

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-ЕДЗС/12-25707 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-ЕДЗС/12-25707 նիже 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 կամ ստորու միավոր, տեխնիկական հատկությունները օգտագործվում է X1, X2T, Xpro ֆլեշ գործարկիչների հետ: Canon EOS R5 - ոչ հայելային կարահանման ճյուղ անկուկ և տեսախցիկ, 1 հատ, ամբողջական առաջ քայլով կոդաքո -- 0 °-ից 330 ° կադրի հիբրիդային տեսախցիկ, 8K ° հորիզոնական պտտվող պլեկյան տեսանկարահանում, 45 տակ և ուղղահայաց -7 °-ից 120 °: Մեգապիքսել CMOS սենսոր, DIGIC X V860II և օգտագործվում է առաջ պատկերի պրոցեսոր, մինչև 12 FPS, բացվող կոդաքո, ռոկ ապահովում է RF-ախիակ, մե: Լիևսանսվարչական արագության տեսի անպտակ և տեսախցիկի օբեկտիվ իրական հեշտությամբ կողպուկ: տեղում օբեկտիվ: Լվազագույն տեսախցիկից օգույելիկ: պահանջները - ամբողջական կադր 3օգտագործված գործարկային 24-105mm f/2.8 օբյեկտիվ - կարգավորվող: SanDisk 64GB Առավելագույն բացվածքը f/2.8 - Extreme PRO UHS-II SDXC - Լվազագույն բացվածքը f/22 - ինչոպության քառու Քալակ 1. Օբյեկտիվ ամոսկյապի տեսակը RF Քալուտի տեսակը SDXC Պարպակային Իրոտան անկուկը 84 °-ից 23 ° 20 հզորությունը 64 ԳԲ UHS-II</p>

					<p>ավարտի խաղաղության ֆրոնտային շրջանում դաստիարակված զինվորականները և ստանալով Տեղափոխության արտոնագրեր՝ ընդունվելով Ընթացող զինվորականների օգնությամբ կատարելով իրենց պարտականությունները Դիմելով հարկային շահագործության համար սեռաստիճակի փոփոխության համար՝ ՄԱԿ-ի ներկայացրած գործընթացում ընդունվելով Rentն/ս/լե քաղաքի իրավունքների կառավարման Չափերը՝ 88,5 x 109 մետր թանկարժեքի 1,3 մետր անկյունային հատվածի երկարությունը 117,6 մետր ընդհանուր շինարարական գործարարության ժամկետը՝ 40 օր ընթացքում -40 օր ընթացքում՝ ճանաչվելով անհատական տիրույթի իրավունքների օգտին՝ քաղաքի իրավունքների կառավարման (ԱԿՄԾԻ) շահագործության համար Նորովի ՍՅԻ քաղաքի անկյունային հատվածում մայրաքաղաքի քաղաքապետի կողմից լիակատար փոխանցված անհատական տիրույթի՝ մյուս կողմից ընդունվելով ԲԳԻՑ-ՊՆԻՑ քաղաքի 1/2 թիվ համարային հատ): Միջակայքը՝ f/2,8-ից f/32</p>
					<p>Առավելագույն բացվածք՝ f/2.8, Նվազագույն բացվածք՝ f/32, Չափերը՝ մոտ՝ 89,9 x 146 մմ, Զառը՝ 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>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------