

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍՈՊՐԱՆՈ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ԳՄԳՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/07 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	Canon / Godox	Canon / Godox	Canon EOS R5 body/ 24-105mm f/2,8 LIS USM RF/ 70-200mm f/2.8L IS USM RF	Canon / Godox	Canon EOS R5 - ոչ հայելային տեսախցիկ, 1 հատ, ամբողջական կադր հիբրիդային տեսախցիկ, 8K տեսանկարահանում, 45 մեգապիքսել CMOS սենսոր, DIGIC X պատկերի պրոցեսոր, մինչև 12 FPS, RF ամրակ, սև: Լուսանկարչական տեսախցիկի օբեկտիվ՝ լրակազմ Օբեկտիվ: Նվազագույն պահանջները՝ - Ամբողջական-կադր 24-105mm f/2.8 օբյեկտիվ - Առավելագույն բացվածքը՝ f/2.8 - Նվազագույն բացվածքը՝ f/22 - Օբյեկտիվի ամրակապի տեսակը՝ RF - Դիտման անկյունը՝ 84° -ից 23° 20'

- Նվազագույն ֆոկուսային հեռավորությունը՝ 45 սմ -  
Առավելագույն խոշորացումը՝ 0.08  
-ից 0.29x - Օպտիկական  
կառուցվածքը՝ 23 տարր 18 խմբում -  
Դիֆերային շեղբերը՝ 11 - Ֆոկուսի,  
տեսակը՝ Ավտոֆոկուս - Պատկերի  
կայունացումը՝ Այո - Tripod Collar  
Removable - Չտիչի չափըը՝ 82 մմ -  
Չափերը՝ 88,5 x 199 մմ - Քաշը՝ 1,3  
կգ Բոլոր ապրանքները պետք է  
լինեն նոր, չօգտագործված,  
գործարանային փաթեթավորմամբ  
Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:  
Երաշխիքի ընթացքում ի հայտ եկած  
թերությունները մատակարարը  
պետք է շտկի կամ փոխարինի  
նորով՝ 3-5 օրում, ապահովելով  
ապրանքի տեղափոխումը  
համապատասխան սպասարկման  
սրահ՝ վերադարձով: Ոսպնյակ Canon  
RF 70-200mm f/2.8L IS USM Lens (1  
հատ): Միջակայքը՝ f/2,8-ից f/32  
Առավելագույն բացվածք f/2.8,  
Նվազագույն բացվածք՝ f/32,  
Չափերը մոտ՝ 89,9 x 146 մմ, Քաշը՝  
1070 գ.: Դիտման անկյուն  
հորիզոնական՝ 29°-10°,  
ուղղահայաց՝ 19°30'-7° ,

անկյունագծային՝ 34°-12°  
Առավելագույն խոշորացում՝ 0.23x,  
Պատկերի կայունացուցիչը (Image Stabilizer) ապահովում է տեսախցիկի ցնցումների մինչև հինգ աստիճան, որն օգնում է ավելի պարզ կադրեր լուսանկարել դժվարին լուսավորության պայմաններում: Ոսպնյակի դիզայնի մեջ ներկառուցված է նաև կառավարման եզակի օղակ՝ ոսպնյակից լուսարձակման կարգավորումները ինտուիտիվ կառավարելու համար: Բարձր արագությամբ, հարթ և հանգիստ ավտոմատ ֆոկուս Dual Nano USM-ով: Ոսպնյակը եղանակին դիմացկուն է և ունի ֆտորային ծածկույթ, որը պաշտպանում է առջևի և հետևի տարրերը: Բարձր որակի, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորումով: LP-E6NH մարտկոց, 2 հատ՝ ներառյալ լիցքավորիչները, LP-E6NH մարտկոցները կարող են լիցքավորվել մատակարարված մարտկոցի լիցքավորիչով կամ տեսախցիկում USB-C 3.1-ի միջոցով 5 Վ / 1,5 Ա սնուցման աղբյուրով

(PD): LP-E6NH-ը համատեղելի է նաև EOS տեսախցիկների հետ: LED մոդելավորման լույս --Ավելացնելով 2W նոր մոդելավորման լույս առջևում՝ օգնելու նախնական պատկերացումին՝ 10 մակարդակի թուլացվող պայծառությամբ: 20-200 մմ Ֆլեշ ծածկույթ, 1~32 ալիք, կարող է լինել որպես հաղորդիչ կամ ստացող, կառավարելի 5 ընդունիչ: խմբեր, 5300K±200K գույնի ջերմաստիճան: Արագ միացում TTL/M ռեժիմը կարճ ժամանակում--TTL V860III Hotshoe Camera Flash-ը, որը համատեղելի է նաև Nikon-ի հետ, ունի արագ կոճակ՝ կողային կողմում անցնելու համար, որը թույլ է տալիս կարճ ժամանակում անցնել ձեռքով և TTL ռեժիմների միջև: Մեծ 2600 մԱ/ժ վերալիցքավորվող մարտկոց՝ իր լիցքավորիչով, GN60 V860III hss անլար Speedlight Flash-ը արդիականացված է նոր մարտկոցով՝ ավելի բարձր հզորությամբ (7,2 Վ/2600 մԱժ), որն առաջարկում է 1,5 վրկ վերամշակման ժամանակ և 480 լրիվ հզորությամբ բռնկումներ: 1/8000s High-Speed Sync--Godox V860III-N

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ՍՈՊՐԱՆՈ ԳՐՈՒՄ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 4042-ЕԱՀԱՄԻԶ-25707 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Flash speedlite ներկառուցված 2.4G անլար X համակարգ 100 մ հեռավորության վրա, լիովին աջակցում է TTL Ավտո/Մանուալ ֆլեշ ռեժիմներին և բազմաֆունկցիոնալ ռեժիմներին, 1/8000 վրկ գերարագ համաժամացում, ֆլեշ: ազդեցության փոխհատուցում, FEB, ավտոմատ ինչոպացում, կոդ 4042-ԵԱՀԱՄԻԶ-25707 նիջե առջևի/հետևի վարագույր

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
1	Canon / Godox	Canon / Godox	Canon EOS R5 body/ 24-105mm f/2,8 LIS USM RF/ 70-200mm f/2.8L IS USM RF	Canon / Godox	<p>համաժամացում: Կարող է որպես հիմնական եւս ստորու միացող, տեխնիկական հարկերը երբ օգտագործվում է X1, X2T, Xpro ֆլեշ գործարկիչների հետ: Canon EOS R5 1-ին հայելային կարահանման ճյուղ անկույտ և տեսախցիկ, 1 հատ, ամբողջական առագ բացվող կողպեք -- 0 °-ից 330 °-ի հորիզոնային տեսախցիկ, 8K տեսանկարահանում, 45 տակ և ուղղահայաց -7 °-ից 120 °: Մեգապիքսել CMOS սենսոր, DIGIC X V860II և օգտագործվում է առագ պատկերի պրոցեսոր, մինչև 12 FPS, բացվող կողպեք, որն ապահովում է RF-ատիակ, մե: Լինսանսպարչական արագության տեսի անկույտ և տեսախցիկի օբեկտիվ իրական հեշտությամբ կողպուկ: տեղում օբեկտիվ: Լվազագույն տեսախցիկի օգույելիկ: պահանջները - ամբողջական կարող Զօգտագործված գործարկային 24-105mm f/2.8 օբյեկտիվ - կարգավորում: SanDisk 64GB Առավելագույն բացվածքը f/2.8 - Extreme PRO UHS-II SDXC Լվազագույն բացվածքը f/22 - ինչորդության քառու Քալակ 1. Օբյեկտիվ ամոսկայի տեսակը RF Քալուտի տեսակը SDXC Պարպակային Իրտման անկույտը 84 °-ից 23 ° 20 հզորությունը 64 ԳԲ UHS-II</p>

					<p> ա վ ա ռ թ ի խ ա լ թ ա տ ր ե ս յ ն ֆ ը Ն կ ր ա ս ա տ ր ի թ յ ա ն  դ ա ս հ Ե Օ ա ն ի վ Տ ը ա թ թ ջ ու ը ն լ ը յ Կ Ե ն ս ու ս Ի Ս 3  Տ ե ա ս ա վ ե ը ս թ թ ի պ ն ի ղ ա ո ղ ու թ ջ ա ճ տ ա ղ ը ն Ս Օ Վ Պ Յ  Ը ն թ ի ը ը ց Ու Ղ Թ ի յ թ ջ Օ ն յ ա ս ի կ ա լ թ ա լ թ յ ը ը ն  կ յ ա ն ա ո ս ղ լ է լ յ ա ն ը ը յ Ղ 3 ս կ ո ս ա տ ր ու թ ճ ի ի ն մ Յ Յ Ո Մ -  Դ ի Ֆ է ի ղ ա ս ի ի ն կ շ Բ ե ղ լ թ ը թ ը ն թ մ ա գ ի թ թ յ ու մ ա ի ,  ս ե ն ա ս ա լ ե ղ ը ն Ս ղ ղ ը ղ ի տ ֆ ու ղ կ ա զ ու ե թ յ ու ս ն ի կ շ Բ Ո  Մ Բ յ յ ն վ յ ա ճ ը ա զ ի ը յ Ն յ ա ղ ու մ ղ ի ո ղ ը ը ն Ը ն ի ն Թ 0  R e n ը Բ / a լ ի Ե թ ը Ո ա ո թ ը ի ը ջ լ յ ա ն ը ը ը ն թ ջ մ մ -  Չ ա փ ե ղ ը ն թ թ յ ա ն ի չ 1 Թ Թ ջ ա ն ա թ թ յ ա ն ը ն 1, 3  Ա շ ի ղ ա թ ղ ղ ը ս յ ի հ ա ն ը ն ի ղ ը ն կ ե թ թ - ի ը  1 1 7 ի Ե ն ն շ Ե ի ը ջ 8 5 Ը ը ը ղ ա ի ղ լ յ ա ն  զ ու թ ն ա ղ ն ն ե ղ ը ի 4 Օ ի ը ջ ա ն ի ը ն ղ ը ի 8 5 Ը ը ը  - 4 0 է ի ը ջ ա ղ ի ն ի ը ը 8 5 Ը ը ը ղ ա ղ ը ե ղ ը ս ղ ը ղ ի մ ա ն  Ե ի հ ա ղ ի ն ի ղ ը ն ը ն կ թ ա ը ը ը ն թ յ ի մ ա թ ա թ թ ը թ ը  ը ս ը ղ ը ը ը ը ը ն Ն ի ն ե ի ը ն Ս ո ս ը ի կ ջ ա ո ս ի ը ը ը  ( Ա Ե Մ ը H E ) շ 5 Թ թ ի չ ղ յ ը Օ ղ ը ը ն յ յ ի յ ի  Ն ո ղ ո ղ Ս 3 Ե թ ը ղ ը ղ ը ն կ ե ղ ը ղ ը ղ ը ղ  մ ա կ ո ս ի ը ը ն ի ղ ը ղ ը ը ն ը ն ը ն  լ ի հ ա կ ա ղ մ ս փ ա թ ի ն ը ն հ ա մ ա տ ե ղ ե ղ ի հ մ ն  ա ի ն կ ի ղ մ լ ե ղ ս թ ի ղ ե թ ը ը ղ ե Օ ղ ը ը ն կ ի ն ե Ն Ը Ե ո ղ ը  Բ Բ ի 7 Թ - Ը թ ը ն ը յ ի ը 2 . Ք ի ը Ն Ս ա Ն Ֆ ի ղ Լ թ ը ը ն ( 1  հ ա տ ) : Մ ի ը ջ ա կ ո ս յ ը ը ն ի ը 2 ; 8 - ի ը ղ f / 3 2 </p>
					<p> Առավելագույն բացվածք f/2.8,  Նվազագույն բացվածք՝ f/32,  Չափերը մոտ՝ 89,9 x 146 մմ, Զաշը՝  1070 գ.: Դիտման անկյուն  հորիզոնական՝ 29°-10°,  ուղղահայաց՝ 19°30'-7° , </p>

անկյունագծային՝ 34°-12°  
Առավելագույն խոշորացում՝ 0.23x,  
Պատկերի կայունացուցիչը (Image  
Stabilizer) ապահովում է  
տեսախցիկի ցնցումների մինչև հինգ  
աստիճան, որն օգնում է ավելի  
պարզ կադրեր լուսանկարել  
դժվարին լուսավորության  
պայմաններում: Ոսպնյակի դիզայնի  
մեջ ներկառուցված է նաև  
կառավարման եզակի օղակ՝  
ոսպնյակից լուսարձակման  
կարգավորումները ինտուիտիվ  
կառավարելու համար: Բարձր  
արագությամբ, հարթ և հանգիստ  
ավտոմատ ֆոկուս Dual Nano USM-  
ով: Ոսպնյակը եղանակին  
դիմացկուն է և ունի ֆտորային  
ծածկույթ, որը պաշտպանում է  
առջևի և հետևի տարրերը: Բարձր  
որակի, չօգտագործված,  
գործարանային փաթեթավորումով:  
LP-E6NH մարտկոց, 2 հատ՝  
ներառյալ լիցքավորիչները, LP-E6NH  
մարտկոցները կարող են  
լիցքավորվել մատակարարված  
մարտկոցի լիցքավորիչով կամ  
տեսախցիկում USB-C 3.1-ի միջոցով  
5 Վ / 1,5 Ա սնուցման աղբյուրով

(PD): LP-E6NH-ը համատեղելի է նաև EOS տեսախցիկների հետ: LED մոդելավորման լույս --Ավելացնելով 2W նոր մոդելավորման լույս առջևում՝ օգնելու նախնական պատկերացումին՝ 10 մակարդակի թուլացվող պայծառությամբ: 20-200 մմ Ֆլեշ ծածկույթ, 1~32 ալիք, կարող է լինել որպես հաղորդիչ կամ ստացող, կառավարելի 5 ընդունիչ: խմբեր, 5300K±200K գույնի ջերմաստիճան: Արագ միացում TTL/M ռեժիմը կարճ ժամանակում--TTL V860III Hotshoe Camera Flash-ը, որը համատեղելի է նաև Nikon-ի հետ, ունի արագ կոճակ՝ կողային կողմում անցնելու համար, որը թույլ է տալիս կարճ ժամանակում անցնել ձեռքով և TTL ռեժիմների միջև: Մեծ 2600 մԱ/ժ վերալիցքավորվող մարտկոց՝ իր լիցքավորիչով, GN60 V860III hss անլար Speedlight Flash-ը արդիականացված է նոր մարտկոցով՝ ավելի բարձր հզորությամբ (7,2 Վ/2600 մԱժ), որն առաջարկում է 1,5 վրկ վերամշակման ժամանակ և 480 լրիվ հզորությամբ բռնկումներ: 1/8000s High-Speed Sync--Godox V860III-N



Flash speedlite ներկառուցված 2.4G  
անլար X համակարգ 100 մ  
հեռավորության վրա, լիովին  
աշակցում է TTL Ավտո/Մանուալ ֆլեշ  
ռեժիմներին և բազմաֆունկցիոնալ  
ռեժիմներին, 1/8000 վրկ գերարագ  
համաժամացում, ֆլեշ:  
ազդեցության փոխհատուցում, FEB,  
ավտոմատ խոշորացում,  
առջևի/հետևի վարագույր  
համաժամեցում: Կարող է որպես  
հիմնական կամ ստրոկ միավոր,  
երբ օգտագործվում է X1, X2T, Xpro  
ֆլեշ գործարկիչների հետ:  
Նկարահանման ճկուն անկյուն և  
արագ բացվող կողպեք -- 0 °-ից 330  
° հորիզոնական պտտվող անկյան  
տակ և ուղղահայաց -7 °-ից 120 °:  
V860III-ն օգտագործում է արագ  
բացվող կողպեք, որն ապահովում է  
արագության լույսի անվտանգ և  
հեշտությամբ կողպումը: տեղում՝  
տեսախցիկից օգտվելիս:  
Զօգտագործված, գործարանային  
փաթեթավորումով: SanDisk 64GB  
Extreme PRO UHS-II SDXC  
հիշողության քարտ Քանակ 1  
Քարտի տեսակը SDXC Պահպանման  
հզորությունը 64 ԳԲ UHS-II

				<p>ավտոբուսի տեսակը Արագուբյան դաս 10 ՍԽՏ արագուբյան դաս Ս3 Տեսանյութի արագուբյան դաս V90 Ընթերցանության արագություն Առավելագույն արագություն՝ 300 Մբիթ/վրկ Գրելու արագություն Առավելագույն արագություն՝ 260 ՄԲ/վ Նվազագույն արագությունը՝ 90 ՄԲ/վ Ներկառուցված գրելու պաշտպանիչ անջատիչ ԱՅՈ Աշխատանքային պայմաններ 7-ից 117°F / -25-ից 85°C Պահպանման պայմանները -40-ից մինչև 185°F / -40-ից մինչև 85°C Փաթեթավորման մասին տեղեկատվություն Փաթեթի քաշը 0,035 ֆունտ Տուփի չափսերը (LxWxH) 5,95 x 4 x 0,15 դյույմ: Սարքավորումները մատարակարվելու են մեկ լրակազմով, որոնք համատեղելի են մեկը մյուսի հետ: Պետք է լինեն նոր, գործարանային արտադրության, պայուսակով:</p>
--	--	--	--	--