

ԴԻՄՈՒՄ ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ*
Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու

Ձի-Էս-Սի ՍՊԸ-ն հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցել ՀՀ ԿԱ ռստիկանություն-ի կողմից «ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊԶԲ-ՀԱՄԱԿԱՐԳ-ԿՏՏՎ/2022-37» ծածկագրով հայտարարված Էլեկտրոնային աճուրդի ընթացակարգի (այսուհետ՝ ընթացակարգ) 1 չափաբաժնին (չափաբաժնեներին) և հրավերի պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտ:

Ձի-Էս-Սի ՍՊԸ -ն հայտնում և հավաստում է, որ հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության ռեզիդենտ:

Ձի-Էս-Սի ՍՊԸ -ի՝

- հարկ վճարողի հաշվառման համարն է՝ 02258906
- բանկային հաշվեհամարն է՝ 2051022013031001
- գործունեության հասցեն է՝ ք. Երևան, Աճեմյան 182. 44շին.
- հեռախոսահամարն է՝ +374 77 64 82 28
- ռուսերեն լեզվով անվանումն է՝ ООО ДЖИ-ЭС-СИ

Սույնով Ձի-Էս-Սի ՍՊԸ -ն հայտարարում և հավաստում է, որ՝

1) բավարարում է ընթացակարգի հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքի պահանջներին և պարտավորվում է ընտրված մասնակից ճանաչվելու դեպքում, ընթացակարգի հրավերով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացնել որակավորման ապահովում ¹

2) ընթացակարգին մասնակցելու շրջանակում՝

- թույլ չի տվել և (կամ) թույլ չի տալու գերիշխող դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային համաձայնություն,

- բացակայում է հրավերով սահմանված՝ Ձի-Էս-Սի ՍՊԸ -ին փոխկապակցված անձանց և (կամ) Ձի-Էս-Սի ՍՊԸ -ի կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս Ձի-Էս-Սի ՍՊԸ -ին պատկանող բաժնեմաս (փայաբաժին) ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցության դեպք:

- ստորև ներկայացնում է հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ այն ֆիզիկական անձի (անձանց) տվյալները, ով ուղղակի կամ անուղղակի ունի մասնակցի կանոնադրական կապիտալում քվեարկող բաժնետոմսերի (բաժնեմասերի, փայերի) ավել քան տաս տոկոսը, ներառյալ ըստ ներկայացնողի բաժնետոմսերը, կամ այն անձի (անձանց) տվյալները, ով իրավունք ունի նշանակելու կամ ազատելու մասնակցի գործադիր մարմնի անդամներին, կամ ստանում է մասնակցի կողմից իրականացվող ձեռնարկատիրական կամ այլ գործունեության արդյունքում ստացված շահույթի տասնհինգ տոկոսից ավելին (իրական շահառուներ)** և հավաստում, որ իրական շահառուների մասին ներկայացված տեղեկատվությունը իրական է և չի պարունակում ոչ հավաստի տեղեկություններ:

Անունը Ազգանունը Հայրանունը	ՀՀ քաղաքացիների համար՝ նույնականացման քարտի կամ անձնագրի կամ ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը	Օտարերկրյա քաղաքացիների համար համապատասխան երկրի օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը
Հայկ Ավետիսյան Սերյոժայի	Նույն. քարտ 001353788, 25.12.2012, 046	

3) ապահովված է դիմում-հայտարարությունը ներկայացնելուց հետո Էլեկտրոնային աճուրդի համակարգի կողմից տրամադրված եզակի ծածկագրի (PIN կոդը) անվտանգությունն ու գաղտնիությունը և դրա օգտագործմամբ Էլեկտրոնային աճուրդի համակարգում ընթացակարգին մասնակցելուց բխող ցանկացած գործողություն կատարվում է համապատասխան լիազորություն ունեցող անձի կողմից:

Ձի-Էս-Սի ՍՊԸ-ի կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը ներկայացվում է՝ համակարգի միջոցով:

ՁեՎ

ԻՐԱԿԱՆ ՇԱՀԱՌՈՒՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՑԱԼ ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ

1. Կազմակերպությունը

1.1. Կազմակերպության տվյալները

1.1.1. Անվանումը	ՋԻ-Էս-ՍԻ ՍՊԸ
1.1.2. Անվանումը լատինատառ	GSC LLC
1.1.3. Պետական գրանցման համարը	269.110.800112
1.1.4. Գրանցման օրը, ամիսը, տարին	18.02.2014թ.
1.1.5. Գրանցման հասցեն	0005, ՀՀ, ք. Երևան, Աճեմյան 182. 44շին.
1.1.6. Գրանցման պետությունը	Հայաստանի Հանրապետություն
1.1.7. Գործադիր մարմնի ղեկավարի անունը և ազգանունը	Հայկ Ավետիսյան

1.2. Հայտարարագիրը ներկայացնող անձը

1.2.1. Հայտարարագիրը ներկայացնող անձի անունը և ազգանունը	Հայկ Ավետիսյան
1.2.2. Հայտարարագիրը ներկայացնող անձի պաշտոնը	Հիմնադիր - Տնօրեն

1.3. Հայտարարագրի ներկայացումը

1.3.1. Հայտարարագրի ստորագրման օրը, ամիսը, տարին	22.06.2022
1.3.2. Հայտարարագրի էջերի քանակը	3
1.3.3. Հայտարարագիրը ներկայացնող անձի ստորագրությունը	

2. Բաժնետոմսերի ցուցակման տվյալները

2.1. Բաժնետոմսերի ցուցակման տվյալները

2.1.1. Ֆոնդային բորսայի անվանումը	
2.1.2. Հղումը բորսայում առկա փաստաթղթերին	

2.2. Կազմակերպությունը վերահսկող իրավաբանական անձի տվյալները

2.2.1. Անվանումը	
2.2.2. Անվանումը լատինատառ	
2.2.3. Պետական գրանցման համարը	
2.2.4. Գրանցման օրը, ամիսը, տարին	
2.2.5. Գրանցման հասցեն	
2.2.6. Գրանցման պետությունը	
2.2.7. Գործադիր մարմնի ղեկավարի անունը և ազգանունը	

2.3. Վերահսկողության մակարդակը

2.3.1. Մասնակցության չափը (%)	
2.3.2. Մասնակցության տեսակը	<input type="checkbox"/> Ուղղակի մասնակցություն <input type="checkbox"/> Անուղղակի մասնակցություն

3. Պետության, համայնքի կամ միջազգային կազմակերպության մասնակցությունը

3.1. Պետության կամ համայնքի մասնակցությունը

3.1.1. Պետության անվանումը	
3.1.2. Համայնքի անվանումը	
3.1.3. Մասնակցության չափը (%)	
3.1.4. Մասնակցության տեսակը	<input type="checkbox"/> Ուղղակի մասնակցություն <input type="checkbox"/> Անուղղակի մասնակցություն

3.2. Միջազգային կազմակերպության մասնակցությունը

3.2.1. Միջազգային կազմակերպության անվանումը	
3.2.2. Միջազգային կազմակերպության անվանումը լատինատառ	
3.2.3. Մասնակցության չափը (%)	
3.2.4. Մասնակցության տեսակը	<input type="checkbox"/> Ուղղակի մասնակցություն <input type="checkbox"/> Անուղղակի մասնակցություն

4. Իրական շահառուի տվյալները

4.1. Անձի ինքնությունը հավաստող տվյալները

4.1.1. Անունը	Հայկ
4.1.2. Ազգանունը	Ավետիսյան
4.1.3. Անունը (լատինատառ)	Hayk
4.1.4. Ազգանունը (լատինատառ)	Avetisyan

4.1.5. Քաղաքացիությունը	Հայաստան
4.1.6. Ծննդյան օրը, ամիսը, տարին	01.01.1981թ.

4.2. Անձը հաստատող փաստաթուղթը

4.2.1. Փաստաթղթի տեսակը	Նույնականացման քարտ
4.2.2. Փաստաթղթի համարը	001353788
4.2.3. Տրամադրման օրը, ամիսը, տարին	25.12.2012թ.
4.2.4. Տրամադրող մարմինը	046
4.2.5. ՀՕՀ կամ համարժեք համարը	1101810351

4.3. Անձի հաշվառման հասցեն

4.3.1. Պետությունը	Հայաստանի Հանրապետություն
4.3.2. Համայնքը	Քասախ
4.3.3. Վարչատարածքային միավորը	Կոտայքի մարզ
4.3.4. Փողոցի անվանումը, շենքը (տունը), բնակարանը	Գարեգին Նժդեհի 3փ. 24 բն.

4.4. Անձի բնակության հասցեն

4.4.1. Պետությունը	Հայաստանի Հանրապետություն
4.4.2. Համայնքը	Քասախ
4.4.3. Վարչատարածքային միավորը	Կոտայքի մարզ
4.4.4. Փողոցի անվանումը, շենքը (տունը), բնակարանը	Գարեգին Նժդեհի 3փ. 24 բն.

4.5. Իրական շահառու հանդիսանալու հիմքերը (բացառությամբ՝ ընդերքօգտագործման ոլորտի հաշվետու կազմակերպությունների)

☒ ա. ուղղակի կամ անուղղակի տիրապետում է տվյալ իրավաբանական անձի՝ ձայնի իրավունք տվող բաժնեմասերի (բաժնետոմսերի, փայերի) 20 և ավելի տոկոսին կամ ուղղակի կամ անուղղակի կերպով ունի 20 և ավելի տոկոս մասնակցություն իրավաբանական անձի կանոնադրական կապիտալում

4.5.1. Մասնակցության չափը (%)	100%
4.5.2. Մասնակցության տեսակը	<input checked="" type="checkbox"/> Ուղղակի մասնակցություն <input type="checkbox"/> Անուղղակի մասնակցություն

☐ բ.. տվյալ իրավաբանական անձի նկատմամբ իրականացնում է իրական (փաստացի) վերահսկողություն այլ միջոցներով

☐ գ. հանդիսանում է տվյալ իրավաբանական անձի գործունեության ընդհանուր կամ ընթացիկ ղեկավարումն իրականացնող պաշտոնատար անձ այն դեպքում, երբ առկա չէ «ա» և «բ» կետերի պահանջներին համապատասխանող ֆիզիկական անձ

4.6. Իրական շահառու հանդիսանալու հիմքերը (ընդերքօգտագործման ոլորտի հաշվետու կազմակերպությունների համար)

☐ ա. ուղղակի կամ անուղղակի կերպով տիրապետում է տվյալ իրավաբանական անձի՝ ձայնի իրավունք տվող բաժնեմասերի (բաժնետոմսերի, փայերի) 10 և ավելի տոկոսին կամ ուղղակի կամ անուղղակի կերպով ունի 10 և ավելի տոկոս մասնակցություն իրավաբանական անձի կանոնադրական կապիտալում

4.6.1. Մասնակցության չափը (%)	
4.6.2. Մասնակցության տեսակը	<input type="checkbox"/> Ուղղակի մասնակցություն <input type="checkbox"/> Անուղղակի մասնակցություն

☐ բ. իրավունք ունի նշանակելու կամ հեռացնելու իրավաբանական անձի կառավարման մարմինների անդամների մեծամասնությանը

☐ գ. իրավաբանական անձից անհատույց ստացել է հաշվետու տարվան նախորդող տարվա ընթացքում տվյալ իրավաբանական անձի ստացած շահույթի առնվազն 15 տոկոսի չափով օգուտ

☐ դ. իրավաբանական անձի նկատմամբ իրականացնում է իրական (փաստացի) վերահսկողություն այլ միջոցներով

☐ ե. հանդիսանում է տվյալ իրավաբանական անձի գործունեության ընդհանուր կամ ընթացիկ ղեկավարումն իրականացնող պաշտոնատար անձ այն դեպքում, երբ առկա չէ «ա»-«դ» կետերի պահանջներին համապատասխանող ֆիզիկական անձ

4.7. Իրական շահառուի կարգավիճակի վերաբերյալ տեղեկությունները

4.7.1. Իրական շահառու դառնալու օրը, ամիսը, տարին	11.05.2017թ.
4.7.2. Կազմակերպության նկատմամբ վերահսկողության իրականացումը	<input checked="" type="checkbox"/> Առանձին <input type="checkbox"/> Փոխկապակցված անձանց հետ համատեղ
4.7.3. Ընդերքօգտագործման ոլորտի հաշվետու կազմակերպության իրական շահառուն հանդիսանում է պաշտոնատար անձ կամ նրա ընտանիքի անդամ	<input type="checkbox"/> Այո <input type="checkbox"/> Ոչ

4.8. Իրական շահառուի կոնտակտային տվյալները

4.8.1. Էլ. փոստի հասցեն	hayk.avetisyan@mail.ru
4.8.2. Հեռախոսահամարը	+374 55 990 991

5. Միջանկյալ իրավաբանական անձինք

5.1. <i>Կազմակերպության տվյալները</i>	
5.1.1. Անվանումը	
5.1.2. Անվանումը լատինատառ	
5.1.3. Պետական գրանցման համարը	
5.1.4. Գրանցման օրը, ամիսը, տարին	
5.1.5. Գրանցման հասցեն	
5.1.6. Գրանցման պետությունը	
5.1.7. Գործադիր մարմնի ղեկավարի անունը և ազգանունը	

5.2. <i>Իրական շահառուի տվյալները</i>	
5.2.1. Իրական շահառու(ներ)ի անունը և ազգանունը, ում համար կազմակերպությունը հանդիսանում է միջանկյալ իրավաբանական անձ	

5.3. <i>Միջանկյալ իրավաբանական անձի բաժնետոմսերի ցուցակման տվյալները</i>	
5.3.1. Ֆոնդային բորսայի անվանումը	
5.3.2. Հղումը բորսայում առկա փաստաթղթերին	

6. **Լրացուցիչ նշումներ**

Լրացուցիչ տեղեկություններ կամ հավելյալ պարզաբանումներ, որոնք առնչվում են հայտարարագրում լրացված կամ լրացման ենթակա տվյալներին











ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՋԻ-ԷՍ-ՍԻ» ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊԶԲ-ՀԱՄԱԿԱՐԳ-ԿՏՏԿ/2022-37 ծածկագրով

կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու

շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարա

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանք				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1			DS-2CD2646G2-IZS	Hangzhou Hikvision Digital Technology	Ցանցային համակարգ Տեսահսկողության, ցանցային համակարգ ՀՀ ոստիկանության 4 մարզերի տեսահսկողության և ցանցային սարքեր սարքավորումների, մոնիթինգի, տեղադրման, ծրագրավորման աշխատանքներ: Մալուխների և սակառների մոնիթինգ, տեսախցիկների տեղադրում, կարգաբերում, ծրագրավորում, համակարգչային ցանցի հավաքում, ցանցային սարքերի տեղադրում, կարգաբերում և ծրագրավորում, լիարժեք համակցում գործող համակարգի հետ: Համակարգի սարքեր սարքավորումները պետք է ունենան 1 տարի երաշխիքային ժամկետ: Ինչպես նաև, շահագործման պահից սկսած, 1 տարվա ժամանակահատվածում, համակարգը պետք է սպասարկվի մասնակից ընկերության կողմից և առաջացած խափանումները վերացվեն 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում: Մասնակից ընկերությունը պետք է ունենա սպասարկման կենտրոն և սարքերի հետ առաջացած ցանկացած խնդիր պետք է լուծվի 48 ժամվա ընթացքում: Աշխատանքներն իրականացվելու են ՀՀ ոստիկանության հետևյալ ստորաբաժանումներում՝ 1. Կոտայքի մարզ 2. Արագածոտնի մարզ 3. Գեղարքունիկի մարզ 4. Տավուշի մարզ Ընդհանուր առմամբ 4 մարզերում պետք է տեղադրվեն հետևյալ սարքերն ու սարքավորումները՝ 1) Արտաքին ցանցային տեսախցիկ 132 հատ 1/3", առաջադեմ սկան, 4.0 մպ, CMOS Ոսպնյակ –2.8~12մմ@F1.4 Ոսպնյակի բացվածք (H) –90° ~ 27° Ոսպնյակի բացվածք (V) - 54.4°~13.7° Ոսպնյակի բացվածք (O) - 118.3°~33.2° Նվազագույն լուսավորություն - Գույն: ` 0.005 լյուքս (F1.4, AGC ON); 0 Լյուքս IR- ի հետ Տերեկ/ գիշեր - IR-cut ֆիլտր Ավտոմատ անջատիչ (ICR) Թվային աղմուկի իջեցում - 2D/3D DNR IR միջակայք –` 30մ Defog,Digital Defog, WDR - ` 120dB Տեսանյութերի սեղմում -H.265, H.264, MJPEG Կադրի միջակայք - Main Stream:4MP (2592×1520): Max. 20 fps, 4MP (2560×1440): Max. 25 fps, 3MP (2048×1520): Max. 30 fps; Sub Stream:2MP(1920 x 1080): Max. 30 fps; Third Stream: D1 (720°576): Max. 30 fps Ձայնային սեղմում - G.711, երկկողմանի ձայնի հնարավորություն Տեսապատկերի մշակում - 9:16 Corridor Mode,HLC,BLC,վարքագծի հայտնաբերում, Ներխուժում, գծի հատում, շարժման հայտնաբերում, դեմքի հայտնաբերում, ձայնի հայտնաբերում, Խելացի Նույնականացում Դեֆոկուս, Տեսարանի փոփոխություն, Օբյեկտի անհայտացում, օբյեկտի տեղափոխման վիճակագրական վերլուծություն, մարդկանց հաշվարկGeneral
			DS-2CD2346G2-ISU/SL		
			DS-3E1318P-SI		
			DS-7916NI-I4	Shenzhen Toten Equipment Co. Ltd	
			Ruijie NBS3200,Mikrotik CSS326-24G2S+RM	Ruijie Networks	
			ST10000VE000	MikroTik	
			GS.6622.9001	Gembird Europe BV	
			Patch Panel		
			SA002001		
			PD0602900		
			Mikrotik cAP, Ruijie RAP2200		
			Mikrotik wsAP,Ruikie RAP1200F		
			SA60040001		
			UPS 3000VA		

					<p>Քիշողություն - Micro SD, 256 GB հնարավորություն, ANR հնարավորություն</p> <p>Համատեղելի ինտեգրում - ONVIF(Profile S, Profile G, Profile T), API</p> <p>Ֆիզիկական մուտքեր - Audio I/O Alarm I/O, ցանցային մուտք - 1 RJ45 10M/100M Base-TX , վիդեո ելք - 1 BNC</p> <p>Հոսանք սնուցում - 12 V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af), Էներգիայի ծախս - 9 Վտ</p> <p>Աշխատանքային միջավայր - 35°C ~ +60°C</p> <p>Պաշտպանվածություն - IP67</p> <p>2) Արտաքին ցանցային տեսախցիկի աքսեսուար 132 հատ Ջրակայուն ամրակ պատին ամրացնելու համար</p> <p>3) Ներքին ցանցային տեսախցիկ 88 հատ `` Կետայնություն - 1/3", առաջադեմ սկան,4.0 մպ, CMOS</p> <p>Ոսպնյակ –` 3.6մմ@F2.0</p> <p>Ոսպնյակի բացվածք (H) - ` 86.4°</p> <p>Ոսպնյակի բացվածք (V) - ` 53.2°°</p> <p>Ոսպնյակի բացվածք (O) - ` 112.3°</p> <p>Նվազագույն լուսավորություն - Գույն: ` 0.03 լյուքս (F2,0, AGC ON); 0 Լյուքս IR- ի հետ</p> <p>Ցերեկ/ գիշեր - IR-cut ֆիլտր Ավտոմատ անջատիչ (ICR)</p> <p>Թվային աղմուկի իջեցում - 2D/3D DNR</p> <p>IR միջակայք –30մ Defog,Digital Defog, WDR - 120dB</p> <p>Տեսանյութերի սեղմում - Ultra 265,H.265, H.264, MJPEG</p> <p>Կադրի միջակայք –` Main Stream:4MP (2592×1520): Max. 20 fps, 4MP (2560×1440): Max. 25 fps, 3MP (2048×1520): Max. 30 fps; Sub Stream:2MP(1920 x 1080): Max. 30 fps; Third Stream: D1 (720*576): Max. 30 fps</p> <p>Ձայնային սեղմում - G.711, երկկողմանի ձայնի հնարավորություն</p> <p>Տեսապատկերի մշակում - 9:16 Corridor Mode,HLC,BLC,վարքագծի հայտնաբերում, Ներխուժում, գծի հատում, շարժման հայտնաբերում, դեմքի հայտնաբերում, ձայնի հայտնաբերում, խելացի նույնականացում</p> <p>Դեֆոկուս, Տեսարանի փոփոխություն, Օբյեկտի անհայտացում, օբյեկտի տեղափոխման վիճակագրական վերլուծություն, մարդկանց հաշվարկGeneral</p> <p>Քիշողություն - Micro SD, 256 GB հնարավորություն, ANR հնարավորություն, ANR հնարավորություն</p> <p>Համատեղելի ինտեգրում - ONVIF(Profile S, Profile G, Profile T), API</p> <p>Ֆիզիկական մուտքեր - Audio I/O Alarm I/O, ցանցային մուտք - 1 RJ45 10M/100M Base-TX , վիդեո ելք - 1 BNC</p> <p>Հոսանք սնուցում - 12 V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af), Էներգիայի ծախս - 9 Վտ</p> <p>Աշխատանքային միջավայր ` - 35°C ~ +60°C</p> <p>Պաշտպանվածություն - IP67, IK10</p> <p>4) Ներքին ցանցային տեսախցիկ աքսեսուար 88 հատ Ջրակայուն ամրակ պատին ամրացնելու համար</p> <p>5) Մուլցման սարք/PoE բաժանարար 22 հատ Layer 2 ցանցային կառավորվող POE բաժանարար, Աջակցում IEEE802.3af, IEEE802.3at ստանդարտներին, Աջակցում Hi-PoE 60Վտ, Ցանցի կրճատում. STP / RSTP / MSTP, Աջակցում IPv4/IPv6, և DHCP, Ցանցային կառավարում SNMP-ի հիման վրա,Կարգավորում: Web, Telnet, CLI հրամաններով, Ընդլայնված ցանցային անվտանգություն IEEE802.1X, SNMP v1/v2c / v3, HTTPS եւ SSH / SSL- ի հետ:Խոշոր տվյալների պահեստ (4M), իրական ժամանակի փոխանցում</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>MAC- ի ավտոմատ ուսումնասիրությունն եւ աճ, MAC- ի հասցեների ցուցակի հզորությունը 8K է Ինտերֆեյս 16*10/100/1000 Base-T (PoE power supply), 2*100/1000 Base-X RS232 սերիական վահանակ 1 * RS232 RJ45 միակցիչով, միացավոր մալուխով, 115.2Kbps, 8, N, 1, Անցումային հզորություն 52 Գբ, PoE հզորություն Ընդհանուր ≤240Կտ:</p> <p>6) Ցանցային տեսաձայնագրիչ 22 հատ Հիմնական պրոցեսոր Չորսմիջուկանի ներդրված պրոցեսոր, Օպերացիոն համակարգ LINUX, IP տեսախցիկներ մուտք 16 հատ, Երկկողմանի խոսք 1 մուտք, 1 ելք, RCA, Ինտերֆեյս 1 HDMI (3840 x 2160 , Different Source), 1 VGA, Թույլատվություն `3840 x 2160 , 1920 x 1080 , 1280 x 1024, 1280 x 720 , 1024 x 768, Սեղմման ռեժիմ H.265/H.264/MJPEG, Թույլատվություն 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, Ձայնագրում 320Մբվ, Բիթրեյթ 16»կբվ ~ 20Մբվ , Ինտերֆեյս 2 RJ-45 Port (10/100/1000Մբվ), Ցանցային հնարավորություններ HTTP, HTTPs, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (Support Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.), Օգտագործողների մաքսիմալ քանակ 128, Համատեղելիություն ONVIF 2.4, SDK, CGI, Ներքին կոշտ սկավառակ 2 SATA III Ports հնարավորություն, յուրաքանչյուրը 10ՏԲ ծավալի աջակցությամբ, USB 2 USB պորտ, RS232 1 Port, for PC Communication and Keyboard, RS485 1 Port, for PTZ Control, Հոսանք DC12V4A, Հոսանքի ծախս 9,5վտ(առանց HDD), օպերացիոն պայմաններ ` -10°C ~ +55°C, Չափեր ` 1Ս, 445 x 400 x 75 մմ</p> <p>7) Ցանցային բաժանարար 44 հատ Օպերացիոն համակարգ SwOS, Հիշողության չափը 2ՄԲ, Հիշողության տիպ FLESH, Փորձարկված շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը -20 ° C մինչև 70 ° C PoE մուտք Պասիվ PoE, PoE ելք Պասիվ PoE, PoEմուտքաին հզորություն 10-30 Վ, DC- ի մուտքերի քանակը 2 (DC ջեք, PoE-մուտք), DC-ի մուտքաին հզորություն 19 Վտ, ցանցային մուտքերի քանակը 24(10/100/1000), SFP մուտքերի քանակը 2:</p> <p>8) Կոշտ սկավառակ 44 հատ Նախատեսված վիդեո համակարգերի համար, Միացման տեսակը ներքին, Ծավալը 10ՏԲ, Ինտերֆեյսի տեսակը SATA 6Գբ/վ, Բուժերի չափսը 256ՄԲ, Պոտման արագությունը 7200պտ/ր</p> <p>9) Սերվերային պահարան 22 հատ Ստանդարտ 19" չափ 22Ս Չորս կողմը ենթակա է բացման, , Չափերը (W x D x H) 600մմx800մմx1200մմ,</p> <p>10)Ցանցային վարդակ 44 հատ Ունիվերսալ UTP CAT5E վահանակ, 24-պորտ; մալուխի կառավարման վահանակը ներառյալ; 24 - դյույմանոց, ստեղնաշարի ներդիրի ստանդարտ չափսով, ցանկացած ստանդարտ տեղեկատվական մոդուլ եւ մուլտիմեդիա մոդուլ կարող է տեղադրվել կամ փոխարինվել, Ոսկեպատ կոնտակտներ, որ ապահովում է անխափան կապ Ապահովում 22-26AWG պինդ կամ շերտավոր մետաղական տրամագիծ,Համատեղելի է երկու T568A եւ T568B էլեկտրագծերի կոնֆիգուրացիաներով Սերտիֆիկացված հատուկ 100 Mhz CAT5/5e, որն անհրաժեշտ է պղնձե գիգաբիթ Ethernet- ի համար Կարող է տեղադրվել հեշտությամբ եւ համապատասխանում է 19" պահարանների, կաբինետների, 1ս չափի պատին կցվող կորպուսների համար</p> <p>11)Մալուխի դասավորիչ 44 հատ</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Լայնությունը ` 19 "(482.6 մմ), բարձրությունը 3Ս (132 մմ), օղակների չափը 45 x 44.5 մմ (1.77" x 1.75 "), օղակների քանակը 21, Նյութական վահանակ Թերթիկը պողպատ 1.4 մմ, Նյութական օղակներ SPCC մետաղական, ծածկ Նյութ SPCC մետաղական</p> <p>12)Սերվերային պահարանի հոսանքի ֆիլտր 44 հատ</p> <p>Մուտքային հոսանքի լարումը Max. 250 Վտ, Max. բեռնվածության հզորություն 4000W, մուտքային հոսանք / կաբել եվրոպական / 1.5 մմմ, 2 մ, ելքային խրոցը 8 ելք Եվրոպական, Պաշտպանական ծանրաբեռնվածության պաշտպանության մոդուլ եւ անջատիչ, տեղադրման Զորիզոնական, խցիկ 19 "պահարանի, Օպերացիոն պայմաններ ` -40 ° C ~ + 70 ° C, ծալքավոր ալյումին եւ պողպատ, գույնը սեւ</p> <p>13)Ալեհավաք ներքին տեղադրման 22 հատ</p> <p>Պրոցեսոր-IPQ-4018, Պրոցեսորի միջուկների քանակը- 4, պրոցեսորի նոմինալ հաճախականությունը 716 MHz, օպերատիվ հիշողության չափը- 128 MB, Պահպանման չափը- 16 MB, Պահպանման տեսակը-ՖԼԵՇ, Փորձարկված շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը -40°C-ից մինչև 70°C, IPsec ապարատային արագացում, Անլար 2,4 ԳՀց տվյալների փոխանցման առավելագույն արագություն- 300 Mbit/s, Անլար 2,4 ԳՀց թվով շղթաներ 2, Անլար 2.4 ԳՀց ստանդարտներ- 802.11b/g/n, ալեհավաքի ավելացում dBi 2,4 ԳՀց հաճախականությամբ 6, Անլար 2.4 ԳՀց գներատոր Wi-Fi 4, Անլար 5 ԳՀց տվյալների փոխանցման առավելագույն արագություն- 867 Mbit/s, Անլար 5 ԳՀց թվով շղթաներ-2, Անլար 5 ԳՀց ստանդարտներ- 802.11a/n/ac, Անտենայի ավելացում dBi 5 ԳՀց հաճախականությամբ-5.,5, Անլար 5 ԳՀց չիպի մոդել- IPQ-4018 , Անլար 5 ԳՀց սերունդ- Wi-Fi 5, AC արագություն- AC1200, 10/100/1000 Ethernet պորտեր- 2, 1G Ethernet պորտերի քանակը` PoE-եղքով- 1, DC մուտքերի քանակը- 1 (PoE-IN), Առավելագույն Էներգիայի սպառումը 24 W, Առավելագույն Էներգիայի սպառում առանց կցորդների- 11 W, PoE in- 802.3af/at, PoE մուտքային լարման մեջ-18-57 V, PoE-out ports- Ether2 , PoE դուրս-Պասիվ PoE 57V, Առավելագույն ելքը մեկ պորտի ելքի համար (մուտք 18-30 Վ)- 500 mA, Առավելագույն ելքը մեկ պորտի ելքի համար (մուտք 30-57 Վ)- 330 mA, Առավելագույն ընդհանուր դուրս (A)- 500 mA, Հավաստագրում - CE, FCC, IC, EAC, ROHS :</p> <p>14)Ալեհավաք արտաքին տեղադրման 22 հատ</p> <p>Պրոցեսոր - QCA9531 , Պրոցեսորի միջուկների քանակը - 1, պրոցեսորի անվանական հաճախականությունը - 650 MHz, Չափերը - 112 x 126 x 30 mm, օպերատիվ հիշողության չափը - 64 MB, Պահպանման չափը- 16 MB, Պահպանման տեսակը – ՖԼԵՇ , MTBF-Սոս 100000 ժամ 25C ջերմաստիճանում, Փորձարկված շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը -40°C-ից մինչև 60°C, Անլար 2,4 ԳՀց տվյալների փոխանցման առավելագույն արագությունը- 300 Mbit/s, Անլար 2,4 ԳՀց թվով շղթաներ- 2, Անլար 2.4 ԳՀց ստանդարտներ- 802.11b/g/n, Անտենայի ավելացում dBi 2,4 ԳՀց հաճախականությամբ- 1.5, Անլար 2.4 ԳՀց չիպի մոդել- QCA9531 , Անլար 2.4 ԳՀց սերունդ-Wi-Fi 4, Անլար 5 ԳՀց տվյալների փոխանցման առավելագույն արագություն- 433 Mbit/s, Անլար 5 ԳՀց թվով շղթաներ-1, Անլար 5 ԳՀց ստանդարտներ- 802.11a/n/ac, Անտենայի ավելացում dBi 5 ԳՀց հաճախականությամբ- 3, Անլար 5 ԳՀց չիպի մոդել- QCA-9887 , Անլար 5 ԳՀց սերունդ-Wi-Fi 5, AC արագություն- AC750, 10/100 Ethernet պորտեր- 3, USB պորտերի քանակը- 1, USB Power Reset, USB բնիկի տեսակը-USB տեսակ A, USB-ի առավելագույն հոսանք (A)- 0.5, DC մուտքերի քանակը- 1 (PoE-IN), Առավելագույն Էներգիայի սպառումը- 20 W,</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Առավելագույն Էներգիայի սպառում առանց կցորդների- 6 W, PoE in-802.3af/at , PoE մուտքային լարման մեջ- 18-57 V, PoE-out ports-Ether3 , PoE out-Պասիվ PoE, Առավելագույն ելքը մեկ պորտի ելքի համար (մուտք 18-30 Վ)- 420 mA, Առավելագույն ելքը մեկ պորտի ելքի համար (մուտք 30-57 Վ)- 420 mA, Առավելագույն ընդհանուր դուրս (A)- 420 mA, Հավաստագրում- CE, FCC, IC, EAC, ROHS , Պաշտպանություն- IP65, Ռեժիմի կոճակ:</p> <p>15)Ցանցային մալուխ 132 տուփ (305մ) Տրամագիծը (թելը): ` 0,48 ± 0,01 մմ, Տրամագիծը թաղանթով: ` 0,96 ± 0,06 մմ, Մալուխի արտաքին չափսերը : ` 5,7 ± 0,2 մմ, Արտաքին թաղանթի հաստությունը : ` 0,5 ± 0,05 մմ, Ծավման նվազագույն շառավիղը 4 մալուխի արտաքին տրամագիծ, Առածգական ուժը ` 90 N, Անցկացման ջերմաստիճանը: ` -5°C – +50°C, Շահագործման ջերմաստիճանը: ` -20°C – +60°C, Տուփ 305 մ</p> <p>16)Ցանցային մալուխի կցորդիչ 11000 հատ Միակցիչ RJ-45, Cat.5e, 50μ, ունիվերսալ, ոչ պաշտպանված, Կոնտակտներ. Ֆոսֆոր բրոնզե ` 50 մմ "(1.27 մմ) ոսկե պատյանով, Case: PC UL94V-2, Էկրանի: պղնձի խառնուրդ` նիկելային ծածկույթով:</p> <p>17)Մալուխի սակառ 3300 հատ Նյութը Պլաստիկ, Գույնը սպիտակ, Երկարությունը ` 2000 մմ, Լայնությունը ` 60 մմ, Բարձրությունը ` 40: Իրենց անկյունակներով քառակողմ և եռակողմ խաչուկներով:</p> <p>18)Մալուխի սակառ 3300 հատ</p> <p>19)Սերվերային պահարանի դարակ 22 հատ Նյութը SPCC, չափսեր (WxDxH) ` 472մմx350մմx48մմ, Քաշը 1.9 կգ, Բեռնել կրողը 40 կգ, Գույնը սեւ, Օպերացիոն ջերմաստիճանը ` -40 °C ~ + 60 °C</p> <p>20)Անխափան սնուցման աղբյուր 22 հատ Հզորություն – 3000 VA Rack mount UPS, 5+5x IEC-320 C13 socket, AVR (sine approximation), USB (RS-232 optional), Auto Shut Down, Battery life 3~5 years, warranty 2 year</p> <p>21)Ծկուն խողովակ 3960 մետր Նյութը պոլիէթիլենային, տրամագիծը 20մմ</p> <p>22)Ցանցային վարդակ 220 հատ Ցանցային վարդակ արտաքին, 2 տեղանոց, պատին ամրացման տարբերակով, Նախատեսված FTP մալուխի համար, կատեգորիան 5E, աշխատանքային պայմանները 0...+60 °C, աշխատանքային հաճախականությունը 100 ՄՀց</p> <p>23) RJ45 patch cords Cat.5/5e Երկարությունները` 0,25-40 հատ 0,5մ-100 հատ 1մ-100 հատ 2մ-100 հատ 3մ-100 հատ</p> <p>24) Ֆյունկ թեստավորում Ամբողջ ցանցային համակարգը կատարել ֆյունկ թեստավորում</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------