

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ Պրոջեկտս ՍՊԸ-ն ՎԱՇՎՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/10 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	ITC	TS-0604M , TI-120DTB , TV-620X., TF-700 X , TS-0602	GUANGDONG BAOLUN ELECTRONICS CO., LTD.	Խոսափողների և բարձրախոսների հավաքածու, որն իր մեջ ներառում է. 1. Թվային կոնֆերանսի համակարգի ընդլայնման կարգավորիչ 1 հատ - Օգտագործում է միասնական 8 միջուկանի ավիացիոն խրոցակ, ներառյալ ընդլայնման վերահսկիչի միջերեսը: Ստեղծված թվային կարգավորմամբ՝ ծայնի ծավալը (0 dB / -3 dB / -5 dB / -10 dB / -15 dB); Հիմք (+ 6 դԲ / + 2 դԲ / 0 դԲ / -2 դԲ / -6 դԲ); Բարձր հաճախականություններ (+6 դԲ / + 2 դԲ / 0 դԲ / -2 դԲ / -6 դԲ): Չորս կոնֆերանսի ռեժիմներ. FIFO (առաջինը առաջին - առաջին դուրս ռեժիմում): Սուպեր ընդլայնված գործառույթ, մեկ կարգավորիչը կարող է միացնել մինչև 128 սարք, մեկ համակարգը կարող է աջակցել մինչև 4096 միավոր: - «Ծայրամասային սարքերը միացնելու համար ունի երկու աուդիո մուտք և չորս աուդիո ելք: Այն ունի երկու ելքային ավիո՝ օրիգինալ

ձայնի համար, որոնք կարելի է միացնել ուժեղացուցիչներին՝ բարձրախոսի ձայնը ուժեղացնելու համար, ինչպես նաև կարելի է միացնել ձայներիզին ձայնագրման համար: Այն ունի երկու ձայնագրման ելքային ալիք, որոնց կարող եք միացնել ձայնագրող սարքը: Հեռախոսային կապով կարող է ապահովել հեռուստակոնֆերանսի իրականացում: Կարգավորիչը կարող է տեղադրվել ստանդարտ 19 դյույմանոց դարակում: Այլ տեխնիկական պայմաններ. - Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում՝ 90-132 V / 180-264 V 50/60 Հց անջատիչի միջոցով - Խոսափողի հզորությունը՝ ≤ 4096 - Հաճախականության արձագանքը՝ 30-20KHz - Ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցությունը՝ > 75 դԲ - THD՝ $< 0,5\%$ - Աղավաղում՝ $< 1\%$ - Խաչածն խաթարումների վերացում (1 կՀց). > 80 դԲ - Աուդիո մուտքագրում - ԳԻՃ B՝ 775 մՎ չբալանսավորված - Խոսափողի մուտքը՝ չբալանսավորված 50 մՎ - Աուդիո ելք - LINE OUT՝ 1 V չբալանսավորված - REC OUT՝ 200 mV չբալանսավորված - Ելքային ծանրաբեռնվածություն՝ > 1 կՕհմ - Սերիական պորտ - միացում համակարգչին կամ տեսախցիկի կարգավորիչին - Ստատիկ սպառումը՝ 10 Վտ - Ելքային սպառումը՝ 340 Վտ - Միացում - հատուկ մալուխ (8 կոնտակտային) - Ստանդարտ՝ IEC60914 - Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -10 °C ~ 60 °C + - Աշխատանքային խոնավություն՝ հարաբերական խոնավություն 20% ~ 80%, առանց կոնդենսացիայի - Գույնը՝ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ - Քաշը՝ առնվազն 3 կգ - Չափերը՝ առնվազն 450 x 300 x 80 մմ 2.

Հեռարձակման ուժեղացուցիչ 1 հատ . USB միկշեր
ուժեղացուցիչ 120 Վտ հզորությամբ: Այն ունի երեք
միկրոֆոնի մուտք՝ երկու AUX և մեկ EMC: Ունի բարձր և
ցածր հաճախականությունների կարգավորիչ և ձայնի
կարգավորիչ՝ ընդհանուր տոնայնության վերահսկման
համար: Ունի կարճ միացումից, գերբեռնվածությունից և
բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանություն: USB պորտ
և լյումինեսցենտային էկրան՝ ձայնի մակարդակը
ցուցադրելու համար: Այլ տեխնիկական պայմաններ. -
ուժեղացուցիչի էլքային հզորությունը 120 Վտ: - երեք
խոսափող, երկու գծային մուտք՝ միկշերային
ֆունկցիայով: - Մատակարարման լարումը. 220 (+10% -
15): % V AC, 50 Հց - էլքային հզորություն՝ 120 Վտ (RMS)
- Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ 200 Վ - էլքային
ազդանշան (լարում/դիմպետանս)՝ 100 Վ, 70 V~4-16
ohms - Հաճախականության միջակայք՝ 40 Հց - 18 կՀց -
խոսափողի մուտքի մակարդակ. 2 mV / 600 ohms -
Ազդանշանի մակարդակը գծային մուտքում՝ 150 mV/15
kOhm - Ազդանշանի մակարդակը գծային էլքի դեպքում՝
0 dB~0,75 V - Ազդանշան/աղմուկ՝ 80 dB - Գործողության
ջերմաստիճան՝ +10°C...+35°C - Հարաբերական
խոնավություն՝ ոչ ավելին քան 90% - Չափերը՝ առնվազն
480x350x80 մմ - Քաշը՝ առնվազն 15 կգ 3. Վեր -
տեսախցիկ 1 հատ: Համատեղելի է Windows 10 և 7 , 11
համակարգերի, ինչպես նաև Android-ի և Linux-ի հետ:
Տեսախցիկն ունի 8 մեգապիքսելանոց CMOS մատրիցա,
որն աջակցում է մինչև Ultra HD 4K թույլտվությունները
և մինչև 30 կադր/վրկ արագություն: Այլ տեխնիկական
տվյալներ. - Մատրիցա՝ 8 MP CMOS - Ազդանշանի

փոխանցման ստանդարտ՝ PAL/NTSC - MJPG կադրերի արագություն՝ 3840x2160@30/25fps; 1920x1080@30fps/25fps; 1280x720@30fps/25fps - Բանաձև՝ 3840x2160 - Չգայունություն՝ 0.1 Lux @ (F1.2, AGC միացված) - Էլեկտրոնային կափարիչի արագությունը PAL՝ 1/25 վրկ-ից մինչև 1/50,000 վրկ; NTSC՝ 1/30 վ-ից մինչև 1/50,000 վրկ - Ոսպնյակ՝ 3,6 մմ ֆիքսված ոսպնյակ - Դիտման անկյուն՝ հորիզոնական՝ 81°, ուղղահայաց՝ 50°, անկյունագիծ՝ 90° - Ոսպնյակի ամրացում՝ M8 - Օր/գիշեր ռեժիմ՝ Գունավոր - Հորիզոնական FOV՝ 79°, Ուղղահայաց FOV՝ 43°, անկյունագծային FOV՝ 92° - Մալուխի երկարությունը՝ 2 մ - Դաշտի խորությունը՝ 2 մ-ից մինչև ∞ - Ինտերֆեյս - Տեսանյութի ելք՝ USB 2.0 - Աուդիո մուտքագրում. Լերկառուցված խոսափող - Օպերացիոն համակարգ՝ Windows XP/ 7/10, Android, Linux - Չափերը՝ առնվազն 110 x 40 x 50 մմ - Քաշը՝ առնվազն 140 գ 4. Բարձրախոս 6 հատ - կախովի, ոչ առաստաղային, Հրակայուն պատի բարձրախոս, 0.75W-1.5W-3W-6W, 5" մետաղական կորպուս և ծածկ, կերամիկական միակցիչ, հրակայուն մալուխ, ջերմակայուն մալուխ, սպիտակ (Հրդեհային)Կոաքսիալ բարձրախոս - Լերկառուցված տրանսֆորմատոր 100v/70v - Հզորությունը 100 Վ-ի դեպքում - 1,87 Վտ, 3,75 Վտ, 7,5 Վտ և 15 Վտ - Հզորությունը 70 Վ-ի դեպքում - 0,9 Վտ, 1,87 Վտ, 3,75 Վտ, 7,5 Վտ - Միացում՝ սև - հող; Կապուլյտ: 5.3 KΩ; Կարմիր՝ 2.6KΩ; Կանաչ՝ 1.3KΩ; Սպիտակ՝ 670 Ω - Հաճախականության միջակայքը 80 Հց -20 կՀց - Չայնային ճնշում SPL (1 Վտ/1 մ) 90 դԲ -

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ООО "РВ ПРОДЖЕКТС" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУС-ЕД-25/10 ниже</p>				<p>Մետաղյա վանդակաճաղ, ABS պլաստիկ կորպուս - Չափը՝ առնվազն 280x80 մմ - Քաշը՝ առնվազն 1,5 կգ 5. Կոնֆերենս խոսափող 13 հատ: Այլ տեխնիկական պայմաններ. - Ուղղորդություն՝ 80 Հց ~ 16 ԿՀց - խոսափողի մուտքային դիմադրություն՝ 1 կՕհմ - Չգայունություն՝ -46 dBV/Pa - Ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցությունը՝ >100dB - Խաչածն խոսակցություն՝ >70 դԲ - Դինամիկ միջակայք՝ >80dB - THD՝ <0,1% - Արժանեավորվել էրեզոնանսային սալարով՝ 2 Կտ - Ակախակալների հզորությունը՝ 8-32Չ - Ակախակալների ծավալը՝ առավելագույնը 40 մԿտ - Ընդլայնում՝ տեխնիկական 1,8 մ ամիազիտ խրոց (8 միջուկ) - Հզորությունը՝ DC 24V - Քաշը՝ առնվազն 0,86 կգ - Խոսափողի բարձրությունը՝ առնվազն 415 մմ - Խոսափողների և բարձրարտիստների հավաքածու, որն իր Չափսը՝ առնվազն 144 x 128 x 62 մմ երաշխիքային մեջ ներառում է. 1. Թվային կոնֆերանսի համակարգի ժամկետ՝ 2 տարի: 2. Ոգտագործում է ընդլայնման կարգավորիչ 1 հատ - Օգտագործում է</p>
<p>Номер лота</p>			<p>Предлагаемый товар</p>	<p>Արժանեավորվել էրեզոնանսային սալարով՝ 2 Կտ - Ակախակալների հզորությունը՝ 8-32Չ - Ակախակալների ծավալը՝ առավելագույնը 40 մԿտ - Ընդլայնում՝ տեխնիկական 1,8 մ ամիազիտ խրոց (8 միջուկ) - Հզորությունը՝ DC 24V - Քաշը՝ առնվազն 0,86 կգ - Խոսափողի բարձրությունը՝ առնվազն 415 մմ - Խոսափողների և բարձրարտիստների հավաքածու, որն իր Չափսը՝ առնվազն 144 x 128 x 62 մմ երաշխիքային մեջ ներառում է. 1. Թվային կոնֆերանսի համակարգի ժամկետ՝ 2 տարի: 2. Ոգտագործում է ընդլայնման կարգավորիչ 1 հատ - Օգտագործում է</p>
<p>3</p>	<p>ITC</p>	<p>TS-0604M , TI-120DTB , TV-620X , TF-700 X</p>	<p>GUANGDONG BAOLUN ELECTRONICS CO., LTD.</p>	<p>Արժանեավորվել էրեզոնանսային սալարով՝ 2 Կտ - Ակախակալների հզորությունը՝ 8-32Չ - Ակախակալների ծավալը՝ առավելագույնը 40 մԿտ - Ընդլայնում՝ տեխնիկական 1,8 մ ամիազիտ խրոց (8 միջուկ) - Հզորությունը՝ DC 24V - Քաշը՝ առնվազն 0,86 կգ - Խոսափողի բարձրությունը՝ առնվազն 415 մմ - Խոսափողների և բարձրարտիստների հավաքածու, որն իր Չափսը՝ առնվազն 144 x 128 x 62 մմ երաշխիքային մեջ ներառում է. 1. Թվային կոնֆերանսի համակարգի ժամկետ՝ 2 տարի: 2. Ոգտագործում է ընդլայնման կարգավորիչ 1 հատ - Օգտագործում է</p>
		<p>TS-0602</p>	<p>LTD.</p>	<p>միասնական 8 միջուկանի ավիացիոն խրոցակ, ներառյալ ընդլայնման վերահսկիչի միջերեսը: Ստեղծված թվային կարգավորմամբ՝ ծայնի ծավալը (0 dB / -3 dB / -5 dB / -10 dB / -15 dB); Հիմք (+ 6 դԲ / + 2 դԲ / 0 դԲ / -2 դԲ / -6 դԲ); Բարձր հաճախականություններ (+6 դԲ / + 2 դԲ / 0 դԲ / -2 դԲ / -6 դԲ): Չորս կոնֆերանսի ռեժիմներ. FIFO (առաջինը առաջին - առաջին դուրս ռեժիմում): Սուպեր ընդլայնված գործառույթ, մեկ կարգավորիչը կարող է միացնել մինչև 128 սարք, մեկ համակարգը կարող է աջակցել մինչև 4096 միավոր: - «Ծայրամասային սարքերը միացնելու համար ունի երկու աուդիո մուտք և չորս աուդիո ելք: Այն ունի երկու ելքային ալիք՝ օրիգինալ</p>

ձայնի համար, որոնք կարելի է միացնել ուժեղացուցիչներին՝ բարձրախոսի ձայնը ուժեղացնելու համար, ինչպես նաև կարելի է միացնել ձայներիզին ձայնագրման համար: Այն ունի երկու ձայնագրման ելքային ալիք, որոնց կարող եք միացնել ձայնագրող սարքը: Հեռախոսային կապով կարող է ապահովել հեռուստակոնֆերանսի իրականացում: Կարգավորիչը կարող է տեղադրվել ստանդարտ 19 դյույմանոց դարակում: Այլ տեխնիկական պայմաններ. - Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում՝ 90-132 V / 180-264 V 50/60 Հց անջատիչի միջոցով - Խոսափողի հզորությունը՝ ≤ 4096 - Հաճախականության արձագանքը՝ 30-20KHz - Ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցությունը՝ > 75 դԲ - THD՝ $< 0,5\%$ - Աղավաղում՝ $< 1\%$ - Խաչածն խաթարումների վերացում (1 կՀց). > 80 դԲ - Աուդիո մուտքագրում - ԳԻՃ B՝ 775 մՎ չբալանսավորված - Խոսափողի մուտքը՝ չբալանսավորված 50 մՎ - Աուդիո ելք - LINE OUT՝ 1 V չբալանսավորված - REC OUT՝ 200 mV չբալանսավորված - Ելքային ծանրաբեռնվածություն՝ > 1 կՕհմ - Սերիական պորտ - միացում համակարգչին կամ տեսախցիկի կարգավորիչին - Ստատիկ սպառումը՝ 10 Վտ - Ելքային սպառումը՝ 340 Վտ - Միացում - հատուկ մալուխ (8 կոնտակտային) - Ստանդարտ՝ IEC60914 - Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -10 °C ~ 60 °C + - Աշխատանքային խոնավություն՝ հարաբերական խոնավություն 20% ~ 80%, առանց կոնդենսացիայի - Գույնը՝ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ - Քաշը՝ առնվազն 3 կգ - Չափերը՝ առնվազն 450 x 300 x 80 մմ 2.

Հեռարձակման ուժեղացուցիչ 1 հատ . USB միկշեր
ուժեղացուցիչ 120 Վտ հզորությամբ: Այն ունի երեք
միկրոֆոնի մուտք՝ երկու AUX և մեկ EMC: Ունի բարձր և
ցածր հաճախականությունների կարգավորիչ և ձայնի
կարգավորիչ՝ ընդհանուր տոնայնության վերահսկման
համար: Ունի կարճ միացումից, գերբեռնվածությունից և
բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանություն: USB պորտ
և լյումինեսցենտային էկրան՝ ձայնի մակարդակը
ցուցադրելու համար: Այլ տեխնիկական պայմաններ. -
ուժեղացուցիչի էլքային հզորությունը 120 Վտ: - երեք
խոսափող, երկու գծային մուտք՝ միկշերային
ֆունկցիայով: - Մատակարարման լարումը. 220 (+10% -
15): % V AC, 50 Հց - էլքային հզորություն՝ 120 Վտ (RMS)
- Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ 200 Վ - էլքային
ազդանշան (լարում/դիմպետանս)՝ 100 Վ, 70 V~4-16
ohms - Հաճախականության միջակայք՝ 40 Հց - 18 կՀց -
խոսափողի մուտքի մակարդակ. 2 mV / 600 ohms -
Ազդանշանի մակարդակը գծային մուտքում՝ 150 mV/15
kOhm - Ազդանշանի մակարդակը գծային էլքի դեպքում՝
0 dB~0,75 V - Ազդանշան/աղմուկ՝ 80 dB - Գործողության
ջերմաստիճան՝ +10°C...+35°C - Հարաբերական
խոնավություն՝ ոչ ավելին քան 90% - Չափերը՝ առնվազն
480x350x80 մմ - Քաշը՝ առնվազն 15 կգ 3. Վեր -
տեսախցիկ 1 հատ: Համատեղելի է Windows 10 և 7 , 11
համակարգերի, ինչպես նաև Android-ի և Linux-ի հետ:
Տեսախցիկն ունի 8 մեգապիքսելանոց CMOS մատրիցա,
որն աջակցում է մինչև Ultra HD 4K թույլտվությունները
և մինչև 30 կադր/վրկ արագություն: Այլ տեխնիկական
տվյալներ. - Մատրիցա՝ 8 MP CMOS - Ազդանշանի

փոխանցման ստանդարտ՝ PAL/NTSC - MJPG կադրերի արագություն՝ 3840x2160@30/25fps; 1920x1080@30fps/25fps; 1280x720@30fps/25fps - Բանաձև՝ 3840x2160 - Չգայունություն՝ 0.1 Lux @ (F1.2, AGC միացված) - Էլեկտրոնային կափարիչի արագությունը PAL՝ 1/25 վրկ-ից մինչև 1/50,000 վրկ; NTSC՝ 1/30 վ-ից մինչև 1/50,000 վրկ - Ոսպնյակ՝ 3,6 մմ ֆիքսված ոսպնյակ - Դիտման անկյուն՝ հորիզոնական՝ 81°, ուղղահայաց՝ 50°, անկյունագիծ՝ 90° - Ոսպնյակի ամրացում՝ M8 - Օր/գիշեր ռեժիմ՝ Գունավոր - Հորիզոնական FOV՝ 79°, Ուղղահայաց FOV՝ 43°, անկյունագծային FOV՝ 92° - Մալուխի երկարությունը՝ 2 մ - Դաշտի խորությունը՝ 2 մ-ից մինչև ∞ - Ինտերֆեյս - Տեսանյութի ելք՝ USB 2.0 - Աուդիո մուտքագրում. Լերկառուցված խոսափող - Օպերացիոն համակարգ՝ Windows XP/ 7/10, Android, Linux - Չափերը՝ առնվազն 110 x 40 x 50 մմ - Քաշը՝ առնվազն 140 գ 4. Բարձրախոս 6 հատ - կախովի, ոչ առաստաղային, Հրակայուն պատի բարձրախոս, 0.75W-1.5W-3W-6W, 5" մետաղական կորպուս և ծածկ, կերամիկական միակցիչ, հրակայուն մալուխ, ջերմակայուն մալուխ, սպիտակ (Հրդեհային)Կոաքսիալ բարձրախոս - Լերկառուցված տրանսֆորմատոր 100v/70v - Հզորությունը 100 Վ-ի դեպքում - 1,87 Վտ, 3,75 Վտ, 7,5 Վտ և 15 Վտ - Հզորությունը 70 Վ-ի դեպքում - 0,9 Վտ, 1,87 Վտ, 3,75 Վտ, 7,5 Վտ - Միացում՝ սև - հող; Կապույտ: 5.3 KΩ; Կարմիր՝ 2.6KΩ; Կանաչ՝ 1.3KΩ; Սպիտակ՝ 670 Ω - Հաճախականության միջակայքը 80 Հց -20 կՀց - Չայնային ճնշում SPL (1 Վտ/1 մ) 90 դԲ -

				<p>Մետաղյա վանդակաճաղ, ABS պլաստիկ կորպուս - Չափը՝ առնվազն 280x80 մմ - Քաշը՝ առնվազն 1,5 կգ 5. Կոնֆերենս խոսափող 13 հատ: Այլ տեխնիկական պայմաններ. - Ուղղորդություն՝ 80 Հց ~ 16 ԿՀց - Խոսափողի մուտքային դիմադրություն՝ 1 կՕհմ - Չգայունություն՝ -46 dBV/Pa - Ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցությունը՝ >100dB - Խաչաձև խոսակցություն՝ >70 դԲ - Դինամիկ միջակայք՝ >80dB - THD՝ <0,1% - Առավելագույն էներգիայի սպառումը՝ 2 Վտ - Ականջակալների հզորությունը՝ 8-32Ω - Ականջակալների ծավալը՝ առավելագույնը 40 մՎտ - Ընդլայնում՝ ներկառուցված 1,8 մ ավիացիոն խրոց (8 միջուկ) - Հզորությունը՝ DC 24V - Քաշը՝ առնվազն 0,86 կգ - Խոսափողի բարձրությունը՝ առնվազն 415 մմ - Չափսը՝ առնվազն 144 x 128 x 62 մմ Երաշխիքային ժամկետ՝ 2 տարի:</p>
--	--	--	--	--