

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սմարթ Տոևն Պրոֆեսիոնալ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/5-ՏՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Հիկվիժն	Հիկվիժն	<p>1.Ցանցային տեսախցիկ - 10 հատ` 4:0MP 2560x1440@20k/s Բիթային արագություն` 32 ԿԲ/վ~8 ՄԲ/վ Կոդեկ` H:265+/H:265/H:264+/H:264/MJPEG/G:711/G:722:1/MP2L2 Թելերի քանակը` 2 Ինտերֆեյս` Ethernet 1xRJ45 10M/100Mbps /Audio 1xMicrophon /Power 1xNP Ø5:5mm Ոսպնյակներ` ֆիքսված f2,8 մմ /Դիտման անկյուն 98° /16X թվային խոշորացում Հետին լույս` Smart IR/Սպիտակ մինչեւ 60 մ:</p> <p>Լուսազգայունություն` 0,005 լյուքս Օր Գիշեր Ir ֆիլտր 3d DNR Video Shooms-ի ճնշում ENF Առկա աղմուկի ճնշում WDR 120dB Լայն դինամիկ տիրույթ Hlc/blc լուսավորության փոխհատուցում AGC Ավտո. Ամրապնդման ճշգրտում ROI հետաքրքրության տարածաշրջան Svc տվյալները վիդեո հոսքում Գործառույթներ: Շարժում շրջանակում /Կեղծ ահազանգերի գտիչ` ըստ նպատակների դասակարգման Մուտք բջջային սարքերից Նյութը` պլաստիկ/մետաղ Պաշտպանության աստիճանը` IP67 Սնունդ` DC 12V ±25% 0:5A 6W /PoE IEEE 802:3af Ջերմաստիճանը` -30°C..+60°C Քաշը` 0,64 կգ Չափսը` 87:9x83:4x286:1 մմ />: Կերը նշված հստակ չափսերի և քաշերի</p>

թույլատրելի շեղումը $\pm 4\%$: 2.16-ալիք IP տեսաձայնագրիչ - 1 հատ IP տեսա-
մուտք՝ 16-ալիքային մինչև 12 ՄՊ լուծաչափ: Մուտքային թողունակություն՝
160 Մբ/վ: Ելքային թողունակություն՝ 256 Մբ/վ: HDMI ելք՝ 4K (3840 ×
2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080/60Hz: VGA ելք՝ 1920 ×
1080/60Hz: Տեսա-մուտքի ռեժիմ՝ HDMI/VGA անկախ ելք: Աուդիո մուտք՝
1-ալիքային, RCA (2.0 Վր-ր, 1 KΩ): Աուդիո ելք՝ 1-ալիքային, RCA (գծային, 1
KΩ): Երկկողմանի աուդիո՝ 1-ալիքային, RCA (2.0 Վր-ր, 1 KΩ, օգտագործելով
աուդիո մուտքը): Վերը նշված հստակ չափսերի և քաշերի թույլատրելի
շեղումը $\pm 4\%$: 3. Կոշտ սկավառակ - 1 հատ Տարողություն՝ 4ՏԲ Ինտերֆեյս՝
SATA 6 Գբ/վ Առավելագույն կայուն փոխանցման արագություն (ՄԲ/վ)՝
180ՄԲ/վ Քեշ (ՄԲ)՝ 256 Կարդալու/գրելու ցիկեր՝ 600,000 Միջին
շահագործման էներգիայի սպառում (Վտ)՝ 3.7 Վտ Բարձրություն (մմ,
առավելագույն)՝ 26.1 մմ Լայնություն (մմ, առավելագույն)՝ 101.6 մմ Քաշ (գ)՝
608 գ Հիմնական բնութագրեր՝ Տարողություն՝ 4ՏԲ (տերաբայթ) —
ապահովում է բավարար տարածք անվտանգության տեսախցիկներից
հավաքված երկարաժամկետ տեսագրությունները պահելու համար:
Ինտերֆեյս՝ SATA 6.0 Գբ/վ — բարձր արագությամբ ինտերֆեյս, որն
ապահովում է տվյալների արագ փոխանցում սկավառակի և համակարգչի
կամ ձայնագրող սարքի միջև: Քեշի չափս՝ 256 ՄԲ — մեծ քեշի չափը օգնում
է օպտիմալացնել տվյալների գրելու և կարդալու աշխատանքը: Սկավառակի
արագություն՝ 5400 պտուլտ/րոպե — Այս սկավառակը օպտիմալացված է
երկարաժամկետ աշխատանքի և էներգաարդյունավետության համար, ինչը
հատկապես կարևոր է տեսահսկման համար: MTBF (խափանումների միջև
միջին ժամանակը)՝ 1 միլիոն ժամ — ապահովում է երկարաժամկետ և
հուսալի աշխատանք: Աշխատանքային ծանրաբեռնվածություն՝ մինչև 180
ՏԲ տարեկան՝ սկավառակը նախատեսված է անընդհատ աշխատանքի
համար՝ բարձր աշխատանքային ծանրաբեռնվածությամբ,
տեսագրությունների հաճախակի գրառմամբ և ընթերցմամբ: Հատկանիշներ
և տեխնոլոգիաներ՝ SkyHawk™ առողջության կառավարում (SHM).

սկավառակը հագեցած է Seagate SkyHawk առողջության կառավարման համակարգով, որը մշտապես վերահսկում է սկավառակի վիճակը և օպտիմալացնում է դրա աշխատանքը՝ խափանումներից կամ տվյալների կորստից խուսափելու համար: ImagePerfect™ ներկառուցված ծրագիր. ներկառուցված ծրագիրը ապահովում է կայուն ձայնագրություն առանց ընդհատումների, նույնիսկ 64 HD տեսանյութերի հոսքերով, ինչը սկավառակը դարձնում է իդեալական IP տեսախցիկներով տեսահսկման համակարգերի համար: 24/7 հուսալիություն. սկավառակը նախատեսված է շուրջօրյա աշխատելու համար, շաբաթական 7 օր, ինչը տեսահսկման կարևոր պահանջ է: Համատեղելիություն. համատեղելի է DVR/NVR սարքերի հետ. սկավառակը նախատեսված է տարբեր տեսահսկման համակարգերի հետ օգտագործելու համար, ներառյալ DVR և NVR ձայնագրող սարքերը, ապահովելով անխափան աշխատանք թե՛ փոքր, թե՛ մեծ համակարգերում: SATA ինտերֆեյս. սկավառակը համատեղելի է ցանկացած սարքի հետ, որը աջակցում է SATA միացում, թույլ տալով այն օգտագործել տարբեր անվտանգության սերվերներում և տեսաձայնագրման սարքերում: Հավաստագրեր՝ CE վկայական՝ երաշխավորում է, որ արտադրանքը համապատասխանում է ԵՄ անվտանգության, առողջապահության և շրջակա միջավայրի չափանիշներին: RoHS համապատասխանություն՝ երաշխավորում է, որ արտադրության մեջ չեն օգտագործվում վտանգավոր նյութեր: FCC վկայական՝ երաշխավորում է համապատասխանությունը ԱՄՆ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության չափանիշներին: Կիրառություններ՝ Այս սկավառակը հատկապես հարմար է IP տեսախցիկներով տեսահսկման համակարգերի, անվտանգության համակարգերի, DVR-ների և NVR-ների համար: Տեսանյութերի անընդհատ աշխատանքի համար դրա օպտիմալացումը այն դարձնում է հիանալի ընտրություն ինչպես փոքր, այնպես էլ մեծ տեսահսկման համակարգերի համար: Ակնառու առանձնահատկություններ՝ կոմպակտ և դիմացկուն դիզայն՝ օպտիմալացված երկարատև օգտագործման համար: Բարձր

մակարդակի հուսալիություն՝ անընդհատ 24/7 աշխատանքով:
Էներգախնայողություն՝ արագության և էներգիայի կառավարման
օպտիմալացման միջոցով, որը նվազեցնում է ջերմային արտադրությունը և
Էներգիայի սպառումը: Այս պինդ վիճակի սկավառակը իդեալական լուծում է
մեծ քանակությամբ տեսագրություններ պահելու համար՝ բարձր
հուսալիությամբ և արագ մուտքով: Վերը նշված հստակ չափսերի և քաշերի
թույլատրելի շեղումը $\pm 4\%$: 4. Ցանցային Սվիչ POE 8 port կառավարվող - 3
հատ՝ Մետաղական պատյան՝ Չուտ քաշ՝ 1.21 կգ (2.67 ֆունտ) Ընդհանուր
քաշ՝ 1.3 կգ (2.87 ֆունտ) Չափսեր (Լայնություն \times Բարձրություն \times
Խորություն)՝ 217.60 մմ \times 27.80 մմ \times 108.55 մմ (8.57" \times 1.09" \times 4.27")
Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 0°C-ից մինչև 40°C (32°F-ից մինչև 104°F)
Պահպանման ջերմաստիճան՝ -40°C-ից մինչև 85°C (-40°F-ից մինչև 185°F)
Աշխատանքային խոնավություն՝ 5%-ից մինչև 95% (առանց խտացման)
Հարաբերական խոնավություն՝ 5%-ից մինչև 95% (առանց խտացման)
Էլեկտրամատակարարում՝ 48 VDC, 2.5 A Տեղադրման ռեժիմ՝ Սեղանի վրա
ամրացված, պատի վրա ամրացված Առավելագույն էներգիայի սպառում՝
120 Վտ Էլեկտրաէներգիայի սպառում պարապ ռեժիմում՝ 7 Վտ
Էլեկտրաէներգիայի լարման անկման դեպքում պաշտպանություն՝ 6 կՎ;
Վերը նշված հստակ չափսերի և քաշերի թույլատրելի շեղումը $\pm 4\%$: 5.
Օպտիկական մալուխ 8FO-2KN 100գծմ՝ Միջուկների քանակը 8
Օպտիկամանրաթելային տեսակը Մեկ ռեժիմ (SM) G652D Արտաքին
պատյան LSZH (ցածր ծխի մակարդակով և առանց հալոգենների)
Ուժեղացում 2 \times 2 GRP ձողեր Միջուկի կառուցվածքը Ազատ խողովակ
Արտաքին կեղևի գույնը Մեկ Մալուխի տրամագիծը \varnothing 8.0 մմ առաձգական
ուժ 2 կն Shell նյութ LSZH Միացման լար 1 հատ Աշխատանքային
ջերմաստիճանը -40°C - ից +70°C Պահպանման ջերմաստիճանը -40°C - ից
+70°C Նվազագույն ճկման շառավիղ $\geq 10 \times$ մալուխի տրամագիծը Շարժման
ընթացքում ճկունություն Լավ Փաթեթավորում գլանափաթեթի
երկարությունը 2 կմ Շահագործման պայմաններ Արտաքին Մակերես

<p>Սմարթ Տոկ</p>	<p>Պրոֆեսիոնալ ՍՊԸ</p>	<p>в качестве участника</p>	<p>(դիէլեկտրական, ոչ մետաղական) Ստանդարտների համապատասխանություն ITU-T G.652D, IEC 60793, IEC 60794: Վերը նշված հստակ չափսերի և քաշերի թույլատրելի շեղումը $\pm 4\%$: 6. UTP մալուխ 500 գծմ` Տեղեկատու ստանդարտ իզո/Կ11801, Ասսի/Տիա-568.2-Դ, Ռոս 2.0 CPR FCA հորեհալիս ռիմադրություն Դիրիժոր ՆյուԼ-պինդ պղինձ` առանց ծածկույթի Տրամագիծը $0,50 \pm 0,01$ մմ Մեկուսացում HDPE նյութ Տրամագիծը $0,88 \pm 0,03$ մմ Պատյան Հաստությունը 0.55 ± 0.03 մմ Տրամագիծը 5.0 ± 0.3 մմ Նյութական պոլիէթիլեն Գույն սև Արցունքաբեր լարը կա Բաժանատար ոչ Ֆոֆոկական shell հատկությունները Արածական լիճ միջև ձերացումը ≥ 10 ՄՊա երկարում $\geq 300\%$ Ազդեցության ժամանակահատվածը $100^\circ\text{C} \times 24$ ժամ $\times 10$ օր Առածական ուժ Օերացումից հետո ≥ 12.5 ՄՊա երկարում $\geq 125\%$ Սառը կոռւմ $-20 \pm 2^\circ\text{C} \times 4$ ժամ, $8 \times$ մալուխի գործարկում, տեսանելի ճաքեր չկան Էլեկտրական Բնութագիր (20°C) Դիմադրություն $1.0-100.0$ ՄՀց 100 ± 15 Օհմ Հետածգման կողմնակալություն $1.0-100.0$ ՄՀց ≤ 45 NS/100 մ DC դիմադրություն $\leq 9,38$ Օմ / 100 մ DC հաղորդիչի դիմադրության անհավասարակշռություն $\leq 2.0\%$ Փաթեթի չափերը 350 մմ $\times 350$ մմ $\times 200$ մմ Քաշ $8,2 \pm 0,5$ կգ Մալուխի երկարությունը 305 ± 1.5 մ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը -20°C-ից 75°C Աշխատանքային լարումը ≤ 60 Վ: Վերը նշված հստակ չափսերի և քաշերի թույլատրելի շեղումը $\pm 4\%$: 7. Տեսախցիկի տուփ - 10հատ` Շատ ամուր ԱԲՍ (ABS) պլաստիկից մոնտաժման տուփ, աշխատում է -40-ից $+ 60$ ջերմաստիճանի պայմաններում 130×130մմ: Վերը նշված հստակ չափսերի և քաշերի թույլատրելի շեղումը $\pm 4\%$: 8. Հոսանքի մալուխ $2 \times 2,5$- 100 գծմ` Տեսակը: ծանծաղուտի մեջ խրված * Նյութական: պղինձ * Բաժին: 2.5 մմ² * Ընթացիկ: 21A * Հզորությունը: 4.6 kW (220V) / 8kw (380V): Վերը նշված հստակ չափսերի և քաշերի թույլատրելի շեղումը $\pm 4\%$: 9. Տեսախցիկի տուփ մեծ - 2 հատ: «Տեսախցիկի տուփը» ամրացման տուփ է, որի տեխնիկական բնութագրերը տարբերվում են` կախված մոդելից: Հիմնական տեխնիկական բնութագրերը ներառում են չափերը (օրինակ` $108 \times 106 \times 48$ մմ</p>
<p>Номер лота</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Предлагаемый товар</p>
<p>2</p>			

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

		<p>կամ 130x130x50 մմ), նյութը (սովորաբար պլաստիկ), պաշտպանության աստիճանը (օրինակ՝ IP66), առավելագույն բեռը (մինչև 8 կգ), քաշը և նախատեսված օգտագործումը (օրինակ՝ արտաքին տեսախցիկների համար): Վերը նշված հստակ չափսերի և քաշերի թույլատրելի շեղումը $\pm 4\%$: 10.Մոնտաժային աքսեսուարներ - 1 հատ Պտուտակ, ծալքավոր խողովակ, կանթ, ՊՎՔ մեկուսիչ ժապավեն, լարերի խամուտ, սակառ, դյուբել:</p> <p>11.Տեղադրում և ծրագրավորում: 12.Մոնիտոր 43" 1 հատ՝ Էկրանի չափս 42.5 դյույմ Ակտիվ ցուցադրման մակերես 940.896 (Հ) մմ \times 529.254 (Վ) մմ Լուծաչափ 1920 \times 1080 Հետլուսավորում D-LED Պիքսելային քայլ 0.49 (Հ) մմ \times 0.49 (Վ) մմ Լուսավորություն 360 cd/m² Դիտման անկյուն 178° (Հ) / 178° (Վ) Գույնի խորություն 8 բիթ, 16.7 մլն Կոնտրաստի հարաբերակցություն 1200 : 1 Պատասխանի ժամանակ 8 մվ Թարմացման հաճախականություն 60 Հց Մառախուղ Մառախուղ 1% Հոսալիություն 7 \times 24 ժամ Գունային գամա 68% NTSC: Վերը նշված հստակ չափսերի և քաշերի թույլատրելի շեղումը $\pm 4\%$:</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------