

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳԱՐԱՆՏ 24 ՍՊԸ-ն ՎԱՇՎՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/8 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
5	TESAKENTRON	TESAKENTRON	TESAKENTRON	<p>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՝ ձայնի 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.</p> <p>FIFO: Սուպեր ընդլայնված գործառույթ, մեկ կարգավորիչը կարող է միացնել մինչև 128 սարք, մեկ համակարգը կարող է աջակցել մինչև 4096 միավոր: - «Ճայրամասային սարքերը միացնելու համար ունի երկու աուդիո մուտք և չորս աուդիո ելք: Այն ունի երկու ելքային ավիք՝ օրիգինալ ձայնի համար, որոնք կարելի է</p>

միացնել ուժեղացուցիչներին՝ բարձրախոսի ծայրը
ուժեղացնելու համար, ինչպես նաև կարելի է միացնել
ծայներիզին ծայնագրման համար: Այն ունի երկու
ծայնագրման ելքային ալիք, որոնց կարող եք միացնել
ծայնագրող 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 - ԳԻՏ 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 առնվազն 1 հատ . USB

միկշեր ուժեղացուցիչ առնվազն 120 Վտ հզորությամբ:
Այն ունենա առնվազն 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՝ առնվազն 120
Վտ (RMS) - էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ 200 Վ -
էլքային ազդանշան (լարում/դիմապետանս)՝ 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 առնվազն 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՝ առնվազն 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՝ առնվազն 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. Ներկառուցված խոսափող - Օպերացիոն համակարգ՝ Windows XP/ 7/10, Android, Linux - Չափերը՝ առնվազն 110 x 40 x 50 մմ - Քաշը՝ առնվազն 140 գ 4. Բարձրախոս առնվազն 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 - Ներկառուցված 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 - Հաճախականության միջակայքը 80 Հց -20 կՀց - Չայնային ճնշում SPL (1 Վտ/1 մ) 90 դԲ - Մետաղյա

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ՉԱՐԱՆՏ 24</p>	<p>ՍՊԸ</p>	<p>в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУСЧСУ-ЕԱՀԱՍԻԲ-25/8</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>վանդակաճաղ, ABS պլաստիկ կորպուս - Չափը՝ առնվազն 280x80 մմ - Քաշը՝ առնվազն 1,5 կգ 5. Կոնֆերենս խոսափող առնվազն 13 հատ: Այլ տեխնիկական պայմաններ. - Ուղղորդություն՝ 80 Հց ~ 16 կՀց - Խոսափողի մուտքային դիմադրություն՝ 1 կՕմ - Չգայունություն՝ -46 dBV/Pa - Ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցությունը՝ >100dB - Խաչաձև խոսակցություն՝ >70 դԲ - Դինամիկ միջակայք՝ >80dB - THD՝ <0.1% - Առավելագույն էներգիայի սպառումը՝ 2 Վտ - Ակախակալների հզորությունը՝ 8-32Չ - Ակախակալների ծավալը՝ առավելագույնը 40 մՎտ - Ընդլայնում՝ տեխնիկական 1.8 մ ամիաճիոն 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 երաշխարարի մեջ ներառում է. 1. Թվային կոնֆերանսի համակարգի ծավալներ՝ առնվազն 2 տարի: Ընդլայնման վարձավորը՝ 1 համ - Օգտագործում է</p>
<p>Номер лота</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>Միասնական 8 միջուկանի ավիացիոն խրոցակ, ներառյալ ընդլայնման վերահսկիչի միջերեսը: Ստեղծ թվային կարգավորմամբ՝ ձայնի 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.</p>
<p>5</p>	<p>TESAKENTRON</p>	<p>TESAKENTRON</p>	<p>TESAKENTRON</p>	<p>FIFO: Սուպեր ընդլայնված գործառույթ, մեկ կարգավորիչը կարող է միացնել մինչև 128 սարք, մեկ համակարգը կարող է աջակցել մինչև 4096 միավոր: - «Ճայրամասային սարքերը միացնելու համար ունի երկու առևդիո մուտք և չորս առևդիո ելք: Այն ունի երկու ելքային ալիք՝ օրիգինալ ձայնի համար, որոնք կարելի է</p>

միացնել ուժեղացուցիչներին՝ բարձրախոսի ծայրը
ուժեղացնելու համար, ինչպես նաև կարելի է միացնել
ծայներիզին ծայնագրման համար: Այն ունի երկու
ծայնագրման ելքային ալիք, որոնց կարող եք միացնել
ծայնագրող 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 - ԳԻՏ 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 առնվազն 1 հատ . USB

միկշեր ուժեղացուցիչ առնվազն 120 Վտ հզորությամբ:
Այն ունենա առնվազն 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՝ առնվազն 120
Վտ (RMS) - էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ 200 Վ -
էլքային ազդանշան (լարում/դիմապետանս)՝ 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 առնվազն 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՝ առնվազն 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՝ առնվազն 3,6 մմ ֆիքսված ոսպնյակ - Դիտման անկյուն՝ հորիզոնական՝ 81°, ուղղահայաց՝ 50°, անկյունագիծ՝ 90° - Ոսպնյակի ամրացում՝ M8 - Օր/գիշեր ռեժիմ՝ Գուևավոր - 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. Ներկառուցված խոսափող - Օպերացիոն համակարգ՝ Windows XP/ 7/10, Android, Linux - Չափերը՝ առնվազն 110 x 40 x 50 մմ - Քաշը՝ առնվազն 140 գ 4. Բարձրախոս առնվազն 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 - Ներկառուցված 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 - Հաճախականության միջակայքը 80 Հց -20 կՀց - Չայնային ճնշում SPL (1 Վտ/1 մ) 90 դԲ - Մետաղյա

				<p>վանդակաճաղ, ABS պլաստիկ կորպուս - Չափը՝ առնվազն 280x80 մմ - Քաշը՝ առնվազն 1,5 կգ 5.</p> <p>Կոնֆերենս խոսափող առնվազն 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՝ 8-32Չ - 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՝ առնվազն 2 տարի:</p>
--	--	--	--	---