

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
հրավերում փոփոխություններ կատարելու մասին

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի
2026թ.-ի հունիսի 10-ի N1.1 արձանագրությամբ և հրապարակվում է
«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

Ընթացակարգի ծածկագիրը՝ ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԱԿԿԳՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15-ՎԱ

ՀՀ ազգային անվտանգության ծառայության կարիքների համար տեսագրող սարքերի, եռակցման էլեկտրական սարքի, լազերային տպիչների, անվտանգության տեսախցիկների, էկրանների և այլ վարչական սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԱԿԿԳՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15-ՎԱ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի (այսուհետ՝ Ընթացակարգ) գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերում կատարված փոփոխության պատճառները և կատարված փոփոխությունների համառոտ նկարագրությունը՝

Փոփոխության առաջացման պատճառ: Ընթացակարգի հրավերի տեխնիկական բնութագրում՝ 13-րդ չափաբաժնի մասով տեղի է ունեցել վրիպակ, որի արդյունքում նշյալ չափաբաժնի մասով ներկայացված տեխնիկական բնութագիրն անհրաժեշտ է փոփոխել և ներկայացնել նոր խմբագրությամբ:

Փոփոխության նկարագրություն: Ընթացակարգի հրավերի տեխնիկական բնութագրում՝ 13-րդ չափաբաժնի մասով ներկայացված տեխնիկական բնութագիրը փոփոխվել և ներկայացվել է նոր խմբագրությամբ, հետևյալ կերպ.

««Հիբրիդային IP տեսաչափիչ՝ առնվազն 5.4 դյույմանոց սենսորային էկրանով, անալոգային CVBS տեսախցիկների, AHD տեսախցիկների, CVI տեսախցիկների, TVI տեսախցիկների և IP տեսախցիկների հետ աշխատելու հնարավորությամբ: Տեսաչափիչը պետք է ցուցադրի վեց ստանդարտներից որևէ մեկով տեսախցիկներից ստացված պատկերները մինչև 4K լուծաչափով:

Տեսաչափիչը կարող է կառավարվել կորպուսի վրա գտնվող կոճակներով կամ կոնդենսատորային սենսորային էկրանով՝ օգտագործողին հարմար ինտերֆեյսի միջոցով: Բոլոր ձևաչափերի տեսախցիկների հետ աշխատելու հզոր գործիքներից բացի, այս թեստավորիչը ներառում է նաև օպտիկամանրաթելային գծերի հետ աշխատելու գործիքներ, այդ թվում՝ OTDR (օպտիկական ժամանակի տիրույթի ռեֆլեկտորաչափ)՝ 1310/1550 նմ լազերով և 28/26 դԲ դինամիկ տիրույթով, օպտիկական հզորության չափիչ և տեսողական թերությունների դետեկտոր:

Հիբրիդային CCTV տեսաչափիչի հիմնական առանձնահատկությունները և պարամետրերը.

Առնվազն 5.4 դյույմանոց սենսորային էկրան՝ 1920*1152 պիքսել լուծաչափով: Պետք է աջակցի բոլոր անալոգային ազդանշանի ձևաչափերը՝ մինչև 8 ՄՊ լուծաչափով՝ CVBS, TVI, CVI, AHD: աջակցում է TVI5.0 աուդիոն: Պետք է ստանա պատկերներ IP տեսախցիկներից մինչև 4K լուծաչափով՝ ներկառուցված արձանագրությունների և ONVIF-ի միջոցով, H.264/H.265 սեղմմամբ: ներառում է Hikvision և Dahua տեսախցիկների հետ աշխատելու գործիքներ, ներառյալ գաղտնաբառի վերականգնում, որոնում և այլն: արագ միացում, IP տեսախցիկի հասցեի հայտնաբերում և ցանցային հատվածի հարմարեցում, IP տեսախցիկի թեստի հաշվետվության ստեղծում: ցանցային պինգ, անջատիչի միացքի որոնում, DHCP սերվեր, IP հասցեի եզակիության ստուգում, միացման արագություն և այլ ցանցային պարամետրեր: OTDR ստուգիչ (օպտիկական ժամանակի տիրույթի ռեֆլեկտորաչափ). ալիքի երկարություններ՝ 1310 և 1550 նմ: դինամիկ տիրույթ՝ 28/26 դԲ: առավելագույնը 150 կմ փորձարկման տիրույթ: օպտիկական մալուխի երկարություն, կորուստ, թուլացման և միացման կետի փորձարկում, գրաֆիկների, չափումների և փորձարկման արդյունքների պահպանում հիշողության մեջ, PDF և Excel աղյուսակներում: CW լազեր 270/330/1000/2000 Հց: Մանրաթելային հզորության չափում. ալիքի երկարություններ՝ 1625, 1550, 1490, 1310, 1300 և 850 նմ: չափման միջակայք՝ -70...+10 դԲմ: Ներկառուցված մանրաթելային օպտիկամանրաթելային մալուխի թերությունների դետեկտոր. կարմիր լազեր, 10 մՎտ հզորություն, 650 նմ ալիքի երկարություն, 10 կմ միջակայք:

UTP մալուխի TDR փորձարկում. երկարություն, թուլացում, որակ, վիճակ, իմպեդանս, անդրադարձման գործակից և թեքություն; առավելագույն երկարություն՝ 180 մ;

Տեսանյութի ազդանշանի մակարդակի չափում;

HDMI մուտք՝ 4K, VGA մուտք՝ 2K;

LAN միացք՝ 1000 Մբ/վ;

12V 3A, 24V 2A և POE 48V մինչև 25.5W Տեսախցիկի սնուցման ելքեր: 5V 2A USB ելք:

Ներկառուցված FTP սերվեր:

2.4 GHz/5 GHz Wi-Fi ցանցային միացում, մուտքի կետի ստեղծում և Wi-Fi ցանցի վերլուծություն: Ցանցի թողունակության թեստավորում: POE լարման չափում: POE միացքի որոնում: Կապի մոնիթորինգ: IP տեսախցիկի պինգ և IP հասցեի սկանավորում: Նախապես կարգավորված կարգավորում և PTZ տեսախցիկի հասցեի սկանավորում: UTP մալուխի թեստավորում. միացման կարգավիճակ, մալուխի տեսակ և լարերի հաջորդականություն: Կաբելների որոնման տոնի գեներատոր: Հեռակառավարվող թեստավորիչ և ինտերկոմի կառավարում, էկրանի պրոյեկցիա: Տեսանյութի ազդանշանի մակարդակի չափում: CVI/TVI/AHD/CVBS թեստային պատկերի գեներատոր մոնիտորի կամ մալուխի թեստավորման համար՝ մինչև 4K լուծաչափով: Աուդիո մուտք/ելք միկրոֆոնի թեստավորման համար: Տարբեր գործիքներ՝ լապտեր, հաշվիչ, գրասենյակային ծրագրեր, մեղիա նվազարկիչ և այլ ծրագրեր (կարող են տեղադրվել անկախ): Լուսանկարների և տեսանյութերի ձայնագրում SD քարտի վրա ներառված: Ներկառուցված 5200 mAh մարտկոց, մարտկոցի աշխատանքի տևողությունը մինչև 11 ժամ:*Մատակարարված ապրանքը պետք է լինի նոր՝ չօգտագործված: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը իր միջոցներով և իր հաշվին: Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 2 տարի: Երաշխիքի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները մատակարարը պետք է սեփական միջոցներով շտկի կամ փոխարինի նորով, ապահովելով ապրանքի տեղափոխումը համապատասխան սպասարկման սրահ՝ վերադարձով:»:

Փոփոխության հիմնավորում: «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 26-րդ հոդվածի 1-ին մասի 2-րդ կետ:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԿԿԳՎ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/15-ՎՍ ծածկագրով գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար Վ. Վարդանյանին:

Հեռախոս՝ (+374) 98 389689 (ներքին հեռախոսահամար՝ 08)

Էլ. փոստ՝ v.vardanyan@promotion.am

Պատվիրատու՝ ՀՀ ազգային անվտանգության ծառայություն