

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԱԼՍԱ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/49 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>1. Լուսանկարչական տեսախցիկ Տեսակի բնութագիր - Full-Frame Mirrorless: Պատկերի սենսոր - CMOS տիպի՝ 36x24 մմ չափսով: Լուծաչափ (Effective pixels) - 24 ՄՊ: Պատկերի պրոցեսոր - Նորագույն սերնդի պրոցեսոր՝ բարձր գերճշտությամբ և մշակման արագությամբ: ISO զգայունություն - ավտոմատ ISO 100-102400 (ընդլայնվող առնվազն ISO 50 - ISO 204801): Անընդմեջ նկարահանում - 12 կ/վ մեխանիկական փեղկով, 40 կ/վ՝ էլեկտրոնային փեղկով: Տեսադիտակ - OLED էլեկտրոնային տեսադիտակ՝ 0.5" չափով և 3.69 միլիոն կետով: Էկրան - Սենսորային, շարժական և պտտվող՝ 3.0" (1.62 միլիոն կետ) Տեսաձայնագրում 4K UHD (3840x2160) տեսանյութ՝ մինչև 59.94 կադր/վայրկյան հաճախականությամբ, առանց կադրի կրճատման (full-frame, uncropped), Սենսորից 6K սեմալավորված 4K Full HD տեսահոսք՝ մինչև 180fps դանդաղեցված ռեժիմով Պատկերի կայունացում - Ներկառուցված սենսորային կայունացնող համակարգ՝ 5 առանցք, 8 կանգ արդյունավետությամբ: Ավտոֆոկուս Երկշերտ պիքսելային ավտոֆոկուսային համակարգ՝ 100% x 100% տարածքով Մարդու, կենդանու, տրանսպորտային միջոցի ավտոմատ ճանաչմամբ և հետևմամբ Հիշողության քարտերի բնիկներ 2x SD քարտի բնիկ՝ երկուսն էլ աջակցող UHS-II արագությունը Կապի հնարավորություններ Wi-Fi և Bluetooth Միկրոֆոն և ականջակալ մուտք/ելք USB-C, միկր HDMI, հեռակառավարման մուտք Էներգամատակարարում Լիթիում-իոնային մարտկոց, 450 նկարի հնարավորություն մեկ լիցքավորմամբ: Մարմնի կառուցվածք Մագնեզիումի համաձուլվածք՝ խոնավության և փոշու պաշտպանությամբ: Հավաքածուն պետք է պարունակի նաև Պաշտպանիչ կափարիչ Լիցքավորող սարք Լիթիում-իոն մարտկոց Պարան (թևիկ) ուսի վրա կրելու համար Երաշխիք 1 տարի 2.</p>

Լուսանկարչական օբյեկտիվ • Ֆոկուսային հեռավորություն - փոփոխվող, 24-105 մմ • Բացվածք - մշտական f/4 ամբողջ միջակայքում • Օպտիկական կայունացում - 5 կանգ • Ավտոֆոկուս - բարձր արագությամբ ու ցածր աղմուկով նանո-ուլտրաձայնային տեխնոլոգիայով • Ֆոկուսային ռեժիմներ - ավտոմատ և ձեռքով (առանց ռեժիմ փոխելու) • Պաշտպանություն - խոնավության և փոշու դիմացկուն կառուցվածք • Կառուցվածք - 18 օպտիկական տարր 14 խմբում, ներառյալ UD և ասֆերիկ տարրեր • Բլենդա - 9 թաղանթով կլորացված • Մինիմալ ֆոկուսային հեռավորություն - առավելագույնը 45 սմ • Ֆիլտրի տրամագիծ - 77 մմ • Զաշ - 700 գ Հավաքածուն պետք է պարունակի նաև Առաջային կափարիչ Հետին կափարիչ Լույսապաշտպան բլենդա Փափուկ պարկ՝ քաշով փակվող Երաշխիք 1 տարի Տեսախցիկը և օբյեկտիվը պետք է լինեն նույն ապրանքանիշի և միմյանց հետ լիարժեք համատեղելի, սարքավորումները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: 3. Տեսախցիկի վրա տեղադրվող լուսարձակ 1. Լուսարձակման հզորություն (Output energy) 76 ջոուլ(Ws) 2. Չուժի տիրույթ (Flash coverage) ավտոմատ և ձեռքով կարգավորվող 28-105 մմ 3. Լուսարձակման տևողություն (Flash duration) 1/300 - 1/20,000 վայրկյան 4. Վերալիցքավորման ժամանակ (Recycle time) ոչ ավելի, քան 1.5 վայրկյան 5. Բարձրաստիճան լուսարձակման քանակը մեկ լիցքավորմամբ (Full-power flashes) ոչ պակաս, քան 480 լուսարձակ 6. Գույնային ջերմաստիճան (Color temperature) 5600±200 K 7. Մոդելավորման լույս (Modeling light) ներկառուցված LED, հզորությունը՝ 2Կտ, ջերմաստիճանը՝ 3300±200K 8. Համատեղելիություն՝ TTL համակարգով աշխատող տեսախցիկների հետ 9. Աջակցություն բարձր արագությամբ սինքրոնացման (HSS) մինչև 1/8000 վայրկյան, ինչպես նաև 1-ին և 2-րդ վարագույրով սինքր 10. Աջակցություն՝ E-TTL II ռեժիմի 11. Արագ արձագանքող ավտոֆոկուսի լույս (AF-assist beam) 12. Անլար կառավարում (Wireless control): օ 2.4 GHz ռադիոհաճախականությամբ օ ոչ պակաս, քան 100 մետր ռադիուսով օ 32 ալիք, 4 խմբի աջակցություն 13. Շրջման և թեքման հնարավորություն (Tilt and Swivel) օ Ուղղահայաց՝ -7° - +120°, օ Հորիզոնական՝ 0° - 330° 14. Մագնիսական գլխիկ՝ տարբեր լույսի դիֆուզերների արագ կցման համար 15. Մարտկոց: լիցքավորվող Li-ion, 2600mAh, լարում՝ 7.2V 16. Զաշը (ներառյալ մարտկոցը) 540 գ 17. Ինտերֆեյսներ՝ օ USB-C ֆիրմային թարմացումների համար օ 2.5 մմ Sync port արտաքին սարքերի միացման համար 18. Լրացուցիչ պաշտպանություն՝ գերտաքացման դեմ, ձայնային ազդանշաններ, հիշողության ֆունկցիա Կոմպլեկտը ներառում է՝ • Լուսարձակ՝ TTL աջակցությամբ՝ կլոր գլխով • Լիցքավորվող լիթիում-իոնային մարտկոց • Լիցքավորման սարք (Battery Charger) • USB-C մալուխ (Firmware թարմացման կամ լիցքավորման համար) • Կլոր գլխիկի վրա տեղադրվող դիֆուզեր (Dome diffuser): Կցվում է մագնիսով՝ լույսը փափկացնելու համար • Փափուկ փոխադրիչ պայուսակ/գրպանիկ Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի Լուսարձակը պետք է ապահովի լիարժեք համատեղելիություն մատակարարվող ֆոտոխցիկին, պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՎԱԼՍԱ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԹԿԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>1. Լուսանկարչական տեսախցիկ Տեսակի բնութագիր - Full-Frame Mirrorless: Պատկերի սենսոր - CMOS տիպի՝ 36x24 մմ չափսով: Լուծաչափ (Effective pixels) - 24 ՄՊ: Պատկերի պրոցեսոր - Նորագույն սերնդի պրոցեսոր՝ բարձր գերճշտությամբ և մշակման արագությամբ: ISO զգայունություն - ավտոմատ ISO 100-102400 (ընդլայնվող առնվազն ISO 50 - ISO 204801): Անընդմեջ նկարահանում - 12 կ/վ մեխանիկական փեղկով, 40 կ/վ՝ Էլեկտրոնային փեղկով: Տեսադիտակ - OLED Էլեկտրոնային տեսադիտակ՝ 0.5" չափով և 3.69 միլիոն կետով: Էկրան - Սենսորային, շարժական և պտտվող՝ 3.0" (1.62 միլիոն կետ) Տեսաձայնագրում 4K UHD (3840x2160) տեսանյութ՝ մինչև 59.94 կադր/վայրկյան հաճախականությամբ, առանց կադրի կրճատման (full-frame, uncropped), Սենսորից 6K սեմալավորված 4K Full HD տեսահոսք՝ մինչև 180fps դանդաղեցված ռեժիմով Պատկերի կայունացում - Ներկառուցված սենսորային կայունացնող համակարգ՝ 5 առանցք, 8 կանգ արդյունավետությամբ: Ավտոֆոկուս Երկշերտ պիքսելային ավտոֆոկուսային համակարգ՝ 100% x 100% տարածքով Մարդու, կենդանու, տրանսպորտային միջոցի ավտոմատ ճանաչմամբ և հետևմամբ Հիշողության քարտերի բնիկներ 2x SD քարտի բնիկ՝ երկուսն էլ աջակցող UHS-II արագությունը Կապի հնարավորություններ Wi-Fi և Bluetooth Միկրոֆոն և ականջակալ մուտք/ելք USB-C, միկր HDMI, հեռակառավարման մուտք Էներգամատակարարում Լիթիում-իոնային մարտկոց, 450 նկարի հնարավորություն մեկ լիցքավորմամբ: Մարմնի կառուցվածք Մագնեզիումի համաձուլվածք՝ խոնավության և փոշու պաշտպանությամբ: Հավաքածուն պետք է պարունակի նաև Պաշտպանիչ կափարիչ Լիցքավորող սարք Լիթիում-իոն մարտկոց Պարան (թևիկ) ուսի վրա կրելու համար Երաշխիք 1 տարի 2.</p>

Լուսանկարչական օբյեկտիվ • Ֆոկուսային հեռավորություն - փոփոխվող, 24-105 մմ • Բացվածք - մշտական f/4 ամբողջ միջակայքում • Օպտիկական կայունացում - 5 կանգ • Ավտոֆոկուս - բարձր արագությամբ ու ցածր աղմուկով նանո-ուլտրաձայնային տեխնոլոգիայով • Ֆոկուսային ռեժիմներ - ավտոմատ և ձեռքով (առանց ռեժիմ փոխելու) • Պաշտպանություն - խոնավության և փոշու դիմացկուն կառուցվածք • Կառուցվածք - 18 օպտիկական տարր 14 խմբում, ներառյալ UD և ասֆերիկ տարրեր • Բլենդա - 9 թաղանթով կլորացված • Մինիմալ ֆոկուսային հեռավորություն - առավելագույնը 45 սմ • Ֆիլտրի տրամագիծ - 77 մմ • Զաշ - 700 գ Հավաքածուն պետք է պարունակի նաև Առաջային կափարիչ Հետին կափարիչ Լույսապաշտպան բլենդա Փափուկ պարկ՝ քաշով փակվող Երաշխիք 1 տարի Տեսախցիկը և օբյեկտիվը պետք է լինեն նույն ապրանքանիշի և միմյանց հետ լիարժեք համատեղելի, սարքավորումները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: 3. Տեսախցիկի վրա տեղադրվող լուսարձակ 1. Լուսարձակման հզորություն (Output energy) 76 ջոուլ(Ws) 2. Չուժի տիրույթ (Flash coverage) ավտոմատ և ձեռքով կարգավորվող 28-105 մմ 3. Լուսարձակման տևողություն (Flash duration) 1/300 - 1/20,000 վայրկյան 4. Վերալիցքավորման ժամանակ (Recycle time) ոչ ավելի, քան 1.5 վայրկյան 5. Բարձրաստիճան լուսարձակման քանակը մեկ լիցքավորմամբ (Full-power flashes) ոչ պակաս, քան 480 լուսարձակ 6. Գույնային ջերմաստիճան (Color temperature) 5600±200 K 7. Մոդելավորման լույս (Modeling light) ներկառուցված LED, հզորությունը՝ 2Վտ, ջերմաստիճանը՝ 3300±200K 8. Համատեղելիություն՝ TTL համակարգով աշխատող տեսախցիկների հետ 9. Աջակցություն բարձր արագությամբ սինքրոնացման (HSS) մինչև 1/8000 վայրկյան, ինչպես նաև 1-ին և 2-րդ վարագույրով սինքր 10. Աջակցություն՝ E-TTL II ռեժիմի 11. Արագ արձագանքող ավտոֆոկուսի լույս (AF-assist beam) 12. Անլար կառավարում (Wireless control): օ 2.4 GHz ռադիոհաճախականությամբ օ ոչ պակաս, քան 100 մետր ռադիուսով օ 32 ալիք, 4 խմբի աջակցություն 13. Շրջման և թեքման հնարավորություն (Tilt and Swivel) օ Ուղղահայաց՝ -7° - +120°, օ Հորիզոնական՝ 0° - 330° 14. Մագնիսական գլխիկ՝ տարբեր լույսի դիֆուզերների արագ կցման համար 15. Մարտկոց: լիցքավորվող Li-ion, 2600mAh, լարում՝ 7.2V 16. Զաշը (ներառյալ մարտկոցը) 540 գ 17. Ինտերֆեյսներ՝ օ USB-C ֆիրմային թարմացումների համար օ 2.5 մմ Sync port արտաքին սարքերի միացման համար 18. Լրացուցիչ պաշտպանություն՝ գերտաքացման դեմ, ձայնային ազդանշաններ, հիշողության ֆունկցիա Կոմպլեկտը ներառում է՝ • Լուսարձակ՝ TTL աջակցությամբ՝ կլոր գլխով • Լիցքավորվող լիթիում-իոնային մարտկոց • Լիցքավորման սարք (Battery Charger) • USB-C մալուխ (Firmware թարմացման կամ լիցքավորման համար) • Կլոր գլխիկի վրա տեղադրվող դիֆուզեր (Dome diffuser): Կցվում է մագնիսով՝ լույսը փափկացնելու համար • Փափուկ փոխադրիչ պայուսակ/գրպանիկ Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի Լուսարձակը պետք է ապահովի լիարժեք համատեղելիություն մատակարարվող ֆոտոխցիկին, պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:

