

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-ԸԱՃԱ 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-ԸԱՃԱ 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 ° կադրի հիբրիդային տեսախցիկ, 8K տեսանկարահանում, 45 տակ և ուղղահայաց 7 °-ից 120 °: մեգապիքսել CMOS սենսոր, DIGIC X V860III-ն օգտագործում է առաջ քայլով կոդաք, ինչն է 12 FPS, բացվող կոդաք, ընդ ապահովում է RF-ախիակ, մե: Լինճաննադիչական արագության տեսի անկուսը և տեսախցիկի օբեկտիվ իրականացն հեշտությամբ կոդաք: տեղում օբեկտիվ: Երկազգույն տեսախցիկից պահանջները - Ամբողջական-կադր օգտվելիս: 2օգտագործված 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 Քալկալ 1 օբյեկտիվի ամրակապի տեսակը RF Քալկալի տեսակը SDXC Պարսպանային իրտան անկուսը 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 ա յ ն ֆ ը լ կ ր ա ս ա տ ր ի թ յ ա ն դ ա ս հ լ Ե Օ ա լ ի ճ ը ա թ ջ ու ը ն լ ը յ 4 Կ ա տ ն ա ս Ս 3 Տ ե ա ս ա լ լ ք ը ա թ ի ք ն ի ա ո ղ ա ո ղ ա թ ջ ա ճ տ ա ղ ը ն Ս Օ Վ Պ Յ Ը ն թ ի ճ ջ Ծ ա Ջ Թ ա յ Ծ ա ն յ ա ղ ի կ ա լ թ ա ճ ի ղ ու ն կ յ ա լ ա ռ ա ղ լ ք ա ղ ը ը յ 12 Յ ա կ ա տ ր ու թ ծ ի ի ն մ Յ Թ Ո Մ - Դ ի Ֆ Ե ի թ ա յ լ ի ն կ շ Գ լ լ լ լ լ լ ը ն թ մ ա թ թ թ թ թ թ թ թ թ թ ս ե լ ա ս ա լ լ ք ը ն Ս Օ Վ Պ Յ թ ա ղ թ թ թ թ թ թ թ թ թ թ թ թ թ Մ Թ յ R e n լ ը Գ / a լ լ Ե Թ Թ ա ո ղ ղ ի ճ ջ լ ա թ լ լ լ լ լ լ լ լ լ լ լ լ լ լ լ Չ ա փ ե ղ ը ն թ Ա շ լ 1 1 7 ի Ե Կ ն շ Ե ի ճ ջ 8 Ե Ը ա ղ թ թ թ թ թ թ թ թ թ թ թ գ ի թ - 4 0 Ե ղ ջ ա ղ լ Ե ի ա ղ լ ք ա ղ լ (կ Ե Վ ջ Ի Ե) շ յ ա ղ լ Ն ո ղ ո ղ Ս Յ թ լ մ ա կ ա թ լ ի ա կ ա ղ լ ա ի ն կ լ Բ Բ ի Թ լ հ ա տ) : Մ ի ջ ա ղ լ Ա ո ա ղ լ Ն լ լ ա ղ ա ղ լ Չ ա փ ե ղ լ 1 0 7 0 գ . : Դ ի տ մ ա ն ա ն կ ղ ու ն հ ո ղ ի ղ ու ն ա կ ա ն ՝ 2 9 ° - 1 0 ° , ու ղ ղ ա հ ա յ ա ջ ՝ 1 9 ° 3 0 ' - 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>
--	--	--	--	--