

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱԴԶԲ-26/130 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	-	-	<p>Թվային տեսախցիկով մանրադիտակ, որը նախատեսված է մանրադիտակային Էլեկտրոնային բաղադրիչների մանրամասն դիտարկման և հետազոտությունների համար: Այն ապահովում է լայն տեսադաշտ, ճշգրիտ օպտիկական մեծացում և հարմարավետ աշխատանքային պայմաններ: Սարքը ապահովում է օպտիկական մեծացում 7-45 X, իսկ օժանդակ օբյեկտիվների կիրառմամբ հնարավոր է հասնել մինչև 3.5X-90X: Օկուլյարները WF10X/20 մմ լայնադաշտային են՝ բարձր տեսադաշտով: Խոշորացնող համակարգը աշխատում է 0.7X-4.5X միջակայքում: Դիտման գլուխը բինոկուլյար է՝ 45° թեքությամբ և 360° պտույտով, աչքերի միջակայքի կարգավորման հնարավորությամբ 54-76 մմ և ±5 դիոպտրի ճշգրտմամբ: Աշխատանքային հեռավորությունը կազմում է ոչ պակաս քան 100 մմ, իսկ ֆոկուսավորման հենակն ունի կարգավորվող սեղմման մեխանիզմ և առնվազն 50 մմ բարձրացման միջակայք: Հիմնական հենակային թիթեղի չափսերն են ոչ պակաս քան 235 x 265 x 45 մմ: Սարքը համալրված է LED լուսային աղբյուրով, որի ներքին տրամագիծը առնվազն</p>

		<p>60 մմ է, մուտքային լարումը AC 90-240 V, ելքային հզորությունը 4.5 վատտ, լույսի գույնը սպիտակ, իսկ լամպի հատիկների քանակը՝ 50-60: Հիմնական իրանը միակողմանի ունիվերսալ հենակով է, իսկ տրինոկուլյար գլուխը հնարավորություն է տալիս միացնել տեսախցիկ՝ լուսանկարելու կամ տեսագրելու համար: Կոկի հենակը նախատեսված է 50 մմ տրամագծի համար: Հասանելի են նաև օժանդակ պարագաներ՝ օժանդակ օբյեկտիվներ (0.5X/165 մմ և 2X/30 մմ), LED օղակաձև լուսավորիչ, ինչպես նաև տեսախցիկի միացման հնարավորություն: Համակարգը պետք է ներառի թվային տեսախցիկ մինիմում 14MP լուծողականությամբ:</p>
--	--	---

			<p>60 մմ է, մուտքային լարումը AC 90-240 V, ելքային հզորությունը 4.5 վատտ, լույսի գույնը սպիտակ, իսկ լամպի հատիկների քանակը՝ 50-60: Հիմնական իրանը միակողմանի ունիվերսալ հենակով է, իսկ տրինոկուլյար գլուխը հնարավորություն է տալիս միացնել տեսախցիկ՝ լուսանկարելու կամ տեսագրելու համար: Կոկի հենակը նախատեսված է 50 մմ տրամագծի համար: Հասանելի են նաև օժանդակ պարագաներ՝ օժանդակ օբյեկտիվներ (0.5X/165 մմ և 2X/30 մմ), LED օղակաձև լուսավորիչ, ինչպես նաև տեսախցիկի միացման հնարավորություն: Համակարգը պետք է ներառի թվային տեսախցիկ մինիմում 14MP լուծողականությամբ:</p>
--	--	--	---