

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"Սոֆոն" ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/276 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|--|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 2 | Sony | Sony a7S | Sony a7S III Mirrorless Camera | Sony | Sony a7S III Mirrorless Camera Օբյեկտիվի ամրացում Sony E Սենսորի կետայնություն Իրական` 12.9 մեգապիքսել, Արդյունավետ` 12.1 մեգապիքսել (4240 x 2832) Սենսորի տեսակ 35.6 x 23.8 մմ (Full- Frame) CMOS Պատկերի կայունացում Sensor-Shift, 5-առանցքային Նկարահանման տեսակ Ֆոտո և վիդեո Կափարիչի տեսակը Էլեկտրոնային կափարիչ, կիզակետային հարթության կափարիչ Կափարիչի արագություն 1/8000-ից 30 վայրկյան լամպային ռեժիմում ISO զգայունություն Ֆոտո |

80-ից մինչև 102,400 (Ընդլայնված՝
40-ից մինչև 409,600) Տեսանյութ
80-ից մինչև 102,400 (Ընդլայնված՝
80-ից մինչև 409,600) Չափման
մեթոդ Կենտրոնական-կշռված
միջին, ընդգծված կշռված,
բազմակի, կետային Էքսպոզիցիոն
մեթոդներ Դիաֆրագմայի
առաջնահարթություն, ձեռքի,
ծրագրային, պահածամի
առաջնահերթություն Էքսպոզիցիայի
փոխհատուցում -5-ից +5 EV (1/3 EV
քայլեր) Չափման միջակայք -3-ից 20
EV Սպիտակի հավասարակշռություն
2500-ից 9900K Նախադրվածներ՝
ավտոմատ, ամպամած, հատուկ,
ցերեկային լույս, ֆլեշ,
յումինեսցենտ, շիկացած,
ստվերային, ստորջրյա Անդադար
Նկարահանում Մինչև 10 կադր/վրկ
12,1 Մպ մինչև 1000 կադր (հում) /
1000 կադր (JPEG) Մինչև 8 կադր/վրկ
12,1 Մպ Մինչև 6 կադր/վրկ 12,1 Մպ
Մինչև 3 կադր/վրկ 12,1 Մպ
Ինտերվալային ձայնագրում Այո
Թայմեր 2/5/10-վայրկյան ուշացում
Պատկերի չափեր 11 MP (3776 x
2832) 4.6 MP (2464 x 1848) 2.7 MP
(1888 x 1416) 1.1 MP (1232 x 920) 8

MP (2832 x 2832) 3.4 MP (1840 x 1840) 2 MP (1408 x 1408) 0.8 MP (912 x 912) 10 MP (4240 x 2384) 4.3 MP (2768 x 1560) 2.6 MP (2128 x 1200) 4.3 MP (2768 x 1560) 1.1 MP (2128 x 1416) 12 MP (4240 x 2832) 5.1 MP (2768 x 1848) 3 MP (2128 x 1416) 5.1 MP (2768 x 1848) 1.3 MP (1376 x 920) Պատկերի կողմերի հարաբերակցություն 1:1, 3:2, 4:3, 16:9 Պատկերի ֆայլի ձևաչափ JPEG, Raw, HEIF Bit Depth 14-Bit Ներքին տեսանկարահանում

Տեսանկարահանման ռեժիմներ H.265/XAVC HS 4:2:2 10-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.98p/50p/59.94p/100p/119.88p [50 to 280 Mb/s] H.265/XAVC HS 4:2:0 10-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.98p/50p/59.94p/100p/119.88p [30 to 200 Mb/s] H.264/XAVC S-I 4:2:2 10-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.98p/25p/29.97p/50p/59.94p [240 to 600 Mb/s] Full HD (1920 x 1080) at 23.98p/25p/29.97p/50p/59.94p [89 to 222 Mb/s] H.264/XAVC S 4:2:2 10-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.98p/25p/29.97p/50p/59.94p/100p/119.88p [100 to 280 Mb/s] Full HD (1920 x

1080) at 23.98p/25p/29.97p/50p/59.94p/100p/119.88p/200p/239.76p [50 Mb/s] H.264/XAVC S 4:2:0 8-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.98p/25p/29.97p/50p/59.94p/100p/119.88p [60 to 200 Mb/s] Full HD (1920 x 1080) at 23.98p/25p/29.97p/50p/59.94p/100p/119.88p/200p/239.76p [16 to 100 Mb/s]

Սենսորային մշակման ռեժիմներ
Super35 / APS-C Գամմա-կոր Sony S-Log 2, Sony S-Log 3

Տեսանկարահանման սահմանաչափ
Անսահմանափակ Վիդեո համակարգ
NTSC/PAL Ներկառուցված
Խոսափողի տեսակը Ստերեո Աուդիո
ձայնագրում XAVC` 2-ալիք
16-բիթանոց 48 կՀց LPCM աուդիո
XAVC` 2-ալիք 24-բիթանոց 48 կՀց
LPCM աուդիո XAVC` 4-ալիք
24-բիթանոց 48 կՀց LPCM աուդիո
MP4. 2-ալիք AAC աուդիո Արտաքին
տեսանկարահանման ռեժիմներ Raw
16-բիթանոց HDMI-ի միջոցով 4,2K
(4264 x 2408) միլիցև 59,94p 4:2:2
10-bit HDMI-ի միջոցով UHD 4K (3840
x 2160)
23,98p/25p/29,97p/50p/59,94p Full
HD (1920 x 1080) 23,98p/50p/59,94p
Full HD (1920 x 1080) 50i/59.94i

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>10 MP (4240 x 2832) 4.3 MP (2768 x 1560) 2.6 MP (2128 x 1200) 4.3 MP (2768 x 1560) 1.1 MP (2128 x 1416) 12 MP (4240 X 2832) 5.1 MP (2768 X 1848) 3 MP (2128 x 1416) 5.1 MP (2768 x 1848) 1.3 MP (1376 x 920) соотношение сторон изображения 1:1, 3:2, 4:3, 16:9 формат файла изображения JPEG, Raw, HEIF Bit Depth 14-разрядная внутренняя видеосъемка режимы видеосъемки H.265/XAVC HS 4:2:2 10-бит UHD 4K (3840 x 2160) at 23.98 p/50p/59.94 p/100P/119.88 p [50 to 280 Mb / s] H.265/XAVC HS 4:2:0 10-бит UHD 4K (3840 x 2160) at 23.98 p/50p/59.94 p/100P/119.88 p [30 to 200 Mb / s] H.264/XAVC S-I 4:2:2 10-бит UHD 4K (3840 x 2160) at 23.98 p/25p/29.97 p/50p/59.94 p [240 до 600 Мб/с] Full HD (1920 x 1080) at 23.98 p/25p/29.97 p/50p/59.94 p [89 до 222 Мб / с S] H.264/XAVC S 4:2:2 10-бит UHD 4K (3840 x 2160) at 23.98 p/25p/29.97 p/50p/59.94 p/100P/119.88 p [100 to 280 Mb / s] Full HD (1920 x 1080) at 23.98 p/25p/29.97 p/50p/59.94 p/100P/119.88 p/200p/239.76 p [50</p> |
|--|--|--|--|---|

МБ / с] H.264/XAVC S 4:2:0 8-бит
UHD 4K (3840 x 2160) at 23.98
p/25p/29.97 p/50p/59.94
p/100P/119.88 p [60 to 200 Mb/s] Full
HD (1920 x 1080) at 23.98
p/25p/29.97 p/50p/59.94
p/100P/119.88 P/200p/239.76 P [16
до 100 МБ / с] режимы обработки
датчиков super35 / APS-C гамма-
кривая Sony s-log 2, Sony s-Log 3
ограничение записи видео
Безлимитная видеосистема NTSC /
PAL встроенный тип микрофона
стерео аудиозапись XAVC:
2-канальный 16-битный 48 кГц
LPCM Audio XAVC: 2-канальный
24-битный 48 кГц LPCM Audio XAVC:
4-канальный 24-битный 48 кГц
LPCM Audio MP4. 2-канальный AAC
аудио режимы внешней
видеосъемки с помощью Raw
16-битный HDMI от 4,2 С (4264 x
2408) до 59,94 p 4:2:2 через
10-битный HDMI UHD 4K (3840 x
2160) 23,98 p/25p/29,97 p/50p/59,94
p Full HD (1920 x 1080) 23,98
p/50p/50P 59,94 P Full HD (1920 x
1080) 50i/59,94 i 4:2:0 8-битный
HDMI через UHD 4K (3840 x 2160)

23,98 p/25p/29,97 p/50p/59,94 p Full HD (1920 x 1080) 23,98 p/50p/59,94 p Full HD (1920 x 1080)) 50i/59.94 i носитель/слот для карты памяти двойной слот: CFexpress тип a / SD (UHS-II) видеовход/выход 1 x выход HDMI аудиовход/выход 1 x 3,5 мм TRS стерео наушники выход 1 x 3,5 мм TRS стерео 3.2/3.1 Gen 1) ввод / вывод данных (совместно с входом питания) 1 X Sony Multi/USB Micro-B Control вход/выход питания 1 x USB Type-C вход беспроводное соединение Bluetooth, Wi-Fi размер монитора 3.0" разрешение монитора 1,440,000 точка тип экрана Артикулирующий сенсорный ЖК-дисплей тип видеоискателя встроенный электронный (OLED) размер видеоискателя 0.64" видеоискатель разрешение 9,437,184 точка угол обзора 25 мм визуальное покрытие 100% видимое увеличение approx. 0.9 X регулировка воды-от 4 до +3 Тип фокусировки автоматический и ручной режим фокусировки непрерывный автофокус, прямая ручная фокусировка, ручная

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>фокусировка, отслеживание кадров автофокус автофокус точки автофокуса обнаружение фазы. 759 обнаружение контраста. 425 чувствительность автофокусировки- от 6 до +20 EV встроенный свет вспышки режимы без вспышки Auto, Fill Flash, Hi-Speed Sync, Off, Rear Sync, Red-Eye Reduction, Slow Sync максимальная скорость синхронизации света вспышки 1/250 секунды компенсация света вспышки-от 3 до +3 EV (шаги 1/3, 1/2 EV) отдельная флеш-система TTL внешняя цепь света вспышки интеллектуальный Тип батареи горячей обуви 1 x NP-FZ100 7.2 VDC, 2280 мАч (около 600 изображений) крепление штатива 1 x 1/4"-20 Female крепление аксессуаров 1 x Intelligent Hot Shoe размеры до 130 x 100 x 70 мм Вес до 650 г (только камера) 1 x зарядное устройство для аккумулятора гарантия: не менее 1 года</p> |
|--|--|--|--|---|