

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԱԼՍԱ 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 V860III-N	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**

ՎՈՒՍՈՒ ՄԻՇ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 404Հ-ԸԱՀԱ 12Բ-23/07 ՈՒՋԵ 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 հաշորագում, 404Հ-ԸԱՀԱ 12Բ-23/07 ՈՒՋԵ առջևի/հետևի վարագույր

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	технические характеристики
1	Canon Godox		EOS R5 body 24-105mm f/2,8 LIS USM RF 70-200mm f/2.8L IS USM V860III-N	Canon Godox	<p>համաժամացում: Կարող է որպես հիմնական եւմ ստորու միավոր, երբ օգտագործվում է X1, X2T, Xpro ֆլեշ գործարկիչների հետ: Canon EOS R5 1 ոչ հայելային կարահանման ճյուղ անկուս և տեսախցիկ, 1 հատ, ամբողջական առաջ քայլով կոդաք 0 °-ից 330 ° կադր հիբրիդային տեսախցիկ, 8K ° հորիզոնական պտտվող պլեկյան տեսանկարահանում, 45 տակ և ուղղահայաց 7 °-ից 120 °: մեգապիքսել CMOS սենսոր, DIGIC X V860III-ն օգտագործվում է առաջ պատկերի պրոցեսոր, մինչև 12 FPS, բացվող կոդաք, ընդ ապահովում է RF-ախիակ, մե: Լինսանսկարհայտան արագության տեսի անպտակ և տեսախցիկի օբեկտիվ իրական հեշտությամբ կողպում: տեղում օբեկտիվ: Երկազգույն տեսախցիկից պահանջները - Ամբողջական-կադր օգտվելիս: Չօգտագործված 24-105mm f/2.8 օբյեկտիվ: գործարանային փաթեթավորումով: Առավելագույն բացվածքը f/2.8 Երկազգույն բացվածքը f/22 - SanDisk 64GB Extreme PRO UHS-II Երկազգույն բացվածքը f/22 - SDXC հիշողության քարտ թանկակ 1 օբյեկտիվի ամրակապի տեսակը RF թարթի տեսակը SDXC Պարպակայանի իրտան անկուսը 84 °-ից 23 ° 20 հզորությունը 64 ԳԲ UHS-II</p>

					<p> ա վ ա ռ ի թ ի ա լ զ ո ս տ ր ե ս յ ն ա ճ ի ղ կ ր ա ս տ ր ի թ յ ա ն  դ ա ս հ Ե Օ Ը ա լ ի ճ ը ու թ ջ ու ը ն լ ը յ Կ Ե ն ս ու ս ա Ս 3  Տ ե ա ս ա լ լ ք ը ս ա թ ի ր ան 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 Ջ Թ ա թ յ Ու ն յ ա ղ կ ա լ զ ո ս տ ր ի թ յ ու ն  կ յ ա ն ղ ո ս ա ղ լ լ ք ա ղ ը ը յ 12 Յ ա կ ո ս ա ղ ու թ ճ ի ի ն ս ՚ Ե Ր Ո Մ -  Դ ի Տ Ե ի ղ ը ս յ ի ղ ն յ շ Ե ղ ղ լ ը թ ը ը ն թ մ ա թ ի թ ջ ու ս ա ի ,  ս ե լ ա ս ա լ լ ք ը ն ս լ զ լ ը ղ տ ի Ֆ ա ղ կ ա ղ ո ս տ ր ի թ յ ու ն կ շ Ե Ր Ո  Մ Թ յ յ ի ն վ ա ճ ը ա զ ի ղ յ Ն յ ա ղ ու մ ղ ի ո ղ ը ը Ե ի ն Թ 0  R e n t ն Գ / a լ ի Ե թ ղ ա ո ղ ի ղ ը ջ լ ա ղ ը ղ ղ ի ձ ջ ա մ -  Չ ա փ ե ղ ը ղ ձ Ե ն ի չ 1 Թ Թ ջ ա ն ս ղ լ ք ա ղ ը 1, 3  Ա շ լ ի ք ա ղ ը ղ ը ս յ ի ա ն ը ն ի ղ ը ն կ ե թ ջ - ի ը  1 1 7 ի Ե ն Ե ն շ Ե ի ը ջ 8 Ե ն Ու ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  զ ու ղ ը ն ը ն ը ը ղ ը 4 Ո ի ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը 8 Ե ն Ե ղ ը  - 4 0 Ե ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը 8 Ե ն ը ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  Ե ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  ը ս ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  ( Ա Ե Մ ը H ) շ Ե ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  Ն ո ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  մ ա ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  լ ի ա կ ա ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  ա ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  Բ Ե ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  հ ա տ ) : Մ ի ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  </p>
					<p> Ա ո ա վ լ ը ա ղ ու ն ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  Ն վ ա ղ ա ղ ու ն ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը ղ ը  Չ ա փ ե ղ ը մ ո ս ը 89,9 x 146 մ մ , Բ ա շ ը ը ը  1070 գ . : Դ ի տ մ ա ն ա ն կ ղ ու ն  հ ո ղ ը ղ ու ն ա կ ա ն ը 29°-10° ,  ու ղ ղ ա հ ա ղ ը ը 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: Չօգտագործված,  
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 ՍԻՏ 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>
--	--	--	--	--