

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էս Յե Թրեյդ ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/33 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 |
| 1 | Novastar | Novastar | MCTRI4K | Novastar | 4K LED Էկրանների կառավարման կոնտրոլեր Այս համակարգում իրականացվել են ոլորտի բազմաթիվ առաջատար տեխնոլոգիաներ: • Ապահովում է HDR գործառնությունը, ինչպես HDR10, այնպես էլ HLG ստանդարտներով, ինչը կարող է զգալիորեն բարելավել Էկրանին ցուցադրվող պատկերի որակը, դարձնելով այն ավելի հստակ և պայծառ: • Ապահովում է RGB-ի համար գամմայի կարգավորումը , երբ մուտքային աղբյուրի բիթերի խորությունը կազմում է 10 կամ 12 բիթ, որը |

պատկերի բարելավման
նպատակով՝ արդյունավետորեն
վերահսկում է պատկերի
երանգավորման
անհավասարաչափությունը
մոխրագույնի ցածր
աստիճանավորման և սպիտակի
բալանսի շեղման պայմաններում: •
Ցածր հապաղում՝ 1 մվրկ-ից պակաս
• Ապահովում է 3D գործառույթը
EMT200 3D ճառագայթիչով և 3D
ակնոցներով աշխատելիս՝ 3D
ցուցադրման պայմաններում: • Մի
քանի նմանատիպ քարտերի
ռեժիմում աշխատելիս համակարգը
կարող է օգտագործվել որպես երկու
կարգավորիչ, ինչը թույլ է տալիս
միաժամանակ երկու մուտքային
աղբյուրների պատկերների
ցուցադրումը եկրանին: Այն
հնարավոր է օգտագործել
հիմնականում ֆիքսված և
վարձակալվող հավելվածների
համար, ինչպիսիք են համերգները,
կենդանի իրադարձությունները,
անվտանգության մոնիտորինգը,
Օլիմպիական խաղերը և տարբեր
սպորտային կենտրոնները:
Տեխնիկական բնութագծեր Մուտք՝

DP 1.2 մուտք` • 4096×2160@60Hz
առավելագույն լուծաչափով և
640×480@24Hz նվազագույն
լուծաչափով • Լուծաչափը`
8,800,000 պիքսել • Ապահովվող
գործածվող լուծաչափեր`
Լուծաչափի սահմանափակումը
առավելագույն լայնության դեպքում
`7680×1080@60Հց Լուծաչափի
սահմանափակումը առավելագույն
բարձրության դեպքում`
1080×7680@60Հց • Ապահովում է
HDCP 1.3. • Ապահովվող
ստանդարտ լուծաչափերը` 1280×10
24@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100
/120) Հց
1366×768@(24/25/30/48/50/60/72)
/75/85/100/120)Հց 1440×900@(24/25
/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հց
1600×1200@(24/25/30/48
/50/60/72/75/85/100/120)Հց 1920×10
80@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100
/120)Հց 1920×1200@(24
/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հց
1920×2160@(24/25/30/48/50/60/72/7
5/85/100/120)Հց 2560×1600@(24/25/
30/48/50/60/72/75/85/100/120) Հց 38
40×1080@(24/25/30/48/50/60/72/75/
85 /100/120)Հց

3840×2160@(24/25/30/48/50/60)Հg
HDMI 2.0 Մուտք` • Մուտք HDMI 2.0
4096×2160@60Hz առավելագույն
լուծաչափով և 800×600@30Hz
նվազագույն լուծաչափով •
Լուծաչափը` 8,800,000 պիքսել •
Գործածվող լուծաչափերի
ապահովումը` Լուծաչափի
սահմանափակումը առավելագույն
լայնության դեպքում
`7680×1080@60Հg Լուծաչափի
սահմանափակումը առավելագույն
բարձրության դեպքում`
1080×7680@60Հg • Ապահովում է
HDCP 1.4 և HDCP 2.2: • Ապահովվող
ստանդարտ լուծաչափերը` 1280×10
24@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100
/120)Հg 1440×900@(24/25/30/48/50/
60/72/75/85 /100/120)Հg 1600×1200
@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/1
20)Հg
1920×1080@(24/25/30/48/50/60)
/72/75/85/100/120)Հg 1920×1200@(
4/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հ
g 1920×2160@(24/25/30)
/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg 2048
×1536@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/
100/120)Հg 2560×1600@ (24/25/30/4
8/50/60/72/75/85/100/120) Հg 3840×

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО С И Е Трейд в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <<<-EU&U+2F-22/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

1080@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg
 3840×2160@(24/25/30/48/50/60)Հg
 DUAL DVI-D1 DUAL DVI-D2 Մոլտքեր`
 • 2 × DVI մոլտքեր, յուրաքանչյուրը 3840×1080@60Hz առավելագույն լուծաչափով և 800×600@30Hz նվազագույն լուծաչափով •
 Լուծաչափը` 8 300 000 պիքսել •
 ՀՀ-ԷՍՏՍ ԴԶԲ-22/33 նիժե Գործածվող լուծաչափերի

ապահովումը` Լուծաչափի սահմանափակումը առավելագույն տեխնիկական հատկությունները`

3840×1080@60Հg Լուծաչափի սահմանափակումը առավելագույն բարձրության դեպքում`
 3160×3840@60Հg • Ապահովվող ստանդարտ լուծաչափերը` 1280×1024@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Հg
 1366×768@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg 1440×900@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg
 1600×1200@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg 1920×1080@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg 1920×1200@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100)Հg 1920×2160@(24/25/30/48/50/60)Հg

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 1 | | | | |
| | | | | |

2560×1600@(24/25/30/48) /50/60)Հց
3840×1080@(24/25/30/48/50/60)Հց
3840×2160@(24/25/30)Հց Ելքեր`
1-16` • 16 Gigabit Ethernet
մատույցներ Neutrik (NE8FBH) • Մեկ
Ethernet մատույցի առավելագույն
բեռնման ունակությունը. օ
8-բիթանոց ներանցման
աղբյուրների համար` 650000 պիքսել
օ 10-բիթ/12-բիթ ներանցման
աղբյուրների համար` 320000 պիքսել
• Չի ապահովում աուդիո ելք •
Պահուստավորման ապահովում
Ethernet մատույցների միջև:
OPT1-OPT4` • 10G օպտիկական
մատույցներ օ Single-mode
երկջիղանի մանրաթել. Ապահովում
Է LC օպտիկական հարակցիչներով
աշխատանքը; ալիքի
երկարությունը` 1310 նմ;
փոխանցման հեռավորությունը` 10
կմ; Առաջարկվում է` OS1/OS2: օ Dual-
mode երկջիղանի մանրաթել.
Ապահովում է LC օպտիկական
հարակցիչներով աշխատանքը;
ալիքի երկարությունը` 850 նմ;
փոխանցման հեռավորությունը` 300
մ; Առաջարկվում է` OM3/OM4: • Մեկ
օպտիկական մատույցի

առավելագույն բեռնման
հնարավորությունը հավասար է
բոլոր 8 Ethernet մատույցների
ունակությանը: • 4 OPT
մուտքեր/ելքեր օ OPT1-ը և OPT2-ը
հիմնական
ներանցման/արտանցման
մատույցներ են: OPT1-ը
համապատասխանում է Ethernet 1-8
մատույցներին, իսկ OPT2-ը
համապատասխանում է Ethernet
9-16 մատույցներին: օ OPT3-ը և
OPT4-ը պահուստային
ներանցման/արտանցման
մատույցներ են: OPT3-ը OPT1-ի
կրկնօրինակ կապուղին է, իսկ
OPT4-ը OPT2-ի կրկնօրինակող
կապուղի է: վերահսկում՝ ETHERNET՝
Համակարգչային միացման համար
USB մուտք: Մուտքային մատույց
սարքերի կասկադավորման կամ
համակարգչին միանալու համար
USB OUT՝ Ելքային մատույց
կասկադային սարքերի համար
GENLOCK Մուտք՝ Genlock մուտքային
հարակցիչ՝ • Genlock տեսակը՝
Blackburst • Մուտքային Genlock
սինխրոնացման ազդանշան՝
կասկադային միացմամբ սարքերի և

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>արտաքին Genlock ազդանշանի միջև սինխրոնիզացիայի և թարմացման նույնատրիպ հաճախականության ապահովման նպատակով • LOOP` միջանցիկ ելք Genlock հանգույցի ելքային հարակցիչ Մինչև 10 նույնատիպ սարքավորում հնարավոր է կասկադավորել: Սնուցումը` AC 100-240Վ, 50/6Հց Արտադրողի կողմից տրված ապրանքի հավաստագիր` MAF / Novastar MCL4K առկա Novastar համակարգի համալրում /</p> |
|--|--|--|--|--|--|