

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/74 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
15	60FPS	Kusulong Electronic Co., Ltd.	<p>1.Տեսախցիկը պետք է նախատեսված լինի օպտիկական միկրոսկոպների հետ աշխատանքի համար և ապահովի բարձր լուծաչափով պատկերների և տեսագրության ստացում գիտահետազոտական և լաբորատոր կիրառությունների համար: 2.Պատկերային սենսոր Տիպ` CMOS Սենսորի ֆորմատ` 1/1.8 դյույմ Պիքսելի չափս` մոտ 2.0 μm × 2.0 μm 3.Պատկերի և տեսագրության բնութագրեր Լուսանկարի լուծաչափ` 3840 × 2160 (մոտ 8.3 ՄՊ) Տեսագրության լուծաչափ` HDMI ելքով` 4K / 2K մինչև 60 կադր/վրկ USB (UVC) ելքով` 4K մինչև 30 կադր/վրկ Լուսանկարի ֆորմատ` JPG Տեսանյութի ֆորմատ` MP4 4.Ինտերֆեյսեր և համատեղելիություն Ելքային ինտերֆեյսեր` HDMI և USB Տեսապատկերի ցուցադրում` HDMI մոնիտորի կամ համակարգչի միջոցով HDMI մասշտաբավորում` 16:9 5.Պատկերի կառավարման գործառույթներ Ավտոմատ և ձեռքով Էքսպոզիցիա Ավտոմատ և ձեռքով սպիտակ հավասարակշռություն Պատկերի պայծառության, կոնտրաստի, հստակության, հագեցվածության և ուժեղացման կարգավորում Պատկերի հորիզոնական և ուղղահայաց հայելային շրջում</p>

			<p>Պատկերի շրջում և սառեցում (freeze) 6.Չափման և վերլուծության գործիքներ Ներկառուցված չափման գործիքներ երկրաչափական օբյեկտների համար Չափման տվյալների արտահանման հնարավորություն (թվային ֆորմատով) 7.Տվյալների պահպանում Լուսանկարների և տեսագրությունների պահպանում արտաքին USB հիշող սարքի վրա USB հիշող սարքի աջակցում՝ մինչև 128 ԳԲ 8.Կառուցվածք և միացում Կորպուս՝ այլումինե խառնուրդից Տեսախցիկի ստանդարտ՝ C-mount Օբյեկտիվի ինտերֆեյս՝ C/CS mount Տեսախցիկի միացման տրամագիծ՝ 25 մմ 9.Սնուցում Սնուցում՝ 12 Վ DC / 1 Ա Ապրանքը և բաղադրիչները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրատուի հետ նախապես համաձայնեցմամբ:</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/74 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	60FPS	Kusulong Electronic Co., Ltd.	<p>1.Տեսախցիկը պետք է նախատեսված լինի օպտիկական միկրոսկոպների հետ աշխատանքի համար և ապահովի բարձր լուծաչափով պատկերների և տեսագրության ստացում գիտահետազոտական և լաբորատոր կիրառությունների համար: 2.Պատկերային սենսոր Տիպ` CMOS Սենսորի ֆորմատ` 1/1.8 դյույմ Պիքսելի չափս` մոտ 2.0 μm × 2.0 μm 3.Պատկերի և տեսագրության բնութագրեր Լուսանկարի լուծաչափ` 3840 × 2160 (մոտ 8.3 ՄՊ) Տեսագրության լուծաչափ` HDMI ելքով` 4K / 2K մինչև 60 կադր/վրկ USB (UVC) ելքով` 4K մինչև 30 կադր/վրկ Լուսանկարի ֆորմատ` JPG Տեսանյութի ֆորմատ` MP4 4.Ինտերֆեյսեր և համատեղելիություն Ելքային ինտերֆեյսեր` HDMI և USB Տեսապատկերի ցուցադրում` HDMI մոնիտորի կամ համակարգչի միջոցով HDMI մասշտաբավորում` 16:9 5.Պատկերի կառավարման գործառույթներ Ավտոմատ և ձեռքով Էքսպոզիցիա Ավտոմատ և ձեռքով սպիտակ հավասարակշռություն Պատկերի պայծառության, կոնտրաստի, հստակության, հագեցվածության և ուժեղացման կարգավորում Պատկերի հորիզոնական և ուղղահայաց հայելային շրջում</p>

			<p>Պատկերի շրջում և սառեցում (freeze) 6.Չափման և վերլուծության գործիքներ Ներկառուցված չափման գործիքներ երկրաչափական օբյեկտների համար Չափման տվյալների արտահանման հնարավորություն (թվային ֆորմատով) 7.Տվյալների պահպանում Լուսանկարների և տեսագրությունների պահպանում արտաքին USB հիշող սարքի վրա USB հիշող սարքի աջակցում՝ մինչև 128 ԳԲ 8.Կառուցվածք և միացում Կորպուս՝ այլումինե խառնուրդից Տեսախցիկի ստանդարտ՝ C-mount Օբյեկտիվի ինտերֆեյս՝ C/CS mount Տեսախցիկի միացման տրամագիծ՝ 25 մմ 9.Սնուցում Սնուցում՝ 12 Վ DC / 1 Ա Ապրանքը և բաղադրիչները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրատուի հետ նախապես համաձայնեցմամբ:</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------