

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԼԱԳԱ 1820» ՍՊԸ-ն ՀՀ ՀԿԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-ՎՍ-26/3 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
3	EOS R6 Mark II	Canon	Canon	Canon Inc.	1. Տեսախցիկ Հիմնական տեխնիկական բնութագրեր Տեսակը՝ Full-Frame Mirrorless թվային ֆոտոխցիկ, սենսորի տեսակը՝ CMOS, սենսորի չափը՝ Full Frame (36 × 24 մմ), արդյունավետ լուծաչափը՝ ոչ պակաս, քան 24.2 ՄՊ, պատկերի պրոցեսոր՝ (տեսախցիկի ներսում աշխատող պատկերների մշակման պրոցեսորն է: Հիմնական հնարավորությունները. * Ավելի արագ ավտոֆոկուս (AF) * Դեմքի, աչքի և կենդանիների ճանաչում * Բարձր սերիական նկարահանում (FPS) * Ավելի լավ աղմուկի

Նվազեցում (Noise Reduction) * Ավելի արագ RAW/JPEG մշակում * 4K/8K վիդեոյի մշակում (կախված մոդելից) * Բարելավված ISO աշխատանք բարձր զգայունությունների դեպքում) պտկերի ֆայլերի ձևաչափեր՝ RAW, C-RAW, JPEG, HEIF, ավտոֆոկուսի համակարգ՝ Dual Pixel CMOS AF II կամ համարժեք, ավտոֆոկուսի կետեր՝ ոչ պակաս, քան 1053 AF գոտի, աչքի, դեմքի, կենդանիների, տրանսպորտային միջոցների և մարդկանց հետևման ավտոֆոկուս, ներկառուցված պատկերի կայունացում (IBIS)՝ 5-առանցքային, կայունացման արդյունավետություն՝ մինչև 8 կանգառ (Stops), շարունակական նկարահանում, մեխանիկական փականով՝ առնվազն 12 կադր/վրկ, էլեկտրոնային փականով՝ առնվազն 40 կադր/վրկ, փականի արագություն՝ 30 վրկ - 1/8000 վրկ (մեխանիկական), էլեկտրոնային փական՝ մինչև 1/16000 վրկ, ISO միջակայք՝ 100-102400, ընդլայնվող ISO՝ 50-204800, HDR նկարահանում, Focus Bracketing և Focus Stacking, Մուլտի-էքսպոզիցիա

Տեսանկարահանման
հնարավորություններ 4K UHD (3840
× 2160) մինչև 60 fps, Full HD (1920
× 1080) մինչև 180 fps, 6K RAW
արտաքին ձայնագրման
հնարավորություն HDMI-ի միջոցով,
10-bit 4:2:2 ներքին ձայնագրություն,
H.264 և H.265 (HEVC) կոդեկներ,
Canon Log 3, HDR PQ, Timecode
աջակցություն, Zebra Display, Focus
Peaking, False Color կամ համարժեք
մոնիտորինգի գործառույթ: Էկրան և
տեսադիտակ LCD Էկրան՝ առնվազն
3.0 դյույմ, Էկրանի լուծաչափ՝ ոչ
պակաս, քան 1.62 միլիոն կետ,
լիովին պտտվող սենսորային Էկրան
, Էլեկտրոնային տեսադիտակ (EVF),
EVF լուծաչափ՝ ոչ պակաս, քան 3.69
միլիոն կետ, Էարմացման
հաճախականություն՝ մինչև 120 Hz
Կապ և հիշողություն Wi-Fi 2.4 GHz և
5 GHz, Bluetooth, USB Type-C 3.2 Gen
2, Micro HDMI կամ HDMI, միկրոֆոնի
մուտք (3.5 մմ), ականջակալների ելք
(3.5 մմ), 2 × SD/SDHC/SDXC UHS-II
քարտերի բնիկ Սևուցում
Վերալիցքավորվող Li-ion մարտկոց,
USB PD լիցքավորման
հնարավորություն, մեկ

լիցքավորմամբ աշխատանքի տևողություն՝ ոչ պակաս, քան 700 կադր չափեր և քաշ, չափեր՝ մոտ 138.4 x 98.4 x 88.4 մմ, քաշ՝ ոչ ավելի, քան 700 գ (մարտկոցով և քարտով) 2. Օբյեկտիվ RF 24-105mm F4-7.1 IS STM, SONY FE 24-105mm F4 GOSS կամ NIKKOR Z 24-200mm f/4-6.3 VR Տեխնիկական բնութագրեր Համատեղելիություն՝ RF Mount, կիզակետային հեռավորություն՝ 24-105 մմ, առավելագույն բացվածք՝ f/4-7.1, նվազագույն բացվածք՝ f/22-40 օպտիկական կառուցվածք՝ բազմատարր, բազմախմբային, STM ավտոֆոկուսի շարժիչ, ներկառուցված Image Stabilizer, կայունացման արդյունավետություն՝ մինչև 5 կանգառ, նվազագույն ֆոկուսավորման հեռավորություն՝ ոչ ավելի, քան 0.20 մ, առավելագույն խոշորացում՝ ոչ պակաս, քան 0.5x, ֆիլտրի տրամագիծ՝ 67 մմ, Super Spectra կամ համարժեք օպտիկական ծածկույթ, օպտիկական զուլմ 3. Համալրման կազմ Մատակարարվող փաթեթը պետք է ներառի՝ օրիգինալ

					մարտկոց, օրիգինալ մարտկոցի լիցքավորիչ, USB Type-C մալուխ, ուսադիր (Neck Strap), տեսախցիկի կորպուսի կափարիչ, օբյեկտիվի առջևի և հետևի կափարիչներ, օգտագործման ուղեցույց:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ЛАГА 1820» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՀԿԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-ՎՍ-26/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	EOS R6 Mark II	Canon	Canon	Canon Inc.	<p>1. Տեսախցիկ Հիմնական տեխնիկական բնութագրեր Տեսակը՝ Full-Frame Mirrorless թվային ֆոտոխցիկ, սենսորի տեսակը՝ CMOS, սենսորի չափը՝ Full Frame (36 x 24 մմ), արդյունավետ լուծաչափը՝ ոչ պակաս, քան 24.2 ՄՊ, պատկերի պրոցեսոր՝ (տեսախցիկի ներսում աշխատող պատկերների մշակման պրոցեսորն է: Հիմնական հնարավորությունները. * Ավելի արագ ավտոֆոկուս (AF) * Դեմքի, աչքի և կենդանիների ճանաչում * Բարձր սերիական նկարահանում (FPS) * Ավելի լավ աղմուկի</p>

Նվազեցում (Noise Reduction) * Ավելի արագ RAW/JPEG մշակում * 4K/8K վիդեոյի մշակում (կախված մոդելից) * Բարելավված ISO աշխատանք բարձր զգայունությունների դեպքում) պտկերի ֆայլերի ձևաչափեր՝ RAW, C-RAW, JPEG, HEIF, ավտոֆոկուսի համակարգ՝ Dual Pixel CMOS AF II կամ համարժեք, ավտոֆոկուսի կետեր՝ ոչ պակաս, քան 1053 AF գոտի, աչքի, դեմքի, կենդանիների, տրանսպորտային միջոցների և մարդկանց հետևման ավտոֆոկուս, ներկառուցված պատկերի կայունացում (IBIS)՝ 5-առանցքային, կայունացման արդյունավետություն՝ մինչև 8 կանգառ (Stops), շարունակական նկարահանում, մեխանիկական փականով՝ առնվազն 12 կադր/վրկ, էլեկտրոնային փականով՝ առնվազն 40 կադր/վրկ, փականի արագություն՝ 30 վրկ - 1/8000 վրկ (մեխանիկական), էլեկտրոնային փական՝ մինչև 1/16000 վրկ, ISO միջակայք՝ 100-102400, ընդլայնվող ISO՝ 50-204800, HDR նկարահանում, Focus Bracketing և Focus Stacking, Մուլտի-էքսպոզիցիա

Տեսանկարահանման
հնարավորություններ 4K UHD (3840
× 2160) մինչև 60 fps, Full HD (1920
× 1080) մինչև 180 fps, 6K RAW
արտաքին ձայնագրման
հնարավորություն HDMI-ի միջոցով,
10-bit 4:2:2 ներքին ձայնագրություն,
H.264 և H.265 (HEVC) կոդեկներ,
Canon Log 3, HDR PQ, Timecode
աջակցություն, Zebra Display, Focus
Peaking, False Color կամ համարժեք
մոնիտորինգի գործառույթ: Էկրան և
տեսադիտակ LCD Էկրան՝ առնվազն
3.0 դյույմ, Էկրանի լուծաչափ՝ ոչ
պակաս, քան 1.62 միլիոն կետ,
լիովին պտտվող սենսորային Էկրան
, Էլեկտրոնային տեսադիտակ (EVF),
EVF լուծաչափ՝ ոչ պակաս, քան 3.69
միլիոն կետ, Էարմացման
հաճախականություն՝ մինչև 120 Hz
Կապ և հիշողություն Wi-Fi 2.4 GHz և
5 GHz, Bluetooth, USB Type-C 3.2 Gen
2, Micro HDMI կամ HDMI, միկրոֆոնի
մուտք (3.5 մմ), ականջակալների ելք
(3.5 մմ), 2 × SD/SDHC/SDXC UHS-II
քարտերի բնիկ Սևուցում
Վերալիցքավորվող Li-ion մարտկոց,
USB PD լիցքավորման
հնարավորություն, մեկ

լիցքավորմամբ աշխատանքի տևողություն՝ ոչ պակաս, քան 700 կադր չափեր և քաշ, չափեր՝ մոտ 138.4 × 98.4 × 88.4 մմ, քաշ՝ ոչ ավելի, քան 700 գ (մարտկոցով և քարտով) 2. Օբյեկտիվ RF 24-105mm F4-7.1 IS STM, SONY FE 24-105mm F4 GOSS կամ NIKKOR Z 24-200mm f/4-6.3 VR Տեխնիկական բնութագրեր Համատեղելիություն՝ RF Mount, կիզակետային հեռավորություն՝ 24-105 մմ, առավելագույն բացվածք՝ f/4-7.1, նվազագույն բացվածք՝ f/22-40 օպտիկական կառուցվածք՝ բազմատարր, բազմախմբային, STM ավտոֆոկուսի շարժիչ, ներկառուցված Image Stabilizer, կայունացման արդյունավետություն՝ մինչև 5 կանգառ, նվազագույն ֆոկուսավորման հեռավորություն՝ ոչ ավելի, քան 0.20 մ, առավելագույն խոշորացում՝ ոչ պակաս, քան 0.5x, ֆիլտրի տրամագիծ՝ 67 մմ, Super Spectra կամ համարժեք օպտիկական ծածկույթ, օպտիկական զուև 3. Համալրման կազմ Մատակարարվող փաթեթը պետք է ներառի՝ օրիգինալ

					<p>մարտկոց, օրիգինալ մարտկոցի լիցքավորիչ, USB Type-C մալուխ, ուսադիր (Neck Strap), տեսախցիկի կորպուսի կափարիչ, օբյեկտիվի առջևի և հետևի կափարիչներ, օգտագործման ուղեցույց:</p>
--	--	--	--	--	---