

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինտերակտիվ Սմարթ Տեխնոլոջիես-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/38 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
8	AmScope	AmScope	T670C-HC2	Amscope	<p>"Infinity օպտիկական մանրադիտակի համակարգ՝ Kohler Illumination-ով: Հակադարձ քիթ Մեխանիկական փուլ սլայդ սեղմակով Առջևի բեռնված լուսատուփ՝ լույսի լամպին հեշտ մուտք գործելու համար Լիովին ծածկված բարձր լուծաչափով օպտիկական համակարգ Բյուրեղյա մաքուր սուր պատկերներ Ճշգրիտ մեխանիկական կառավարման համակարգ 30° թեք, 360° պտտվող, տրինոկուլյար գլուխ խոշորացման վեց մակարդակ՝ 40X, 100X, 250X, 400X, 1000X, 2500X</p>

Ինտենսիվության փոփոխական  
փոխանցվող լուսադիոդային  
լուսավորության համակարգ Abbe  
կոնդենսատոր՝ Iris Diaphragm-ով և  
Swing-Out Filter Holder-ով  
Կոնդենսատորի համար  
դարակաշարի և պինտի ճշգրտում  
Ցածր դիրքի Coaxial Stage շարժման  
կառավարման գլխիկներ  
Երկկողմանի Coaxial կոպիտ և նուրբ  
կենտրոնացման կառավարում  
Կարգավորելի միջաշակերտական  
հեռավորություն Կարգավորելի  
դիոպտրիա Երկարակյաց ձուլածո  
շրջանակ և տակդիր՝ լաքակայուն  
Էմալով Չորս՝ 4X, 10X, 40X, 100X  
Լայն դաշտի ակնաբույժների երկու  
հավաքածու՝ լայն դաշտ 10X (22 մմ  
տեսադաշտ) և WF25X Մեծ երկշերտ  
մեխանիկական փուլ՝ լաքակայուն  
ավարտվածքով Նպատակները և  
սլայդները պաշտպանելու համար  
բեմի վերև սահմանային կանգառ  
Համատեղելի է կամընտիր  
պարագաների լայն շրջանակի հետ,  
ներառյալ փուլային կոնտրաստը և  
մութ դաշտի կոնդենսատորները  
Արտադրված է ISO 9001 Որակի  
վերահսկման ստանդարտներով

Տեխնիկական պայմաններ. Գլուխ՝ Siedentopf եռանկյունաձև գլուխ, 30 աստիճան թեքված Ակնափակ՝ WH10X/22mm & WF25X օբյեկտ 4X, 10X, 40X , 100X Կենտրոնացում. ցածր դիրքի կոաքսիալ ֆոկուս համակարգ Միջաշկերային ճշգրտման մեխանիզմներ՝ 2-3/16" - 3-0" (55 - 75 մմ) Մեխանիկական փուլ՝ 7.1 «x5.9» (180 մմ x 150 մմ) Բեմական շրջագայություն՝ 3 «x 2» (75x50 մմ) Նուրբ ֆոկուսացման բաժին՝ 0.0000787" (0.002 մմ) Կոնդենսատոր՝ N.A. 1.25, ծիածանաթաղանթի դիֆրակցման և ֆիլտր Լուսավորություն՝ LED Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում. 85V-230V լայն լարում, CE հավաստագրված Տեսախցիկի բնութագրերը. Սենսորի տեսակը՝ CMOS Սենսորի լուծաչափը՝ 2MP (1920 x 1080) Սենսորի չափսը՝ 1/2,8 դյույմ դասի -- 6,06 մմ (վտ) x 4,42 մմ (ժ), 7,50 մմ (դիագ) Պիկսելի չափը՝ 2,9 մկմ Դինամիկ միջակայք՝ 128 դԲ Ազդանշանի աղմուկի հարաբերակցությունը՝ 30dB Լույսի սպեկտրի արձագանքը՝ 380նմ-ից մինչև 650նմ HDMI ելք՝

				<p>1920x1080p60 Պատկերի Նկարահանում՝ 1920x1080 Պատկերի ձևաչափ՝ JPEG Տեսանյութի Նկարահանում՝ 1920x1080 @ 30fps, 1280x720 @ 60fps Տեսանյութի ձևաչափ՝ MOV Պահպանում՝ MicroSD քարտ (TF) առավելագույնը 128 ԳԲ (ներառված չէ) Հզորությունը՝ 5V (միկրո USB) Փաթեթավորման ցուցակ. Մեկ Trinocular Siedentopf գլուխ Մեկ մանրադիտակի մարմնի շրջանակ՝ հիմքով և Kohler լուսավորման համակարգով Չորս ՝ 4X, 10X, 40X և 100X Մեկ զույգ Extreme Widefield WH10X ակնոցներ Մեկ զույգ Extreme Widefield WF25X ակնոցներ Մեկ հոսանքի լար Մեկ փոշու ծածկ Ընկղման յուղ Մեկ HDMI տեսախցիկ Մեկ HDMI մալուխ Մեկ հոսանքի ադապտեր տեսախցիկի համար Մեկ 0.5X C-mount նվազեցնող ոսպնյակ Օգտագործողի ձեռնարկ Ներբեռնում 2 տարվա երաշխիք"</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ինտերակտիվ Ամառը Տեխնոլոջիեսը в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8					