 kertaa hitaampi	Normaali toistonopeus	2 kertaa nopeampi
25fps	Normaali toistonopeus	2 kertaa nopeampi	4 kertaa nopeampi
12fps	2,08 kertaa nopeampi	4,16 kertaa nopeampi	8,33 kertaa nopeampi
6fps	4,16 kertaa nopeampi	8,33 kertaa nopeampi	16,66 kertaa nopeampi
3fps	8,33 kertaa nopeampi	16,66 kertaa nopeampi	33,33 kertaa nopeampi
2fps	12,5 kertaa nopeampi	25 kertaa nopeampi	50 kertaa nopeampi
1fps	25 kertaa nopeampi	50 kertaa nopeampi	100 kertaa nopeampi

- Vaihtoehtoa [120fps]/[100fps] ei voi valita, kun [Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu seuraavat:
 - XAVC S-I 4K
- Vaihtoehtoa [240fps]/[200fps] ei voi valita, kun [Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu seuraavat:
 - XAVC HS 4K
 - XAVC S 4K
 - XAVC S-I 4K
 - XAVC S-I HD

Huomautus

- Hidastetussa/nopeutetussa tallennuksessa todellinen kuvausaika eroaa videoon tallennetusta ajasta. Monitorin yläosassa näkyvä tallennusaika on videon jäljellä oleva tallennusaika, ei muistikortin jäljellä oleva tallennusaika.
- Hidastetussa tallennuksessa valotusaika lyhenee, eikä asianmukaista valotusta välttämättä saada. Jos näin tapahtuu, pienennä aukkoarvoa tai aseta ISO-herkkyyttä suuremmaksi.
- Hidastetun/nopeutetun videon tallennuksen aikana seuraavat toiminnot eivät ole käytettävissä.

- [Time Code Run] kohdassa [TC/UB]
- [Time Code -lähtö] kohdassa [▶ HDMI-lähtöaset.]

Aiheeseen liittyvää


- [Muistikortit, joita voidaan käyttää](#)

TP1001274043

H-616-102-11(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitaalinen kamera vaihdettavalla objektiivilla
ZV-E1 4K 120p -lisäosan kuvaus

Katselukulma

Katselukulma vaihtuu koko ruutua tai APS-C/Super 35mm -kokoa vastaavaksi [ APS-C/S35 Kuvaus] -asetuksen ja kiinnitetyn objektiivin mukaan. Lisäksi katselukulma on erilainen valokuvausta ja videokuvausta varten.

Koko ruutua vastaava katselukulma





- (A) Kuvattaessa valokuvia
- (B) Tallennettaessa videoita (muuta kuin 4K 120p/100p)
- (C) Tallennettaessa videoita (4K 120p/100p)

Kamera kuvaa koko ruutua vastaavalla katselukulmalla, kun [ APS-C/S35 Kuvaus] -asetukseksi on valittu [Ei käytössä].

APS-C-/Super 35mm -kokoa vastaava katselukulma



- (A) Kuvattaessa valokuvia
- (B) Kun tallennetaan videoita (Full-HD)

Kamera kuvaa APS-C-kokoa tai Super 35mm -kokoa vastaavalla katselukulmalla, kun [ APS-C/S35 Kuvaus] -asetukseksi on valittu [Käytössä]. Sekä videoissa että valokuvissa katselukulma on noin 1,5 kertaa objektiiviin merkitty polttoväli. 4K-videoita ei voida kuitenkaan tallentaa, kun [ APS-C/S35 Kuvaus] -asetukseksi on valittu [Käytössä].

Aiheeseen liittyvää

- [Videoasetukset \(video\)](#)

Digitaalinen kamera vaihdettavalla objektiivilla


ZV-E1 4K 120p -lisäosan kuvaus

Oletusasetusarvojen luettelo (Kuvaus)

Seuraavassa taulukossa näytetään oletusasetusarvot ostohetkellä.

Näytössä näkyvän valikon sisältö vaihtelee valokuva/video/S&Q-kytkimen asennon mukaan.











Asetusten oletusarvojen palauttaminen

Valitse MENU →  (Asetus) → [Nollaa/tal. aset.] → [Palauta] → [Kameran asetusten palaut.] tai [Palauta tehdasarvoihin] → [Syötä].

Palauta tehdasarvoihin: kameras kaikkien asetusten oletusarvot palautetaan.

Kameran asetusten palaut.: palautettavissa olevia kohteita on rajoitettu. Katso seuraava taulukko.

/ (Kuvaus) -välilehti

MENU-kohteet	Oletusasetusarvo	Voidaan palauttaa käyttämällä toimintoa [Kameran asetusten palaut.]
JPEG/HEIF-vaih.	JPEG	✓
 Tiedostomuoto	JPEG/HEIF	✓
RAW-tied.tyyppi	Pakattu	✓
JPEG-laatu/HEIF-laatu	Hieno	✓
JPEG-kuvakoko/HEIF-kuvakoko (kun [Kuvasuhte]-asetukseksi on valittu [3:2])	L: 12M	✓
JPEG-kuvakoko/HEIF-kuvakoko (kun [Kuvasuhte]-asetukseksi on valittu [4:3])	L: 11M	✓
JPEG-kuvakoko/HEIF-kuvakoko (kun [Kuvasuhte]-asetukseksi on valittu [16:9])	L: 10M	✓
JPEG-kuvakoko/HEIF-kuvakoko (kun [Kuvasuhte]-asetukseksi on valittu [1:1])	L: 8M	✓
Kuvasuhte	3:2	✓
 Tiedostomuoto	XAVC S HD	✓
 Videoasetukset (Tallen. kuvanop.) (kun [ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K])	60p/50p	✓
 Videoasetukset (Tallen. kuvanop.) (kun [ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K])	60p/50p	✓
 Videoasetukset (Tallen. kuvanop.) (kun [ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD])	60p/50p	✓
 Videoasetukset (Tallen. kuvanop.) (kun [ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K])	60p/50p	✓











MENU-kohteet	Oletusasetusarvo	Voidaan palauttaa käyttämällä toimintoa [Kameran asetusten palaut.]
▶ Videoasetukset (Tallen. kuvanop.) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD])	60p/50p	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [120p]/[100p])	200M 4:2:0 10bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [120p]/[100p])	200M 4:2:0 8bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [120p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓

MENU-kohteet	Oletusasetusarvo	Voidaan palauttaa käyttämällä toimintoa [Kameran asetusten palaut.]
▶■ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Videoasetukset (Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Kuvanopeusaset.) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K])	60p 60fps / 50p 50fps	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Kuvanopeusaset.) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K])	60p 60fps / 50p 50fps	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Kuvanopeusaset.) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD])	60p 120fps / 50p 100fps	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Kuvanopeusaset.) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K])	60p 60fps / 50p 50fps	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Kuvanopeusaset.) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD])	60p 120fps / 50p 100fps	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [120p]/[100p])	200M 4:2:0 10bit	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
■&Q H&N-asetukset (■&Q Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓





















MENU-kohteet	Oletusasetusarvo	Voidaan palauttaa käyttämällä toimintoa [Kameran asetusten palaut.]
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [120p]/[100p])</p>	200M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p]/[25p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [120p]/[100p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p])</p>	600M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [50p])</p>	500M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p])</p>	300M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [25p])</p>	250M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])</p>	240M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p])</p>	222M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [50p])</p>	185M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p])</p>	111M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶] Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [25p])</p>	93M 4:2:2 10bit	✓




MENU-kohteet	Oletusasetusarvo	Voidaan palauttaa käyttämällä toimintoa [Kameran asetusten palaut.]
<p>S&Q H&N-asetukset (S&Q Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])</p>	89M 4:2:2 10bit	✓
<p> Aikaväliasetukset (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K])</p>	60p	✓
<p> Aikaväliasetukset (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K])</p>	60p	✓
<p> Aikaväliasetukset (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD])</p>	60p	✓
<p> Aikaväliasetukset (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K])</p>	60p	✓
<p> Aikaväliasetukset (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD])</p>	60p	✓
<p> Aikaväliasetukset ( Intervalliaika)</p>	1 sekunti	✓
<p> Aikaväliasetukset( Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])</p>	45M 4:2:0 10bit	✓
<p> Aikaväliasetukset( Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC HS 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])</p>	50M 4:2:0 10bit	✓
<p> Aikaväliasetukset( Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])</p>	150M 4:2:0 8bit	✓
<p> Aikaväliasetukset( Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p]/[25p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p> Aikaväliasetukset( Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p> Aikaväliasetukset( Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p]/[50p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p> Aikaväliasetukset( Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto] -asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p]/[25p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p> Aikaväliasetukset( Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p> Aikaväliasetukset( Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p])</p>	600M 4:2:2 10bit	✓

MENU-kohteet	Oletusasetusarvo	Voidaan palauttaa käyttämällä toimintoa [Kameran asetusten palaut.]
Aikaväliasetukset(Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [50p])	500M 4:2:2 10bit	✓
Aikaväliasetukset(Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p])	300M 4:2:2 10bit	✓
Aikaväliasetukset(Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [25p])	250M 4:2:2 10bit	✓
Aikaväliasetukset(Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I 4K] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
Aikaväliasetukset(Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [60p])	222M 4:2:2 10bit	✓
Aikaväliasetukset(Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [50p])	185M 4:2:2 10bit	✓
Aikaväliasetukset(Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [30p])	111M 4:2:2 10bit	✓
Aikaväliasetukset(Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [25p])	93M 4:2:2 10bit	✓
Aikaväliasetukset(Tallennusasetus) (kun [▶■ Tiedostomuoto]-asetukseksi on valittu [XAVC S-I HD] ja [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
Aikaväliasetukset(Videovaloasetus)	Ei käytössä	✓
Log-kuvaam. asetus (Log-kuvaaminen)	Ei käytössä	✓
Log-kuvaam. asetus (Väriavaruus)	S-Gamut3.Cine/S-Log3	✓
Log-kuvaam. asetus (Upota LUT-tiedosto)	Käytössä	✓
Proxy-asetukset (Proxy-tallennus)	Ei käytössä	✓
Proxy-asetukset (Proxy-tiedostom.)	XAVC S HD	✓
Proxy-asetukset (Proxy-tallen.as.) (kun [Proxy-tiedostom.] -asetukseksi on valittu [XAVC HS HD])	9M 4:2:0 10bit	✓
Proxy-asetukset (Proxy-tallen.as.) (kun [Proxy-tiedostom.] -asetukseksi on valittu [XAVC S HD])	6M 4:2:0 8bit	✓
APS-C S35 Kuvaus	Automaattinen	—

MENU-kohteet	Oletusasetusarvo	Voidaan palauttaa käyttämällä toimintoa [Kameran asetusten palaut.]
Suuren ISO:n KV	Normaali	✓
HLG-valokuvat	Ei käytössä	✓
Väriavaruus	sRGB	✓
 Objektiivin komp. (Varjostuksen komp.)	Automaattinen	—
 Objektiivin komp. (Krom.ab. komp.)	Automaattinen	—
 Objektiivin komp. (Vääristymän komp.)	Ei käytössä	—
 Objektiivin komp. (Muutoksen komp.)	Ei käytössä	✓
Alusta	—	—
 Pal. kuvatietokan.* * Tätä kohdetta ei palauteta, vaikka valittaisiin [Kameran asetusten palaut.] tai [Palauta tehdasarvoihin].	—	—
 Näytä kortin tila	—	—
Tied./Kansio-as. (Tiedoston numero)	Sarja	—
Tied./Kansio-as. (Pakot. tied.nron nollaus)	—	—
Tied./Kansio-as. (Aseta tiedostonimi)	DSC	—
Tied./Kansio-as. (Kansion nimi)	Vakiomuoto	—
Val. tallennuskansio	—	—
Uusi kansio	—	—
Tekijänoikeustiedot (Kirj. tekijänoik.tiedot)	Ei käytössä	—
Tekijänoikeustiedot (Aseta valokuvaaja)	—	—
Tekijänoikeustiedot (Aseta tekijänoikeus)	—	—
Tekijänoikeustiedot (Näytä tekijänoik.tied.)	—	—
 Kirjoita sarjanum.	Ei käytössä	—
Tiedostoasetus (Tiedoston numero)	Sarja	—
Tiedostoasetus (Sarjalaskurin nollaus)	—	—
Tiedostoasetus (Tied.nimen muoto)	Vakio	—
Tiedostoasetus (Otsikon nimiasetus)	C	—
 Kuvaustila	Älykäs autom.	✓
 Kuvaustila	Älykäs autom.	✓
  Kuvaustila (Hidas ja nopea liike)	Älykäs autom.	✓

MENU-kohteet	Oletusasetusarvo	Voidaan palauttaa käyttämällä toimintoa [Kameran asetusten palaut.]
Kuvaustila (Aikaväli)	Älykäs autom.	✓
Kamera-as. muisti	—	—
Kuvanottotapa	Kertakuvaus	✓
Haarukointiaset. (Itsel. haarukoinnissa)	Ei käytössä	✓
Haarukointiaset. (Haaruk.järj.)	0→--→+	✓
Haarukointiaset. (Tarkennushaar. järj.)	0→+	✓
Haarukointiaset. (Valotuksen pehmen.)	Ei käytössä	✓
Haarukointiaset. (Kuvausväli)	Lyhyin	✓
Haarukointiaset. (Tark.haar. tal.kohde)	Nykyinen kansio	✓
Interv.kuvaustoim. (Intervallikuvaus)	Ei käytössä	✓
Interv.kuvaustoim. (Kuvauksen aloit.aika)	1 sekunti	✓
Interv.kuvaustoim. (Kuvausväli)	3 sekuntia	✓
Interv.kuvaustoim. (Kuvien määrä)	30	✓
Interv.kuvaustoim. (AE-seurannan herkk.)	Keskisuuri	✓
Interv.kuvaustoim. (Kuvausvälin priorit.)	Ei käytössä	✓
Hiljaisen tilan as. (Hiljainen tila)	Ei käytössä	✓
Hiljaisen tilan as. ([Aukkotoi. AF-tilassa] kohdassa [Kohdetoim. asetuks.])	Vakio	✓
Vapaut. ilman obj.	Ota käyttöön	—
Vapautus ilm. korttia	Ota käyttöön	—
Välkynnänpoistoas. (Vaihteleva suljin)	Ei käytössä	✓
Välkynnänpoistoas. (Vaiht. sulk. asetus)	—	—
Ääniasetus	Käytössä	✓
Äänen nauhoitustas.	26	✓
Äänilähdön ajoitus	Live	✓
Tuulen äänen vaim.	Automaattinen	✓
Mikrofonin suuntaus	Automaattinen	✓
Mikr. suun. val.-as.	—	✓
Kenkä-äänias.	48khz/16bit 2ch	✓
Time Code Preset	00:00:00.00	—

MENU-kohteet	Oletusasetusarvo	Voidaan palauttaa käyttämällä toimintoa [Kameran asetusten palaut.]
User Bit Preset	00 00 00 00	—
Time Code Format	DF	—
Time Code Run	Rec Run	—
Time Code Make	Preset	—
User Bit Time Rec	Ei käytössä	—
 SteadyShot	Käytössä	✓
 SteadyShot	Aktiivinen	✓
 SteadyShot-säätö	Automaattinen	✓
  Polttoväli (kun [ SteadyShot-säätö]-asetukseksi on valittu [Manuaalinen])	8mm	✓
Kehystyksen vakain	Ei käytössä	✓
 Zoom-alue	Zoom. selk. kuv.	—
 Askelzoomsuhde	—	—
 Zoom.vivun nop. (Zoomausnopeus STBY)	3	✓
 Zoom.vivun nop. (Zoomausnopeus REC)	3	✓
 Oman pain. z.nop. (Kiinteä nop. STBY)	3	✓
 Oman pain. z.nop. (Kiinteä nop. REC)	3	✓
 Etäzoomausnop. ( Nopeustyyppi)	Vaihteleva	✓
 Etäzoomausnop. ( Kiinteä nop. STBY)	3	✓
 Etäzoomausnop. ( Kiinteä nop. REC)	3	✓
 Apuviivanäyttö	Ei käytössä	—
 Apuviivatyyppi	Kolm. sään. ruu.	—
Live View -näyttöas. (Live View -näyttö)	Tehoste käyt.	—
Live View -näyttöas. (Valotustehoste)	Valot. as. & salama	—
Kor. näyt. tal. aik.	Käytössä	✓
Merkkinäyttö	Ei käytössä	—
Keskimerkki	Ei käytössä	—
Kuvasuhde	Ei käytössä	—
Turva-alue	Ei käytössä	—
Ohjainkehys	Ei käytössä	—

MENU-kohteet	Oletusasetusarvo	Voidaan palauttaa käyttämällä toimintoa [Kameran asetusten palaut.]
 Tuote-esittelyas.	Ei käytössä	✓
 Sumennustasoas.	—	✓
Elokuvam. Vlog-aset.	Ei käytössä	✓
 Itselaukaisin	Ei käytössä	✓
Autom. kehyst. as. (Autom. kehystys)	Ei käytössä	✓
Autom. kehyst. as. (Kehystyksen toim.tila)	Autom. aloitus	✓
Autom. kehyst. as. (Rajaustaso)	Keski. rajaustaso	✓
Autom. kehyst. as. (Kehystyks. seur.nop.)	3	✓
Autom. kehyst. as. (Videotal./-suoratois.)	Rajaus	✓
Autom. kehyst. as. (HDMI-lähtö)	Rajaus	✓

TP1001274045

Digitaalinen kamera vaihdettavalla objektiivilla
ZV-E1 4K 120p -lisäosan kuvaus

4K 120p -lisäosan rajoitukset

- Kun [Tallen. kuvanop.] -asetukseksi on valittu [120p]/[100p], seuraavia toimintoja rajoitetaan.
 - Välimuistitallennus (normaalit videot ja hidastetut/nopeutetut videot)
 - Älykäs zoom, selkeän kuvan zoom ja digitaalizoom
 - [Aktiivinen] ja [Dyn. aktiivisena] kohdassa [▶■ SteadyShot] (normaalit videot)
- Hidastetun/nopeutetun kuvauksen aikana, kun [S&Q Kuvanopeus]-asetukseksi on valittu [120fps]/[100fps] tai korkeampi, seuraavia toimintoja rajoitetaan.
 - Välimuistitallennus
 - Älykäs zoom, selkeän kuvan zoom ja digitaalizoom
 - [Aktiivinen] ja [Dyn. aktiivisena] kohdassa [▶■ SteadyShot]

TP1001274046