

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պրոզոն ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/60 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Novastar	Novastar	TB60	Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd	Մուլտիմեդիոն խաղարկիչ LED տեսապատի համար Գունավոր LED Էկրանների համար նախատեսված մուլտիմեդիոն խաղարկիչ: Այս մուլտիմեդիոն խաղարկիչը միավորում է տեսաազդանշանի վերարտադրման և փոխանցման հնարավորությունները՝ թույլ տալով հրապարակելու, կոնտենտը, համակարգչի, բջջային հեռախոսի կամ պլանշետի օգնությամբ կառավարելու Էկրանները: Ամպային հրապարակման և մոնիտորինգի պլատֆորմների հետ աշխատելու հնարավորություն սարքը ընձեռում է

ցանկացած վայրում և ցանկացած ժամանակ կառավարելի LED էկրանները ինտերնետին միացնող սարքի միջոցով: Ապահովվում է բազմէկրան սինխրոն վերարտադրությունը և սինխրոն և ոչ սինխրոն ռեժիմների: Ելքեր` • Բեռնվածության ծավալը առնվազն 2,300,000 պիքսել • Լայնությունը` առնվազն 4096 պիքսել • Բարձրությունը` առնվազն 4096 պիքսել • Առնվազն 4 Gigabit Ethernet մատույց • Առնվազն 1 x ստերեո աուդիո հարակցիչ • Ձայնի ներքին աղբյուրի դիսկրետիզացիոն հաճախականությունը սահմանվում է 48 կՀց: • Արտաքին աղբյուրից ձայնի դիսկրետիզացիայի հաճախականությունը ապահովվում է 32 կՀց, 44,1 կՀց կամ 48 կՀց • Առնվազն 1 x HDMI 1.4. առնվազն 1080p@60Hz Մուտքեր` • Առնվազն 1 x HDMI 1.4 • Պայծառության կամ ջերմաստիճանի և խոնավության տվիչի համար առնվազն 2 հարակցիչ Վերահսկում` • Առնվազն 1 x USB 3.0 (Type A) • Առնվազն 1 x USB (Type B) • Առնվազն 1 x Gigabit Ethernet մատույց

Արտադրողականություն` •
Քառամիջուկ ARM A55 պրոցեսոր
առնվազն 1,8 ԳՀց
հաճախականությամբ կամ
համարժեք • H.264/H.265 4K, 60 Հց
վիդեոյի դեկոդավորման
ապահովում • Առնվազն 1 ԳԲ
օպերատիվ հիշողություն • Առնվազն
16 ԳԲ ներկառուցված հիշողություն
• 2 x 4K, 6 x 1080p, 10 x 720p կամ
20 x 360p տեսանյութի
վերարտադրման հնարավորություն
Առանձնահատկություններ` •
Փոխարկում Wi-Fi AP-ի և Wi-Fi STA-ի
միջև • Սինխրոն և ասինխրոն
ռեժիմներ • Սինխրոն
վերատադրություն մի քանի
էկրանների: • Ըստ ժամանակի
սինխրոնացում NTP - ի միջոցով •
Ըստ ժամանակի սինխրոնացում GPS
- ի միջոցով • Ժամանակային
սինխրոնացում (նշված ՌԴ մոդուլը
պետք է տեղադրվի:) • Աջակցություն
4G մոդուլներին • Ցանցային
միացմանի առաջնահերթություն.
Լարային ցանց > Wi-Fi ցանց > 4G
ցանց - Մի քանի տիպի ցանցերի
հասանելիության պայմաններում,
սարքը ավտոմատ կընտրի

ազդանշանի համապատասխան առաջնահերթության Բնութագծեր`

- Մուտքային սնուցում` ~100-240V, 50/60Hz, 0.6A
- Առավելագույն էներգիայի սպառումը 18 Վտ
- RAM հիշողության ծավալը առնվազն` 1 ԳԲ
- Ներքին հիշողություն առնվազն` 16 ԳԲ
- Առնվազն 1x Wi-Fi շրջանային ուղղվածությամբ ավիքատար
- 1 x սնուցման լար փոփոխական հոսանքի
- IP վարկանիշ IP20 Համակարգային ծրագրային ապահովում
- Օպերացիոն համակարգի ծրագրակազմ Android 11.0
- Android տերմինալային կիրառական ծրագրակազմ
- FPGA ծրագիր Մեդիա դեկոդավորման հատկորոշիչներ Պատկեր` JPEG` JFIF 1.02 ֆայլի ձևաչափ, ապահովվող պատկերի չափսերը առնվազն` 96x32 պիքսելից մինչև 817x8176 պիքսել, JPG, JPEG, SRGB JPEG ապահովում, Adobe RGB JPEG ապահովումն Ապահովում է` BMP, GIF, PNG, WEBP Վիդեո` MPEG-1/2 Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն` 48x48 պիքսելից մինչ 1920x1088 պիքսել,

				4096×2304 պիքսել, 60 կադր/վրկ 80 Մբ/վրկ WEBM, MKV H.263 Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն` SQCIF (128×96), QCIF (176×144), CIF (352×288), 4CIF (704×576), 30 կադր/վ 38.4 Մբ/վրկ 3GP, MOV, MP4, H.263+ VC-1 Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն` 48×48 պիքսելից մինչ 1920×1088 պիքսել, 30 կադր/վրկ 45 Մբ/վրկ WMV, ASF, TS, MKV, AVI MOTION JPEG Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն` 48×48 պիքսելից մինչ 1920×1088 պիքսել, 60 կադր/վրկ, 60 Մբ/վրկ, AVI
--	--	--	--	---