

Съобщение до медиите

30 август 2018 г.

Sony обяви най-малките в света фотоапарати за пътуване с голямо оптично приближение, възможност за снимане в 4K, както и с обновен процесор за изображения

- **ZEISS® Vario-Sonnar T* 24-720mmⁱ обектив с възможност за голямо оптично приближение и висококачествено изображение, побрани в компактно тяло**
- **Зашеметяващо 4Kⁱⁱ видео заснемане с пълно прочитане на пикселите без пиксел-бининг**
- **Процесорът за обработка на изображения - BIONZ X™ и нововъведения front-end LSI за сериозно впечатляващи снимки**
- **Многофункционални възможности за работа и заснемане, включително и Eye AF, EVF, Control Ringⁱⁱⁱ, Touch Focus/Touch Shutterⁱⁱⁱ, наклонящ се LCD дисплей и други, за разнообразие от опции при снимане**

Sony днес даде нов тласък на своята Cyber-shot® серия от фотоапарати с голямо оптично приближение, подходящи за снимане по време на пътешествия, с пускането на [DSC-HX99](#) и [DSC-HX95](#).

Проектирани за потребители, които искат ненаатрапваща се камера, която може да се носи навсякъде и по всяко време, новите модели са побрани в най-малкото тяло в света^{iv} и предлагат наистина гъвкав обхват на приближаване от 24mmⁱ в широкия край до 720mmⁱ супер-телефотото. В допълнение към заснемането на видео в 4Kⁱⁱ, в сърцето на двата модела е мощната технология за обработка на изображения BIONZ X, комбинирана с front-end LSI, който осигурява непрекъснато снимане с висока скорост до 10 кадъра в секунда с ограничение на буфера до 155 снимки^v. Освен това, тези нови модели предлагат бърза скорост на автофокуса от 0,09 секунди^{vi}. Някои новодобавени функции са Eye AF, запис на изображения в RAW формат, функция за

фокусиране и снимане с докосванеⁱⁱⁱ и получаване на данни за местоположението^{vii} чрез Bluetooth®.

ZEISS® Vario-Sonnar T* 24-720mm обектив с възможност за голямо оптично приближение и високо качество на снимане

Огромният обхват на приближение, предлаган от HX99 и HX95, означава, че те са идеално пригодени за разнообразните изисквания на пътуващата фотография и улавянето на кадри от ежедневието. Стабилизирането на изображението се контролира с Optical SteadyShot™, ефективно елиминиращ размазването при мърдане на камерата, което често се случва при снимане от ръка или с голямо приближение. Моделите са снабдени също така с функцията Zoom Assist, която позволява на потребителя временно да се отдалечи и види по-широк кадър, когато снима обект в края на телеобектива.

Процесорна мощ

HX99 и HX95 могат да заснемат видео в 4K с пълно прочитане на пикселите и без пиксел-бининг. Това означава, че фините детайли са прекрасно рендирани и "моаре" ефектът и назъбването на картината са значително намалени. Новите модели могат да заснемат бързо движещи се обекти с HD^{viii} запис и до 100 кадъра в секунда^{ix}, за да създадат впечатляващи забавени кадри по време на редактирането.

Тъй като перфектната снимка често се случва неочаквано, фотографите трябва да могат да разчитат, че камерата им ще реагира бързо. С висока и интелигентна скорост на автофокуса от само 0,09 секунди^{vi} и подобрения процесор^x BIONZ X с front-end LSI, HX99 и HX95 са идеалният избор, тъй като осигуряват висока скорост при непрекъснато снимане до 10 кадъра в секунда (ограничение на буфера до 155 изображения)^y. За добре фокусирани портрети, новите модели наследяват високо оценената технология Eye AF от сродните α™ модели. За фотографи, които искат да подобрят снимките си със софтуер за редактиране на изображения, HX99 и HX95 предлагат опцията за заснемане в RAW. Сумрак? Максималният стандарт ISO6400^{xi} гарантира, че това няма да е проблем.

Интуитивна и удобна работа

Вземайки предвид обратната връзка от потребителите на серията HX90, Sony внедряват функциите Touch Focus и Touch Shutter в HX99, за да може фотографът да избере директно своя обект и да снима, като същевременно използва функция Touch Pad за гладко преместване на фокуса на приближаващия

се OLED Tru-Finder™. За тези, които искат да управляват настройките си, контролният пръстен на HX99 може да бъде персонализиран с функции като ръчно фокусиране или мащабиране. HX99 и HX95 също предлагат персонализиране на My Menu за незабавно извикване на до 30 елемента и възможност за създаване на персонализирани менюта.

Наклонящият се на 180 градуса LCD екран позволява лесно кадриране на селфита и групови снимки, докато усъвършенстваният grip^x предлага стабилно захващане и по-голяма стабилност по време на снимане. Получаването на данни за местоположението чрез Bluetooth® може да събира и записва данни от мобилно устройство^{vii} (Location Information Link), а малки прокси записи позволяват прехвърляне към смартфон или качване онлайн за бързо споделяне.

Новите Cyber-shot фотоапарати HX99 и HX95 на Sony ще се предлагат в Европа от октомври 2018 г.

За продуктови характеристики моля посетете: [HX99](#) / [HX95](#).

За други новини от Sony посетете <http://presscentre.sony.bg/>

За повече информация, моля свържете се с:
Ралица Захаријева, мениджър PR отдел, Broks Vision
zaharieva@broksvision.com / +359 888 56 30 31

За Sony Corporation

Sony Corporation е водещ производител на аудио, видео, фотографски, мобилни устройства, игри, свързани устройства и ИТ продукти за потребителския и професионалния пазар. Със своите музикален, филмов, онлайн бизнес и компютърни забавления, Sony е една от водещите компании за електроника и забавления в света. Sony записа консолидирани годишни продажби от приблизително \$77 милиарда за фискалната година, приключила на 31 март 2018 г. Глобална уеб страница: <http://www.sony.net>

ⁱ Ъгъл на виждане (еквивалент на формат 35mm)

ⁱⁱ 3840 x 2160 пиксели. Времето за продължително снимане е приблизително 5 мин. и може да варира според средата на снимане

ⁱⁱⁱ Само DSC-HX99

-
- ^{iv} Сред цифровите фотоапарати с фиксиран обектив с вграден визьор и телефото обектив 700mm или повече (ъгъл на виждане, еквивалент на формат 35mm). Към 30 август 2018, според проучване на Sony
- ^v С "Continuous shooting mode: Speed Priority Continuous Shooting" и "Image quality: Fine"
- ^{vi} CIPA стандарт, вътрешно измерване при $f=4.25\text{mm}$ (wide-end), EV8.5, Program Auto, AF area: Wide, NTSC mode
- ^{vii} Може да се свърже със смартфон чрез Bluetooth (към 30 август 2018):
- Смартфони с Android: Android 5.0 или по-нова версия и Bluetooth 4.0 или по-нова версия,
iPhone/iPad: iPhone 4S или по-нов модел/iPad 3 или по-нов модел
- ^{viii} Изисква се микро SDHC/SDXC карта памет Class 10 или по-висок за запис на видео в XAVC S™ формат.
Изисква се и UHS-I (U3) за видео запис при 100Mbps
- ^{ix} PAL. 120fps in NTSC
- ^x В сравнение със серията DSC-HX90
- ^{xi} Когато е активирана разширена ISO чувствителност