

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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 T670 Series Professional Infinity Trinocular Compound Microscope	AmScope	AmScope T670	United Scope LLC	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 Ինտենսիվության փոփոխական

փոխանցվող լուսադիոդային լուսավորության համակարգ Abbe կոնդենսատոր՝ Iris Diaphragm-ով և Swing-Out Filter Holder-ով

Կոնդենսատորի համար դարակաշարի և պինոնի 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 Զորս՝ 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 ընդ 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 դիֆրակցմ 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՝ 1920x1080p60 Պատկերի

				<p>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 Բոլոր չափաբաժինների տեխնիկական բնութագրերը նկարներով կցված է 1-ին Չափաբաժնին:</p>
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ամազոնի Իմպրիտ ՍՊԸ 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	AmScope T670 Series Professional Infinity Trinocular Compound Microscope	AmScope	AmScope T670	United Scope LLC	Система оптического микроскопа Infinity с подсветкой по Колеру. Обратный нос Механический предметный столик со скользящим зажимом Световой короб с передней загрузкой для легкого доступа к лампочке Полностью закрытая оптическая система высокого разрешения Кристалльно чистое и четкое изображение Прецизионная механическая система управления Наклон 30°, вращающаяся на 360° тринокулярная головка Шесть уровней увеличения: 40X, 100X,

250X, Передающая светодиодная система освещения с переменной интенсивностью 400X, 1000X, 2500X  
Конденсатор Аббе с ирисовой диафрагмой и поворотным держателем фильтра Регулировка зубчатой рейки и шестерни для конденсатора Низкое положение Коаксиальный предметный столик Головки управления движением Двухнаправленные коаксиальные органы управления грубой и точной фокусировкой Регулируемое расстояние между зрачками Регулируемые диоптрии Прочная литая рама и подставка с устойчивой к загрязнениям эмалью. Четыре: 4X, 10X, 40X, 100X. Два комплекта широкоугольных окуляров: широкопольные 10X (поле зрения 22 мм) и WF25X.  
Большой двухслойный механический предметный столик с устойчивым к загрязнениям покрытием. Верхний предел столика. стоп для защиты объективов и предметных стекол. Совместим с широким спектром дополнительных аксессуаров,

включая фазово-контрастные и темнопольные конденсоры.  
Изготовлено в соответствии со стандартами контроля качества ISO 9001. Технические характеристики:  
Головка: треугольная головка Siedentopf, наклон 30 градусов.  
Окуляр: WH10X/22 мм с объективом WF25X. 4X, 10X, 40X, 100X  
Фокусировка: система коаксиальной фокусировки с низким положением  
Механизмы межзвездной регулировки:  
2-3/16"-3-0" (55-75 мм)  
Механический предметный столик: 7,1 x 5,9 дюйма (180 x 150 мм) Ход столика: 3 x 2 дюйма (75 x 50 мм) )  
Секция точного фокуса: 0,0000787 дюйма (0,002 мм) Конденсатор: N.A. 1,25, ирисовая диафрагма и фильтр. Освещение: светодиодное.  
Источник питания: широкое напряжение 85-230 В, сертификация CE. Технические характеристики камеры: Тип датчика: CMOS Разрешение датчика: 2 МП (19 20:00) x 1080) Размер сенсора: класс 1/2,8 дюйма — 6,06 мм (ширина) x 4,42 мм

(высота), 7,50 мм (диагональ)  
Размер пикселя: 2,9 мкм  
Динамический диапазон: 128 дБ  
Отношение сигнал/шум: 30 дБ  
Световой спектральный отклик : от  
380 до 650 нм Выход HDMI:  
1920x1080p60 Захват изображения:  
1920x1080 Формат изображения:  
JPEG Захват видео: 1920x1080 @ 30  
кадров в секунду, 1280x720 @ 60  
кадров в секунду Формат видео:  
MOV Хранение: Карта MicroSD (TF)  
Макс. 1 28 ГБ (не входит в  
комплект) Питание: 5 В (микро  
USB) Упаковочный лист: одна  
тринокулярная насадка  
Зидентопфа. Одна рамка корпуса  
микроскопа с основанием и  
системой освещения по Колеру.  
Четыре: 4X, 10X, 40X и 100X. Одна  
пара окуляров Extreme Widefield  
WH10X. Одна пара окуляров  
Extreme Widefield WF25X. Один  
шнур питания. Одна пылезащитная  
крышка. Иммерсионное масло.  
Одна камера HDMI Один кабель  
HDMI Один адаптер питания для  
камеры Один объектив с  
редуктором C-mount 0,5X.



					Загрузить руководство пользователя. Гарантия 2 года. Технические характеристики всех устройств прилагаются к изображениям в разделе 1.
--	--	--	--	--	--