

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ZV-E1 A 4K 120p kiegészítő ismertetője

Ez a Súgóútmutató a(z) ZV-E1 4K 120p frissítési licenccel rendelkező felhasználók számára készült, és csak a kiegészítő funkciókkal kapcsolatos részleteket ismerteti.

A frissítési licenc az alábbi webhelyről tölthető le:

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

ZV-E1: Súgóútmutató

A többi funkció és a fényképezőgép használatának ismertetését az itt található Súgóútmutató tartalmazza.

[Használható memóriakártyák](#)

[Mozgóképek-beáll. \(mozgóképek\)](#)

[S&Q beállítások](#)

[Látószög](#)

[Az alapértelmezett beállítási értékek listája \(Felvétel\)](#)

[A 4K 120p kiegészítőre vonatkozó korlátozások](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ZV-E1 A 4K 120p kiegészítő ismertetője

Használható memóriakártyák

Ez a fényképezőgép csak az SD memóriakártyákat (UHS-II kompatibilis) támogatja. Ha microSD memóriakártyát használ a fényképezőgéphez, ügyeljen a megfelelő adapter használatára.

Fényképezéshez

A következő memóriakártyák használhatók.

- SD/SDHC/SDXC memóriakártyák

Mozgóképfelvételhez (Ha a [Px Proxy felvétel] beállítása [Ki])

A mozgóképfelvétel formátumai és a kompatibilis memóriakártyák a következők.

Fájlformátum	Maximális rögzíthető bitsebesség felvételkor	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	280 Mbps	● SDXC V60 vagy magasabb
XAVC S 4K	280 Mbps	● SDXC V60 vagy magasabb
XAVC S HD	100 Mbps	● SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)
XAVC S-I 4K*	600 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb
XAVC S-I HD*	222 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb

* A [120p]/[100p] felvételi képsebességgel fényképezés nem érhető el [XAVC S-I 4K] vagy [XAVC S-I HD] esetében.

Mozgóképfelvételhez (ha a [Px Proxy felvétel] beállítása [Be])

- Proxy felvétel nem lehetséges, ha a felvételi képsebesség [120p]/[100p]. A [Fájlfórmátum] beállításától függően a maximális felvételi bitsebesség alacsonyabb lehet, mint amikor a [Px Proxy felvétel] beállítása [Ki]. Az egyes [Fájlfórmátum] opciók használatakor támogatott memóriakártyák az alábbiak.
- Ez a fényképezőgép nem tud proxy felvételt készíteni, ha XAVC S-I formátumban használja.

Fájlformátum	Maximális rögzíthető bitsebesség felvételkor	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	200 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC kártya (V60 vagy magasabb)
XAVC S 4K	200 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC kártya (V60 vagy magasabb)
XAVC S HD	50 Mbps + 16 Mbps*	● SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)

* A fényképezőgép maximális felvételi bitsebessége proxy mozgóképek esetében 16 Mbps.

Lassított és gyorsított felvételhez (ha a [Px] Proxy felvétel] beállítása [Ki])

A fájlformátumok és a kompatibilis memóriakártyák a következők.

Fájlformátum	Maximális rögzíthető bitsebesség felvételkor	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	500 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb
XAVC S 4K	560 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb
XAVC S HD	500 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb
XAVC S-I 4K*	600 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb
XAVC S-I HD*	445 Mbps	● SDXC V90 vagy magasabb

* A [120p]/[100p] felvételi képsebességgel fényképezés nem érhető el [XAVC S-I 4K] vagy [XAVC S-I HD] esetében.

Lassított és gyorsított felvételhez (ha a [Px] Proxy felvétel] beállítása [Be])

- Proxy felvétel nem lehetséges, ha a felvételi képsebesség [120p]/[100p]. Nem lehetséges továbbá proxy felvétel, ha a képsebesség beállítása [120fps]/[100fps] vagy nagyobb. A [Fájlformátum] beállításától függően a maximális felvételi bitsebesség alacsonyabb lehet, mint amikor a [Px] Proxy felvétel] beállítása [Ki]. Az egyes [Fájlformátum] opciók használatakor támogatott memóriakártyák az alábbiak.
- Ez a fényképezőgép nem tud proxy felvételt készíteni, ha XAVC S-I formátumban használja.

Fájlformátum	Maximális rögzíthető bitsebesség felvételkor	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	250 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC kártya (V60 vagy magasabb)
XAVC S 4K	280 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC kártya (V60 vagy magasabb)
XAVC S HD	125 Mbps + 16 Mbps*	● SDXC kártya (V60 vagy magasabb)

* A fényképezőgép maximális felvételi bitsebessége proxy mozgóképek esetében 16 Mbps.

Időmúlásos felvételhez (ha a [Px] Proxy felvétel] beállítása [Ki])

- Az egyes [Fájlformátum] opciók használatakor támogatott memóriakártyák az alábbiak.

Fájlformátum	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	<ul style="list-style-type: none"> SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)
XAVC S 4K	
XAVC S HD	
XAVC S-I 4K	<ul style="list-style-type: none"> SDXC kártya (V90 vagy magasabb)
XAVC S-I HD	

Időmúlásos felvételhez (ha a [Px] Proxy felvétel] beállítása [Be])

- Az egyes [Fájlformátum] opciók használatakor támogatott memóriakártyák az alábbiak.
- Ez a fényképezőgép nem tud proxy felvételt készíteni, ha XAVC S-I formátumban használja.

Fájlformátum	Támogatott memóriakártya
XAVC HS 4K	<ul style="list-style-type: none"> SDXC kártya (V60 vagy magasabb)
XAVC S 4K	
XAVC S HD	<ul style="list-style-type: none"> SDHC/SDXC kártya (U3 vagy magasabb)

Megjegyzés

- Lassított felvételnél a rögzítési sebesség nagyobb a szokásosnál. Szükség lehet olyan memóriakártyára, amelyre nagyobb sebességgel lehet írni.
- Ha SDHC memóriakártyát használ hosszabb időtartamú XAVC S mozgóképek felvételéhez, a készülék 4 GB méretű fájlokban menti el a mozgóképfelvételt. Az időmúlásos felvételek készítése automatikusan leáll közvetlenül a fájl felosztása előtt.
- Mielőtt megpróbálná helyreállítani a memóriakártya képkezelő fájljait, az akkumulátort töltsse fel kellőképpen.
- Az időmúlásos felvételkészítés nem támogatja a [120p]/[100p] képsebességet.

Kapcsolódó témák

- [S&Q beállítások](#)

TP1001274005

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ZV-E1 A 4K 120p kiegészítő ismertetője

Mozgóképbéáll. (mozgóképbéáll.)



Beállíthatja a képsebességet, a bitsebességet, a színinformációkat stb.

1 MENU → / (Felvétel) → [Képbéáll./Felvétel] → [Mozgóképbéáll.] → [Rögzítési képseb.] → kívánt beállítás.

2 MENU → / (Felvétel) → [Képbéáll./Felvétel] → [Mozgóképbéáll.] → [Rögzítési Béállít.] → kívánt beállítás.

Példa az értékek beállítására

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

(A): Bitsebesség
(B): Színmintavétel
(C): Bitmélység

- Minél magasabb az átviteli sebesség, annál jobb a képminőség.
- A színmintavétel (4:2:2, 4:2:0) a színinformációk rögzítési aránya. Minél egyenletesebb ez az arány, annál jobb lehet a színvisszaadás, és a színek szépen eltávolíthatók akkor is, ha zöld háttérszín segítségével kompozitálnak.
- A bitmélység kifejezi, hogy mennyire finoman lehetséges a színárnyalatok megjelenítése. Ha a bitmélység 8 bit, 256 árnyalatot lehet elérni. Ha a bitmélység 10 bit, 1024 árnyalatot lehet elérni. A nagyobb érték fokozatosabb átmenetet tesz lehetővé a sötét és a világos részek között.
- A [4:2:2 10 bit] olyan beállítás, amely feltételezi, hogy a rögzített mozgóképet számítógépen fogják szerkeszteni. A [4:2:2 10 bit] beállítás lejátszási környezete korlátozott.

A menüelem részletei

Ha az [Fájlfarmátum] beállítása [XAVC HS 4K]

Rögzítési képseb.	Rögzítési Béállít.	Méret	Mozgóképbéállítási formátum
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

Rögzítési képsseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
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

* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

Ha a [Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S 4K]

Rögzítési képsseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
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

* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

Ha a [Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S HD]

Rögzítési képsseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
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

Rögzítési képseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
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

* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

Ha a [Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S-I 4K]

Rögzítési képseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
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

* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

Ha a [Fájlfarmátum] beállítása [XAVC S-I HD]

Rögzítési képseb.	Rögzítési Beállít.	Méret	Mozgóképtömörítési formátum
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

* Csak ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC.

Megjegyzés

- A felvételi képsebességek egész értékekre kerekítve lettek megadva. A képsebességek pontos értékei az alábbiak:
24p: 23,98 fps; 30p: 29,97 fps; 60p: 59,94 fps; 120p: 119,88 fps.

TP1001274006






Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel

ZV-E1 A 4K 120p kiegészítő ismertetője

S&Q beállítások



Rögzíthet egy olyan pillanatot, amely szabad szemmel észrevehetetlen (lassított felvétel), vagy egy hosszú ideig tartó jelenséget rövidebb felvételbe sűrít (gyorsított felvétel). Felvételt készíthet például egy lendületes sportjelenetről, elkaphatja egy madár szárnyra kapásának pillanatát, egy virág bimbójának kibomlását, a felhővándorlást vagy a csillagos eget. Nem lesz hang a felvételen.

- 1 **Állítsa az Állókép/Mozgóképfelvétel/S&Q kapcsolót S&Q (S&Q Motion) állásba.**
- 2 **Válassza az [S&Q Motion] lehetőséget a [S&Q  Felvételi mód] képernyőn, majd a vezérlőkerék bal/jobboldalával válassza ki a kívánt felvételi módot (Intell. autom., Autom. Program, Rekesz elsőbbs., Zárseb. elsőbbs. vagy Kézi expozíció).**
 - A [S&Q  Felvételi mód] képernyő nem jelenik meg, ha a [Felv. mód kivál. kép.] beállított értéke [Nem jelenít meg]. Válassza a következőket: MENU →  (Felvétel) → [Felvételi mód] → [S&Q  Felvételi mód], majd válassza ki a kívánt [S&Q Motion] felvételi módot.
- 3 **Válassza a következőket: MENU →  (Felvétel) → [Képmín./Felvétel] → [S&Q S&Q beállítások] → Válassza ki a beállítandó elemet, majd a kívánt beállítást.**
- 4 **A felvétel indításához nyomja meg a MOVIE (Mozgóképfelvétel) gombot.**
 - A felvétel leállításához nyomja meg újra a MOVIE gombot.

A menüelem részletei

S&Q Képsseb. beáll.:

Kiválaszthatja a mozgóképfelvétel képsebességét és a felvételi képsebességét.

S&Q Rögzítési Beállít.:

Kiválaszthatja a mozgóképfelvétel sebességét, színmintavételét és bitmélységét.

- A [S&Q Képsseb. beáll.] alatti [S&Q Rögz. képsseb.] és a [S&Q Rögzítési Beállít.] beállítási értékei megegyeznek a [ Mozgóképfelvétel-beáll.] beállítási értékeivel.
- A rögzített mozgóképfelvétel formátuma megegyezik a [ Fájlfarmátum] beállítással.

Lejátszási sebesség

A lejátszási sebesség az alábbiak szerint változik a [S&Q Képsseb. beáll.] alatt beállított értéktől függően.

Ha az [NTSC/PAL választó] beállítása NTSC

S&Q Képssebesség	S&Q Rögz. képsseb.: 24p	S&Q Rögz. képsseb.: 30p	S&Q Rögz. képsseb.: 60p	S&Q Rögz. képsseb.: 120p
240fps	10-szer lassabb	8-szer lassabb	4-szer lassabb	2-szer lassabb
120fps	5-szer lassabb	4-szer lassabb	2-szer lassabb	Normál lejátszási sebesség
60fps	2,5-szer lassabb	2-szer lassabb	Normál lejátszási sebesség	2-szer gyorsabb
30fps	1,25-szer lassabb	Normál lejátszási sebesség	2-szer gyorsabb	4-szer gyorsabb
15fps	1,6-szer gyorsabb	2-szer gyorsabb	4-szer gyorsabb	8-szer gyorsabb
8fps	3-szer gyorsabb	3,75-szer gyorsabb	7,5-szer gyorsabb	15-szer gyorsabb
4fps	6-szer gyorsabb	7,5-szer gyorsabb	15-szer gyorsabb	30-szer gyorsabb
2fps	12-szer gyorsabb	15-szer gyorsabb	30-szer gyorsabb	60-szer gyorsabb
1fps	24-szer gyorsabb	30-szer gyorsabb	60-szer gyorsabb	120-szer gyorsabb

Ha az [NTSC/PAL választó] beállítása PAL

S&Q Képssebesség	S&Q Rögz. képsseb.: 25p	S&Q Rögz. képsseb.: 50p	S&Q Rögz. képsseb.: 100p
200fps	8-szer lassabb	4-szer lassabb	2-szer lassabb
100fps	4-szer lassabb	2-szer lassabb	Normál lejátszási sebesség
50fps	2-szer lassabb	Normál lejátszási sebesség	2-szer gyorsabb
25fps	Normál lejátszási sebesség	2-szer gyorsabb	4-szer gyorsabb
12fps	2,08-szer gyorsabb	4,16-szer gyorsabb	8,33-szer gyorsabb
6fps	4,16-szer gyorsabb	8,33-szer gyorsabb	16,66-szer gyorsabb
3fps	8,33-szer gyorsabb	16,66-szer gyorsabb	33,33-szer gyorsabb
2fps	12,5-szer gyorsabb	25-szer gyorsabb	50-szer gyorsabb
1fps	25-szer gyorsabb	50-szer gyorsabb	100-szer gyorsabb

- [120fps]/[100fps] nem választható, ha a [▶] Fájlfórmátum beállítása a következő:
 - XAVC S-I 4K
- [240fps]/[200fps] nem választható, ha a [▶] Fájlfórmátum beállítása a következő:
 - XAVC HS 4K
 - XAVC S 4K
 - XAVC S-I 4K
 - XAVC S-I HD

Megjegyzés

- Lassított /gyorsított felvételnél a tényleges felvételi idő eltér a mozgóképben rögzített időtől. A képernyő teteje felé megjelenített felvételi idő a mozgókép hátralévő felvételi idejét mutatja, nem pedig a memóriakártyán maradt felvételi időt.
- Lassított felvételnél a zársebesség gyorsabb lesz, és előfordulhat, hogy a megfelelő expozíciót nem lehet elérni. Ilyen esetben csökkentse a rekeszértéket, vagy állítsa magasabb értékre az ISO érzékenységet.
- Lassított/gyorsított mozgóképfelvétel közben a következő funkciók nem érhetőek el.
 - [Time Code Run] az [TC/UB] alatt.
 - [Time Code kimenet] az [▶ HDMI kim. beáll.] alatt.

Kapcsolódó témák


- [Használható memóriakártyák](#)

TP1001274007

H-616-101-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ZV-E1 A 4K 120p kiegészítő ismertetője

Látószög

A látószög attól függően vált teljes képmezősnek megfelelő és APS-C/Super 35mm között, hogy milyen az [ APS-C/S35 Felvétel] beállítás és a felhelyezett objektív. A látószög fényképezés és mozgóképfelvétel esetében is eltérő.

A teljes képmezősnek megfelelő látószög





- (A) Fényképezéskor
- (B) Mozgóképek felvételekor (kivéve 4K 120p/100p esetében)
- (C) Mozgóképek felvételekor (4K 120p/100p)

A fényképezőgép teljes képmezősnek megfelelő látószöggel fényképez, ha az [ APS-C/S35 Felvétel] beállítása [Ki].

APS-C/Super 35mm méretnek megfelelő látószög



- (A) Fényképezéskor
- (B) Mozgóképek felvételekor (Full-HD)

A fényképezőgép APS-C vagy Super 35mm méretnek megfelelő látószöggel fényképez, ha az [ APS-C/S35 Felvétel] beállítása [Be]. Állóképeknél és mozgóképeknél egyaránt a látószög az objektíven feltüntetett fókusztávolság körülbelül 1,5-szeresének fog megfelelni. A [ APS-C/S35 Felvétel] [Be] beállítása esetén azonban 4K mozgóképek nem rögzíthetők.

Kapcsolódó témák


- [Mozgókép-beáll. \(mozgókép\)](#)

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ZV-E1 A 4K 120p kiegészítő ismertetője

Az alapértelmezett beállítási értékek listája (Felvétel)

Az újonnan vásárolt készülék alapértelmezett beállítási értékeit az alábbi táblázat mutatja.
A képernyőn megjelenő menü tartalma az Állókép/Mozgókép/S&Q kapcsoló helyzetétől függően eltérő.











A beállítások visszaállítása az alapértelmezett értékekre

Válassza: MENU →  (Beállítások) → [Beáll. vissz/ment] → [Beállít. visszaállítása] → [Kamera beállít. visszaállít.] vagy [Gyári beállítás] → [Bevitel].

Gyári beállítás: A paranccsal a fényképezőgép minden beállítását visszaállíthatja az alapértelmezett értékére.

Kamera beállít. visszaállít.: A visszaállítható elemek köre korlátozott. Lásd az alábbi táblázatot.

/ (Felvétel) fül




Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
JPEG/HEIF váltás	JPEG	✓
 Fájlfórmátum	JPEG/HEIF	✓
RAW fájl típus	Tömörített	✓
JPEG minőség/HEIF minőség	Finom	✓
JPEG képméret/HEIF képméret (ha a [Méretarány] beállítása [3:2])	L: 12M	✓
JPEG képméret/HEIF képméret (ha a [Méretarány] beállítása [4:3])	L: 11M	✓
JPEG képméret/HEIF képméret (ha a [Méretarány] beállítása [16:9])	L: 10M	✓
JPEG képméret/HEIF képméret (ha a [Méretarány] beállítása [1:1])	L: 8M	✓
Méretarány	3:2	✓
 Fájlfórmátum	XAVC S HD	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [ Fájlfórmátum] beállítása [XAVC HS 4K])	60p/50p	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [ Fájlfórmátum] beállítása [XAVC S 4K])	60p/50p	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [ Fájlfórmátum] beállítása [XAVC S HD])	60p/50p	✓
 Mozgókép-beáll. (Rögzítési képseb.) (ha a [ Fájlfórmátum] beállítása [XAVC S-I 4K])	60p/50p	✓















Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési képséb.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD])	60p/50p	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [120p]/[100p])	200M 4:2:0 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [120p]/[100p])	200M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [120p]/[100p])	60M 4:2:0 8bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	600M 4:2:2 10bit/500M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [30p]/[25p])	300M 4:2:2 10bit/250M 4:2:2 10bit	✓



Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	222M 4:2:2 10bit/185M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [30p]/[25p])	111M 4:2:2 10bit/93M 4:2:2 10bit	✓
▶■ Mozgóképbéáll. (Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Képséb. béáll.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K])	60p 60fps / 50p 50fps	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Képséb. béáll.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K])	60p 60fps / 50p 50fps	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Képséb. béáll.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S HD])	60p 120fps / 50p 100fps	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Képséb. béáll.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I 4K])	60p 60fps / 50p 50fps	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Képséb. béáll.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S-I HD])	60p 120fps / 50p 100fps	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [120p]/[100p])	200M 4:2:0 10bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
■&■ S&Q béállítások (■&■ Rögzítési Béállít.) (ha a [▶■ Fájlfórmátum] béállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képséb.] béállítása [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [120p]/[100p])</p>	200M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [60p]/[50p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [30p]/[25p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [24p])</p>	50M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [120p]/[100p])</p>	60M 4:2:0 8bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [60p])</p>	600M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [50p])</p>	500M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [30p])</p>	300M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [25p])</p>	250M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [24p])</p>	240M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [60p])</p>	222M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [50p])</p>	185M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [30p])</p>	111M 4:2:2 10bit	✓
<p>S&Q S&Q beállítások (S&Q Rögzítési Beállít.) (ha a [▶] Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [25p])</p>	93M 4:2:2 10bit	✓

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
S&Q beállítások (Rögzítési Beállít.) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
Gyors. felv. beáll. (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K])	60p	✓
Gyors. felv. beáll. (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K])	60p	✓
Gyors. felv. beáll. (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD])	60p	✓
Gyors. felv. beáll. (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K])	60p	✓
Gyors. felv. beáll. (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD])	60p	✓
Gyors. felv. beáll. (Időköz)	1 másodperc	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [60p]/[50p])	45M 4:2:0 10bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC HS 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [24p])	50M 4:2:0 10bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [60p]/[50p])	150M 4:2:0 8bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [30p]/[25p])	60M 4:2:0 8bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [24p])	60M 4:2:0 8bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [60p]/[50p])	50M 4:2:0 8bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [30p]/[25p])	50M 4:2:0 8bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S HD], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [24p])	50M 4:2:0 8bit	✓
Gyors. felv. beáll. (Rögzítési beállítás) (ha a [Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képseb.] beállítása [60p])	600M 4:2:2 10bit	✓

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képsseb.] beállítása [50p])	500M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képsseb.] beállítása [30p])	300M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képsseb.] beállítása [25p])	250M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I 4K], és a [Rögzítési képsseb.] beállítása [24p])	240M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képsseb.] beállítása [60p])	222M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képsseb.] beállítása [50p])	185M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képsseb.] beállítása [30p])	111M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képsseb.] beállítása [25p])	93M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Rögzítési beállítás) (ha a [ Fájlformátum] beállítása [XAVC S-I HD], és a [Rögzítési képsseb.] beállítása [24p])	89M 4:2:2 10bit	✓
 Gyors. felv. beáll. ( Felvételjelző beáll.)	Ki	✓
Log felvétel beállít. (Log felvétel)	Ki	✓
Log felvétel beállít. (Színspektrum)	S-Gamut3.Cine/S-Log3	✓
Log felvétel beállít. (LUT-fájl beágyazása)	Be	✓
 Proxybeállítások ( Proxy felvétel)	Ki	✓
 Proxybeállítások ( Proxy fájlformát.)	XAVC S HD	✓
 Proxybeállítások ( Proxy felv. beállít.) (ha a [ Proxy fájlformát.] beállítása [XAVC HS HD])	9M 4:2:0 10bit	✓
 Proxybeállítások ( Proxy felv. beállít.) (ha a [ Proxy fájlformát.] beállítása [XAVC S HD])	6M 4:2:0 8bit	✓
 APS-C S35 Felvétel	Automatikus	—
Nagy ISO zajcs.	Normál	✓

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
HLG-állóképek	Ki	✓
Szín tér	sRGB	✓
 Objektívkompenz. (Vignettálás kompen.)	Automatikus	—
 Objektívkompenz. (Színeltérés kompen.)	Automatikus	—
 Objektívkompenz. (Torzítás kompenz.)	Ki	—
 Objektívkompenz. (Légzés komp.)	Ki	✓
Formázás	—	—
 Képez.fájl helyre.* * Ez a tétel a [Kamera beállít. visszaállít.] vagy a [Gyári beállítás] lehetőség választása esetén sem áll vissza az alapértelmezett értékre.	—	—
 Szab. tárhely megj	—	—
Fájl/mappa beáll. (Fájlszámozás)	Folyamatos	—
Fájl/mappa beáll. (Fájlsz. kénysz. visszaáll.)	—	—
Fájl/mappa beáll. (Fájlnév megadása)	DSC	—
Fájl/mappa beáll. (Mappanév)	Normál form.	—
Felv. mappa kiválasz.	—	—
Új mappa	—	—
Szerzői jog info. (Ír szerzői jog info.-t)	Ki	—
Szerzői jog info. (Fényképész megad.)	—	—
Szerzői jog info. (Szerzői j. tul. megad.)	—	—
Szerzői jog info. (Szerzői j. info. megj.)	—	—
 Sorozatszám írása	Ki	—
Fájlbeállítások (Fájlszámozás)	Folyamatos	—
Fájlbeállítások (Sorozatsz. visszaáll.)	—	—
Fájlbeállítások (Fájlnév formátuma)	Normál	—
Fájlbeállítások (Cím névbeállításai)	C	—
 Felvételi mód	Intell. autom.	✓
 Felvételi mód	Intell. autom.	✓
  Felvételi mód (S&Q Motion)	Intell. autom.	✓
  Felvételi mód ( Gyors. felv.)	Intell. autom.	✓

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
MR Felv. beáll. mem.	—	—
Képtovább.mód	Egyszeri Felv.	✓
Exp.-eltolási beáll. (Önkioldó exp. alatt)	Ki	✓
Exp.-eltolási beáll. (Expozíció sorrend)	0→-→+	✓
Exp.-eltolási beáll. (Fókuszsor. sorrend.)	0→+	✓
Exp.-eltolási beáll. (Expozíciósimítás)	Ki	✓
Exp.-eltolási beáll. (Felvételi időköz)	Legrövidebb	✓
Exp.-eltolási beáll. (Fókuszsz. ment. hely)	Aktuális mappa	✓
Időköz felv. funk. (Időköz felvétel)	Ki	✓
Időköz felv. funk. (Felvétel kezdési idő)	1 másodperc	✓
Időköz felv. funk. (Felvételi időköz)	3 másodperc	✓
Időköz felv. funk. (Felvételek száma)	30	✓
Időköz felv. funk. (AE követési érzék.)	Közepes	✓
Időköz felv. funk. (Felvételi időköz első.)	Ki	✓
 Csendes m. beáll. (Csendes mód)	Ki	✓
 Csendes m. beáll. ([Rekesz meg. AF-ban] a [Cél funkció beállít.] alatt)	Normál	✓
 Kiold lencse n.	Engedélyezés	—
Kiold m.kártya nélkül	Engedélyezés	—
Villódzásment. beáll. ( Változó zár)	Ki	✓
Villódzásment. beáll. ( Változó zár beállít.)	—	—
Hangfelvétel	Be	✓
Felvétel hangerő	26	✓
Audio kimenet időz.	Élő	✓
Szélzaj csökkentése	Automatikus	✓
Mikrofon iránya	Automatikus	✓
Mikr.irány válasz. b.	—	✓
ni Sín hangbeáll.	48khz/16bit 2ch	✓
Time Code Preset	00:00:00.00	—
User Bit Preset	00 00 00 00	—
Time Code Format	DF	—

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
Time Code Run	Rec Run	—
Time Code Make	Preset	—
User Bit Time Rec	Ki	—
 SteadyShot	Be	✓
 SteadyShot	Aktív	✓
 SteadyShot-szab.	Automatikus	✓
  Fókusz távols. (ha a [ SteadyShot-szab.] beállítása [Kézi])	8mm	✓
Kompozícióstabiliz.	Ki	✓
 Zoom tartománya	Tiszta kép zoom	—
 Zoom mért. lépt.	—	—
 Zoomkar sebess. (Zoom sebessége STBY)	3	✓
 Zoomkar sebess. (Zoom sebessége REC)	3	✓
 Egy. gomb z.seb. (Rögzít. seb. STBY)	3	✓
 Egy. gomb z.seb. (Rögzít. seb. REC)	3	✓
 Távoli zoomseb. ( Sebesség típusa)	Változó	✓
 Távoli zoomseb. ( Rögzít. seb. STBY)	3	✓
 Távoli zoomseb. ( Rögzít. seb. REC)	3	✓
 Rácsvonal megjel.	Ki	—
 Rácsvonal típusa	Harmadoló rács	—
Élő nézet kijelz. beál. (Élő Nézet Kijelzés)	Beállítás Eff. Be	—
Élő nézet kijelz. beál. (Expozíció effektus)	Expoz. beál. & vaku	—
Hangs. meg. FELV	Be	✓
Jelölő megjelenít.	Ki	—
Középső jelölő	Ki	—
Arány jelölő	Ki	—
Biztonsági Zóna	Ki	—
Vezetőkeret	Ki	—
 Termékbemutató	Ki	✓
 Homály. sz. beáll.	—	✓
Moziszerű vlogbeáll.	Ki	✓

Menüpont	Alapértelmezett beállítási érték	A [Kamera beállít. visszaállít.] paranccsal visszaállítható
▶■ Önkioldó	Ki	✓
Auto. kompoz. beáll. (Auto. kompozíció)	Ki	✓
Auto. kompoz. beáll. (Kompoz. üzemmód)	Auto. indítás	✓
Auto. kompoz. beáll. (Vágási szint)	Köz. vágási szint	✓
Auto. kompoz. beáll. (Kompoz. köv. seb.)	3	✓
Auto. kompoz. beáll. (Mgképrögz./stream.)	Vágás	✓
Auto. kompoz. beáll. (HDMI kimenet)	Vágás	✓

TP1001274009

H-616-101-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Digitális fényképezőgép cserélhető objektívvel
ZV-E1 A 4K 120p kiegészítő ismertetője

A 4K 120p kiegészítőre vonatkozó korlátozások

- Ha a [Rögzítési képseb.] beállítása [120p]/[100p], az alábbi funkciók korlátozottak.
 - Proxy felvétel (normál mozgóképekhez és lassított/gyorsított mozgóképekhez)
 - Intelligens zoom, tiszta kép zoom és digitális zoom
 - [Aktív] és [Dinamikus aktív] a [▶■ SteadyShot] alatt (normál mozgóképekhez)
- Ha lassított/gyorsított felvételeknél a [S&Q Képssebesség] beállítása [120fps]/[100fps] vagy nagyobb, a következő funkciók korlátozottak.
 - Proxy felvétel
 - Intelligens zoom, tiszta kép zoom és digitális zoom
 - [Aktív] és [Dinamikus aktív] a [▶■ SteadyShot] alatt

TP1001274010