

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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
9	-	-	<p>Սարքը նախատեսված է -30°C-ից մինչև 650°C ջերմաստիճանների չափման համար՝ $\pm 2^\circ\text{C}$ կամ $\pm 2\%$ ճշտությամբ: Օպտիմալ չափման հեռավորությունը կազմում է 1 մետր, իսկ Ինֆրակարմիր ալիքների ցրման կարգավորումը հնարավոր է 0.01-ից մինչև 1.00 գործակիցների միջակայքում: Սենսորի պիքսելի չափը 17 μm է, ինֆրակարմիր լուծողականությունը՝ 384x288, իսկ ներկառուցված թվային տեսախցիկը՝ 5 մեգապիքսել ավտոֆոկուսով:</p> <p>Սպեկտրային տիրույթը կազմում է 8-14 μm, տեսադաշտը՝ $28^\circ \times 21^\circ$, տարածական լուծողականությունը՝ 1.3 mrad: Օբյեկտիվի ֆոկուսային երկարությունը 13 մմ է, ֆոկուսը՝ ձեռքով: Սարքը ապահովում է ≤ 60 mK ջերմային զգայունություն 25°C պայմաններում և աշխատում է 25 Hz կադրային հաճախականությամբ: Առկա է թվային գում՝ 1x, 2x և 4x:</p> <p>Պատկերի մշակման համար հասանելի են տարբեր գունային պալիտրաներ՝ Red Hot, Rainbow HC, Rainbow, Lava, Ironbow, Black Hot և White Hot:</p> <p>Աշխատում է տարբեր ռեժիմներով՝ ջերմային, տեսանելի պատկեր, խառնված (Fusion, T-Mix) և PIP: Էկրանի վրա հնարավոր է ավելացնել մինչև</p>

		<p>վեց գրաֆիկ` կետեր, գծեր, ուղղանկյուններ և շրջաններ: Սարքը ապահովում է իզոթերմի ավտոմատ և ձեռքով կարգավորում, կենտրոնական և բարձր/ցածր ջերմաստիճանի նշումներ, ինչպես նաև բարձր/ցածր ջերմաստիճանի ահազանգ LCD անիմացիայով: Պատկերները պահվում են BMP ձևաչափով, հնարավոր է դիտել և վերլուծել ջերմաստիճանները, փոխել պալիտրաները և կատարել նշումներ: Կապի համար նախատեսված է Type-C USB, որն ապահովում է կենդանի վիդեո և պահեստավորում: Սարքը ունի Wi-Fi, համակարգչի էկրանին արտապատկերում, ինչպես նաև վերլուծական ծրագրային ապահովում, որը թույլ է տալիս իրական ժամանակում փոխանցել պատկերներ, ներբեռնել լուսանկարներ և կատարել վերլուծություն: Բջջային հավելվածի միջոցով նույնպես հնարավոր է լուսանկարների ներբեռնում և վերլուծություն: Սարքը համապատասխանում է CE, UKCA, FCC և RoHS սերտիֆիկատներին: Աշխատում է -10°C-ից մինչև 50°C միջակայքում, պահեստավորվում է -20°C-ից մինչև 60°C պայմաններում: Աշխատանքային խոնավությունը կազմում է 10%-95% RH առանց խտացման: Գործառնական ժամանակը մոտ 5 ժամ է, լիցքավորման ժամանակը` 5 ժամ, լիցքավորման լարումը և հոսանքը` 5V/2A: Սարքը ունի IP54 պաշտպանություն և դիմանում է մինչև 2 մետր անկմանը:</p>
--	--	---

		<p>վեց գրաֆիկ` կետեր, գծեր, ուղղանկյուններ և շրջաններ: Սարքը ապահովում է իզոթերմի ավտոմատ և ձեռքով կարգավորում, կենտրոնական և բարձր/ցածր ջերմաստիճանի նշումներ, ինչպես նաև բարձր/ցածր ջերմաստիճանի ահազանգ LCD անիմացիայով: Պատկերները պահվում են BMP ձևաչափով, հնարավոր է դիտել և վերլուծել ջերմաստիճանները, փոխել պալիտրաները և կատարել նշումներ: Կապի համար նախատեսված է Type-C USB, որն ապահովում է կենդանի վիդեո և պահեստավորում: Սարքը ունի Wi-Fi, համակարգչի էկրանին արտապատկերում, ինչպես նաև վերլուծական ծրագրային ապահովում, որը թույլ է տալիս իրական ժամանակում փոխանցել պատկերներ, ներբեռնել լուսանկարներ և կատարել վերլուծություն: Բջջային հավելվածի միջոցով նույնպես հնարավոր է լուսանկարների ներբեռնում և վերլուծություն: Սարքը համապատասխանում է CE, UKCA, FCC և RoHS սերտիֆիկատներին: Աշխատում է -10°C-ից մինչև 50°C միջակայքում, պահեստավորվում է -20°C-ից մինչև 60°C պայմաններում: Աշխատանքային խոնավությունը կազմում է 10%-95% RH առանց խտացման: Գործառնական ժամանակը մոտ 5 ժամ է, լիցքավորման ժամանակը` 5 ժամ, լիցքավորման լարումը և հոսանքը` 5V/2A: Սարքը ունի IP54 պաշտպանություն և դիմանում է մինչև 2 մետր անկմանը:</p>
--	--	---