

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՋԻ ՎԻ ԷՆ ՊՈՒՍՊԸ-Ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/ՏԵԽՆԻԿԱ 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
1	Sony FDR-AX53	Sony FDR-AX53	Sony FDR-AX53	Sony Group Corporation	Հեռուստատեսության փակ համակարգի տեսախցիկների տեխնիկական բնութագիր Պատկերի ցուցիչ՝ առնվազն տեսակ1 / 2.5 (7.20 մմ) ցուցիչ "ExmorR CMOS հետ լուսավորությամբ Արդյունավետ պիքսել (տեսագոում)՝ առնվազն 8 մեգապիքսել (16: 9) Արդյունավետ պիքսելներ (լուսանկար)՝ առնվազն 8 մեգապիքսել (16: 9)՝ առնվազն 6մեգապիքսել (4: 3) Պրոցեսոր՝ Նկարազարդման պրոցեսոր պատկերի մշակման պրոցեսոր Տեսապակիներ՝ Ֆիլտրի տրամագիծ՝ առնվազն 55 մմ

Տեսապակիների կափարիչ՝ ավտո  
Դիաֆրագմա՝ առնվազն F2.0-3.8  
FOCUS REMOTE առնվազն f = 4,4-88  
մմ FOCAL DISTANCE (համարժ. 35 մմ)  
(տեսագրում)՝ f = 26.8-536.0 մմ (16:  
9) FOCAL DISTANCE (համարժ. 35 մմ)  
(լուսանկար)՝ f = 26.8-536.0 մմ (16:  
9), f = 32.8-656.0 մմ (4: 3)  
Կիզակետման նվազագույն  
տարածություն՝ առնվազն 1 սմ (լայն  
անկյուն), առնվազն 80 սմ  
(հեռաֆոկոս), առնվազն 13/32”  
(լայն անկյուն), առնվազն 31 1/2 ”  
(հեռաֆոկոս) Օպտիկական ZOOM  
առնվազն 20x Թվային  
մոտեցում/պարզ պատկեր՝  
առնվազն 4K: 30x HD: Առնվազն 40x  
Թվային ZOOM Առնվազն 250x  
Դիտակ՝ Դիտակի տեսակ՝  
առնվազն 0,6 սմ (տիպը 0,24) Գույնի  
Էկվ.՝ 1,555,200 միավոր Տեսադաշտ  
100% LCD Էկրան՝ Էկրանի տեսակ՝  
Առնվազն 7,5 սմ LCD (921,600 կետ)  
լայնաշերտ (16: 9) TOUCHPAD այո  
Լուսավորության կարգավորում այո  
Մարկեր և ցանցի արտացոլում այո  
Ֆիքսմամբ ավտոֆոկոսավորում  
այո Բացման անկյուն առնվազն 90 °  
Պտույտի անկյուն առնվազն 270 °

Պատկերի կայունացում՝  
Պատկերների կայունացման տեսակ՝  
կայուն դիրք, հավասարակշռված  
օպտիկական պատկերի  
կայունացուցիչ խելացի ակտիվ  
ռեժիմով (առնվազն 5 առանցք)  
Ֆոկուսավորում ֆոկուսավորման  
տեսակ՝ Առնվազն կոնտրաստ AF  
Ֆոկուսավորման ռեժիմ՝ ավտոմատ /  
ձեռքի (Touch panel/դեկավարման  
սկավառակ) ֆոկուսավորման  
տարածք՝ ամբողջ տիրույթում/  
կետային ֆոկուսավորում Արագ  
ինտելեկտուալ ավտոֆոկուսացում  
այո Ավտոֆոկուսավորում  
ֆիքսումով այո Ձեռքի  
ֆոկուսավորում այո Լուսակայուն  
Ռեժիմ՝ ավտոմատ, ունիվերսալ կետ  
(սենսորային վահանակ), ձեռքով  
(մենյուն / օղակ) Լուսակայման  
ճշգրտում՝ ավտոմատ ռեժիմում  
Ազդեցության ճշգրտում (հպման  
վահանակ) Ցածր  
լուսավորվածություն առնվազն LOW  
LUX ռեժիմ՝ այո Դիաֆրագմայի  
ավտոմատ կարգավորում՝  
առնվազն f / 2.0 - f / 11  
Դիաֆրագմայի ձեռքով  
կարգավորում՝ առնվազն f /

11 Նվազագույն լուսավորություն ստանդարտ` առնվազն 6 լուքս (1/25 արագություն) ցածր լույս` Առնվազն 3 լուքս (1/25 արագություն) Նվազագույն լուսավորություն Առնվազն 4K ստանդարտ` Առնվազն 9 լուքս (փականակի պահածամ 1/50) HD, ստանդարտ` առնվազն 6 լուքս (փականակի պահածամ` արագություն 1/50) Առնվազն 4K, ցածր լույս` առնվազն 1,8 լուքս (փականակի պահածամ 1/25); HD Ցածր լույս` առնվազն 1,2 լուքս (փականակի պահածամ 1/25); գիշերային նկարահանում. 0 լուքս (փականակի պահածամ 1/50) Փականակ` Փականակի ավտոմատ կարգավորման տիրույթ` առնվազն 1 / 6- 1 / 10000 Ստանդարտ 1 / 50 - 1 / 10000 Դիաֆրագմայի ձեռքով կարգավորման տիրույթ (Ֆոտո ռեժիմ)` առնվազն 1 / 25 - 1 / 10000 Ձեռքով` առնվազն 1 / 6- 1 / 10000 Սպիտակի հավասարակշռություն Սպիտակի հավասարակշռության ռեժիմներ` ավտոմատ / գրավում / դրսում / ներսում Սպիտակի հավասարակշռության

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ДЖИ ВИ ЭН ПРО ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-11-1/2023/СЕН-1-44  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

կարգավորում այն Բռնկում (Flash) առնվազնTTL սախալիքային չափիչ Բռնկման փոխհատուցում այն (առնվազն3 քայլ) Բռնկման ռեժիմ՝ ավտոմատ / միացված / անջատված Կրիչներ՝ Հիշողություն՝ Հիշողության քարտի սլոթ առնվազնXAVC S 4K (100 Մբիթանոց). SDHC հիշողության քարտ (4 GB և ավելի կատարողական դաս UHS-I U3 և ավելի բարձր) / SDXC հիշողության քարտ (կատարման դաս UHS-I U3 և տեխնիկական հատկությունները), XAVC S առնվազն4K (60 Մբիթ / վրկ) SDHC հիշողության քարտ (4 GB կամ ավելի, դաս 10 կամ ավելի բարձր) / SDXC հիշողության քարտ (դաս 10 կամ ավելի դաս), XAVC S առնվազնHD: SDHC հիշողության քարտ (4 GB կամ ավելի, դաս 10 կամ ավելի բարձր) / SDXC հիշողության քարտ (դաս 10 և բարձր), AVCHD, լուսանկար՝ առնվազնMemory Stick PRO Duo (Մարկ 2), Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick XC-HG Duo, SD / SDHC / SDXC հիշողության քարտեր (դաս 4 կամ ավելի բարձր) Գրառում՝ Գրառման ձևաչափ (տեսանյութ)՝ Առնվազն XAVC S ձևաչափ՝

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
1					

MPEG4-AVC / H.264, համատեղելի  
AVCHD ձևաչափի 2.0 տարբերակով.  
MPEG4-AVC / H.264, MP4: MPEG-4,  
AVC / H.264 Տեսագրման  
թույլատրում՝ առնվազն XAVC S 4K:  
3840 x 2160 / 25p, 24p, XAVC S HD:  
1920 x 1080 / 50p, 25p, 24p, AVCHD:  
1920 x 1080 / 50p (PS), 25p (FX, FH),  
24p (FX, FH) , 50i (FX, FH), 1440 x  
1080 /50i (HQ, LP), MP4: 1280x720  
25p Տեսագրման արագություն՝  
առնվազն(ABR/VBR) XAVC S 4K` : 100  
Մբիթ / վրկ 10, XAVC S 4K` : 60 Մբիթ  
/ վրկ 10, XAVC S HD` : 50 Mbps10,  
AVCHD PS:28 Մբիթ / վրկ: 24 Մբիթ /  
վրկ ` առնվազն: 17 Մբիթ / վրկ.  
առնվազն: 9 Մբիթ / վրկ ` առնվազն:  
5 Mbps, MP4` առնվազն: 3 Մբիթ / վ  
Գրառման ձևաչափ (լուսանկար)`  
JPEG ( առնվազնաջակցում է DCF 2.0,  
Exif 2.3,MPF բազային)  
Լուսանկարների չափ (լուսանկար.  
ռեժիմ)` առնվազնL - 16.6  
մեգապիքսել 16: 9 (5440 x 3056),  
12,5 մեգապիքսել 4: 3 (4080 x 3056),  
M: 8.3 մեգապիքսել 16: 9 (3840 x  
2160), 6.2 մեգապիքսել 4: 3 (2880 x  
2160), S: 2.1 մեգապիքսել 16: 9  
(1920x1080), 0.3 մեգապիքսել 4: 3

(640x480) Լուսանկարների չափ (տեսագրման ռեժիմ)՝ Առնվազն L: 9.2 մեգապիքսել 16: 9 (4032 x 2272), S: 2.1 մեգապիքսել 16: 9 (1920 x 1080) Լուսանկարների չափ (լուսանկարահանման ռեժիմ)՝ առնվազնXAVC S 4K: 8.3 մեգապիքսել 16: 9(3840 x 2160), XAVC S HD: 2.1 մեգապիքսել 16: 9 (1920 x 1080) AVCHD: 2.1 մեգապիքսել 16: 9 (1920 x 1080) Լուսանկարների չափ (դանդաղեցրած սկարահանման ռեժիմ)՝ առնվազն4K: L (8.3 MP, 3840 x 2160) / HD: S (2.1 MP, 1920 x 1080) Լուսանկարների չափ (կրկնակի աշխատանքի ռեժիմ)՝ առնվազնM: 8,3 մեգապիքսել 16: 9 (3840 x 2160), S: 2.1 մեգապիքսել 16: 9 (1920 x 1080) Աուդիո խոսափող Ներկառուցված- ուղղորդված խոսափող Ձայնագրման ձևաչափ՝ առնվազնMPEG-4, 2-кан. գծային PCM (48 կԴս/16 бит), 5.1-кан. Dolby Digital, Dolby Digital 5.1 Creator, Dolby Digital 2-кан. Stereo, Dolby Digital Stereo Creator, MPEG-4 AAC-LC 2-ալ. խոսափողի զգայունություն կարգավորում այո (առնվազն31

քայլ) Քամու աղմուկի մակարդակի ավտոմատացված նվազեցում այո (միացված / անջատված)  
Օպերատորի ծայնի անջատում այո Ակուստիկ համակարգ մենաձայնային բարձրախոս  
Ընդլայնված առանձնահատկություն Բարձր արագությամբ գրանցում այո (առնվազն 100ր / 1920 x 1080, 100/60 Mbps)  
Ժամանակահատվածներով նկարահանում այո, նկարահանման ժամանակահատված (առնվազն 1/2/5/10/30/60 վ), կադրերի քանակ (1-999), պատկերի չափս (առնվազն 4K: L (առնվազն 8,3 MP, 3840 x 2160) / HD: S (առնվազն 2, 1 MP, 1920 x 1080)), AE ռեժիմ (AE փական / AE հետապնդում) Սյուժեի ընտրություն ավտո / գիշերային նկարահանում / արևածագ և մայրամուտ / հրավառություն / լանդշաֆտ / դիմանկար / կետային լույս / լողափ / ձյուն Գիշերային համակարգ այո ժամանակի կոդ / տեղեկատվական բիտ այո Այլ բնութագրեր դեմքի հայտնաբերում, կինեմատոգրաֆիա, մարման էֆեկտներ (սպիտակ/սև) , խելացի



ավտոմատ ռեժիմ (դիմանկար/ երեխա / զբոսանք / եռոտանի / հետին լուսավորություն / լանդշաֆտ / լուսամփոփ / մթնշաղ / մակրո / ցածր լուսավորվածություն / քամու ձայնի նվազեցում), ժպիտի նկարահանում (անջատված / կրկնակի նկարահանում / միշտ միացրած) , աչքերի կարմիր էֆեկտի վերացում (այո (անջատված / միացված) ), ուղղակի պատճեահանում Վերարտադրում՝ Արագ վերարտադրում՝ 5 անգամ / 10 անգամ / 30 անգամ /60 անգամ Դանդաղ վերարտադրում առաջ՝ առնվազն 1/5 արագություն հետ՝ 1/2 արագություն Կադրավորված վերարտադրում այո Շարժական պատկերի ընդգծում այո Շարժման կարճ տեսանյութ այո Սլայդերի ցուցադրում (լուսանկարներ) այո Անլար գործառույթ WIFI այո ( առնվազն համատեղելի է Wi-Fi, IEEE 802.11b / g / n(2.4 ԳՀց) ՈԻդիդ հեռարձակում այո Բազմակի խցիկների կառավարում՝ այո Հարակից պարագաների միակցիչներ այո (բազմակի ինտերֆեյսի միակցիչ) HDMI

միացիչներ այո ( առնվազն HDMI միկրո) MICRO USB միակցիչ այո  
Հեռակառավարման միակցիչ  
Ներկառուցված Առնվազն Multi /  
Micro USB STD ելք տեսանյութի  
կոմպոզիտային ելք Խոսափողի  
մուտք Առնվազն ստերեո մինի խրոց  
Ականջակալի ելք Առնվազն ստերեո  
մինի խրոց Հիշողության քարտի  
սլոթ համատեղելի է առնվազն  
Memory Stick Micro- ի և Micro SD /  
SDHC / SDXC- ի հետ Հաստատուն  
լարման մուտք՝ այո Սնուցում  
Մարտկոցի տեսակ՝ Առնվազն Li-Ion  
մարտկոցի լիցքավորման հաշվիչի  
համակարգով Էներգիայի սպառում  
(LCD-ի օգտագործման դեպքում)՝  
Առնվազն 4K: մոտ 5W Էներգիայի  
պահանջներ՝ Առնվազն 6.8 / 7.3 V  
(մարտկոց); առնվազն 8.4 V (AC  
ադապտոր) Կամերայի  
լիցքավորման ժամանակ՝ առնվազն (3 ժ)  
Կամերայի լիցքավորում՝ USB  
միջոցով DC 5 V, առնվազն 1,500 մԱ  
USB սնուցման ադապտոր՝ այո  
(ծայնագրում / նվազարկում  
(ներառված 12 AC/ DC ադապտերի  
հետ)) /(առնվազն նվազարկում  
(առանց ներառված 500mA AC

				ադապտերի)) Չափսեր՝ առնվազն (H x W x D) [մմ] 73 x 80x 161 Մոդել տեխնիկական հնարավորություններով համարժեք Sony FDR-AX53 մոդելին 1 տարվա երաշխիք
--	--	--	--	---