

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-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
13	Wanglu MT6510	Wanglu	<p>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 դիսամիկ 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</p>

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: դիսամիկ 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

		<p>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:</p> <p>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, մեդիա 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:</p>
--	--	---

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: դիսամիկ 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

		<p>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:</p> <p>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, մեդիա 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:</p>
--	--	---