

## 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: 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>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 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՝  $\leq 4096$  - 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 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/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 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

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>ՉԱՐԱՆՏ 24</p>	<p>UՊՇ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУСЧСУ-ԷԱՃԱՍԻԲ-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 - Զգայունություն՝ -46 dBV/Pa - Ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցությունը՝ &gt;100dB - Խաչաձև խոսակցություն՝ &gt;70 դԲ - Դինամիկ միջակայք՝ &gt;80dB - THD՝ &lt;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 բարձրարտիսների հավաքածու, որն իր Չափսը՝ առնվազն 144 x 128 x 62 մմ երաշխիքային 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>5</p>	<p>TESAKENTRON</p>	<p>TESAKENTRON</p>	<p>TESAKENTRON</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. 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 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՝  $\leq 4096$  - 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 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/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 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՝ &gt;100dB - Խաչաձև խոսակցություն՝ &gt;70 դԲ - Դինամիկ միջակայք՝ &gt;80dB - THD՝ &lt;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>
--	--	--	--	---