

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ ԳԱԼՍՏՅԱՆ ՍԿԵՏԼԱՆԱ ԷԴՎԱՐԴԻ-Ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԼԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15-ՎՍ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	-	-	<p>Ջերմային և օպտիկական երկսպեկտրային ցանցային պատվող տեսախցիկ ներկառուցված GPU-ով, որը պետք է հնարավորություն տա իրականացնել խելացի պաշտպանություն պարագծով: Խելացի պաշտպանություն՝ գծի հատում, ներխուժում, տարածք մուտք/ելք: Ջերմաստիճանի շեղումների ահազանգ՝ հրդեհի կանխման համար: 640 × 512 լուծաչափով ջերմային սենսոր: Հետևման ռեժիմներ՝ պանորամա, իրադարձություն, բազմատարածքային: Ծխի և կրակի հայտնաբերման ալգորիթմ: Հավելյալ՝ պատկեր՝ պատկերի մեջ, ջերմային գունավորում: Ջերմային մոդուլ: Սենսոր: VOx չսառեցվող վանդակային սենսոր: Լուծաչափ: 640 × 512: Պիքսելի չափ: 17 μm: Տաքության զգայունություն (NETD): ≤ 40 mK: Օպտիկա: Focal length: 25 մմ, F1.0, աՏերմալիզացված: Տեսադաշտ: 24.5° × 19.7°: Թվային մեծացում: ×2, ×4, ×8: Օպտիկական մոդուլ: Սենսոր: 1/1.8" CMOS, 4 MP: Լուծաչափ: 2688 × 1520: Միև. լուսավորություն: Գույն՝ 0.005 Lux, Սև-սպիտակ՝ 0.001 Lux: Տեսադաշտ: 56.6°~1.8° հորիզոնական: Օպտիկական Zoom: 6-240 մմ, 40x: Թվային Zoom: ×2, ×4, ×8, ×16: WDR: 120 դԲ:</p>

		<p>Լուսարձակ Ինֆրակարմիր հեռավորություն - Մինչև 150 մ Ինֆրակարմիր ինտենսիվություն և անկյուն- Ավտոմատ կերպով կարգավորվող Օպտիկական մառախուղի ֆիլտր: Այո: Պտտվող մեխանիզմ (PTZ): Պտույտ: 360° շարունակական, թեքում -20° ~ +90°: Արագություն: 240°/վ:</p> <p>Նախատեսված կետեր: 300: Պարեկային սկաներ: 8 սկան, 32 կետով: Հիշողություն անջատումից հետո: Այո: Չերմաստիճանի չափում և կրակի հայտնաբերում: Չերմաստիճանի տիրույթ: -20 °C ~ +150 °C: Ճշտություն: ± 8 °C: Կրակի հայտնաբերում: 10 կետ: Ցանցային և աուդիո Տեսահոսք: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Աուդիո: G.711u/a, G.722.1, MP2L2, G.726, PCM Աջակցվող հարթակներ: iVMS-4200, Hik-Connect, ONVIF Օգտատերեր: 32, ադմինիստրատոր, օպերատոր, օգտատեր Մուտքագրման/Ելքի պորտեր: RJ45, RS-485, ալարմ, աուդիո Պաշտպանություն IP66 Աշխատանքային ջերմաստիճան: -40°C ~+65°C Էլեկտրամատակարարում: 24VAC / 36VDC / 48VDC / Hi-PoE Էլ. Էներգիայի սպառում: 65 Վտ Տեսախցիկը պետք է համատեղելի լինի Hikvision SDK-ի հետ: *Մատակարարված ապրանքը պետք է լինի նոր` չօգտագործված: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը իր միջոցներով և իր հաշվին: Երաշխիքային ժամկետ` առնվազն 3 տարի: Երաշխիքի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները մատակարարը պետք է սեփական միջոցներով շտկի կամ փոխարինի նորով, ապահովելով ապրանքի տեղափոխումը համապատասխան սպասարկման սրահ` վերադարձով:</p>
--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ ԳՈՒԼՍՅԱԼ ՍՎԵՏԱԼԱԿ ԷԴՎԱՐԴԻ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԱԿԿԳՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15-ՉՍ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	-	-	<p>Ջերմային և օպտիկական երկսպեկտրային ցանցային պտտվող տեսախցիկ ներկառուցված GPU-ով, որը պետք է հնարավորություն տա իրականացնել խելացի պաշտպանություն պարագծով: Խելացի պաշտպանություն՝ գծի հատում, ներխուժում, տարածք մուտք/ելք: Ջերմաստիճանի շեղումների ահազանգ՝ հրդեհի կանխման համար: 640 × 512 լուծաչափով ջերմային սենսոր: Հետևման ռեժիմներ՝ պակտրամա, իրադարձություն, բազմատարածքային: Ծիւի և կրակի հայտնաբերման ալգորիթմ: Հավելյալ՝ պատկեր՝ պատկերի մեջ, ջերմային գունավորում: Ջերմային մոդուլ: Սենսոր: VOx չսառեցվող վանդակային սենսոր: Լուծաչափ: 640 × 512: Պիքսելի չափ: 17 μm: Տաքության զգայունություն (NETD): ≤ 40 mK: Օպտիկա: Focal length: 25 մմ, F1.0, աՏերմալիզացված: Տեսադաշտ: 24.5° × 19.7°: Թվային մեծացում: ×2, ×4, ×8: Օպտիկական մոդուլ: Սենսոր: 1/1.8" CMOS, 4 MP: Լուծաչափ: 2688 × 1520: Միև. լուսավորություն: Գույն՝ 0.005 Lux, Սև-սպիտակ՝ 0.001 Lux: Տեսադաշտ: 56.6°~1.8° հորիզոնական: Օպտիկական Zoom: 6-240 մմ, 40x: Թվային Zoom: ×2, ×4, ×8, ×16: WDR: 120 դԲ:</p>

		<p>Լուսարձակ Ինֆրակարմիր հեռավորություն - Մինչև 150 մ Ինֆրակարմիր ինտենսիվություն և անկյուն- Ավտոմատ կերպով կարգավորվող Օպտիկական մառախուղի ֆիլտր: Այո: Պտտվող մեխանիզմ (PTZ): Պտույտ: 360° շարունակական, թեքում -20° ~ +90°: Արագություն: 240°/վ:</p> <p>Նախատեսված կետեր: 300: Պարեկային սկաներ: 8 սկան, 32 կետով: Հիշողություն անջատումից հետո: Այո: Ջերմաստիճանի չափում և կրակի հայտնաբերում: Ջերմաստիճանի տիրույթ: -20 °C ~ +150 °C: Ճշտություն: ± 8 °C: Կրակի հայտնաբերում: 10 կետ: Ցանցային և աուդիո Տեսահոսք: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Աուդիո: G.711u/a, G.722.1, MP2L2, G.726, PCM Աջակցվող հարթակներ: iVMS-4200, Hik-Connect, ONVIF Օգտատերեր: 32, ադմինիստրատոր, օպերատոր, օգտատեր Մուտքագրման/Ելքի պորտեր: RJ45, RS-485, ալարմ, աուդիո Պաշտպանություն IP66 Աշխատանքային ջերմաստիճան: -40°C ~+65°C Էլեկտրամատակարարում: 24VAC / 36VDC / 48VDC / Hi-PoE Էլ. Էներգիայի սպառում: 65 Վտ Տեսախցիկը պետք է համատեղելի լինի Hikvision SDK-ի հետ: *Մատակարարված ապրանքը պետք է լինի նոր` չօգտագործված: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը իր միջոցներով և իր հաշվին: Երաշխիքային ժամկետ` առնվազն 3 տարի: Երաշխիքի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները մատակարարը պետք է սեփական միջոցներով շտկի կամ փոխարինի նորով, ապահովելով ապրանքի տեղափոխումը համապատասխան սպասարկման սրահ` վերադարձով:</p>
--	--	---