

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 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-ԷԱՃԱՄԻՁ-25707 նիջե առջևի/հետևի վարագույր

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	технические характеристики
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 եւմ ստորու միավոր, երբ օգտագործվում է X1, X2T, Xpro ֆլեշ գործարկիչների հետ: Canon EOS R5 1-ին հայելային Նկարահանման ճյուղն անկույն և տեսախցիկ, 1 հատ, ամբողջական առագ բացվող կողպեք -- 0 °-ից 330 °-ի հորիզոնական տեսախցիկ, 8K տեսանկարահանում, 45 տակ և ուղղահայաց -7 °-ից 120 °: Մեգապիքսել CMOS սենսոր, DIGIC X V860II և օգտագործում է պրագ պատկերի պրոցեսոր, մինչև 12 FPS, բացվող կողպեք, որն ապահովում է RF-ատիակ, մե: Լինսանսպարչական արագության տեսի անկույնը և տեսախցիկի օբեկտիվ իրական հեշտությամբ կողպուկ: տեղում օբեկտիվ: Լվազագույն տեսախցիկի օգույնիկ: 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 - ինչոպացում պարտ Քանակ 1. Օբյեկտիվ ամոսկայի տեսակը RF Քարտի տեսակը SDXC Պարպակային Իրտման անկույնը 84 °-ից 23 ° 20 հզորությունը 64 ԳԲ UHS-II</p>

					<p> ա վ ա ռ թ ի ա տ լ ո ս տ ր ե ս յ ա ճ ի ղ կ ր ա ս տ ղ ի թ յ ա ն դ ա ս հ Ե Օ և և ի վ Տ ը ա թ թ յ ու ը ն լ ը յ Կ Ե ն ս ու ս ա Ս 3 Տ ե ա ս ս լ ե ղ ս ա թ ի պ ն ղ ի ա ղ ո ղ ո ղ թ յ ա ճ տ ա ղ ը ն Ս Օ Վ Պ Ց Ը ն թ ի ը ը ց Ու ը Թ ա թ յ Օ մ ն կ ա ղ ի կ ա ղ ի ղ ու Լ ն կ յ ա ն ա ս ս լ ե ղ լ յ ա ն ը ղ յ 12 Յ ա կ ո ս ա ղ ու լ թ ճ ղ ի ն մ Յ Յ Ո Մ - Դ ի Ֆ Ե ի ղ թ յ ա ղ ի ն կ շ Բ ի ղ լ ը ե ղ ը ը ն թ մ ա թ թ թ յ ո ս մ ա ի , ս ե ն ա ս ս լ ե ղ ը ն ս լ զ զ ի տ ֆ ո ղ կ ա ղ ո ս է թ յ ո ս ն ո կ շ Ե ղ ղ ի Մ Բ յ յ ի ն վ ա ճ յ ա ղ ի ղ յ Ն յ ա ղ ու մ ղ ի ո ղ ղ ը Ը ն ի ն Թ 0 R e n ը Բ / a լ ի Ե ղ Բ ճ ա ո ղ ղ ի ը ը ղ յ ա ն ղ ղ ղ ի ն ձ ձ մ մ - Չ ա փ ե ղ ղ ը ն Թ Թ Ե ն ի չ 1 Թ Թ ը ն մ ա ղ թ ս ա ն ղ ը 1, 3 Ա շ ի Բ Թ ղ 1 1 7 ի Ե ն Ե ն շ Ե ղ ի ը ը Թ Ե ն ը մ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ զ ո ղ ղ ղ ն ա ղ ղ ն ե ղ ղ ղ ղ ղ 4 Օ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ - 4 0 Ե ղ Ե ղ ը ղ (Ա Ե Ա ղ Ը Ի Ե) շ Ե ն Թ ղ Ն ո ղ մ ա ղ լ ղ ա ղ Բ Բ ղ հ ա տ) : Մ ի ղ </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>
--	--	--	--	--