

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Ռեֆորս Գրուպ» ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/48 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 | Magnimage LED- W4000 | Magnimage | LED-W4000 | Magnimage Technology Co Ltd | Magnimage LED-W4000 8K x 2K վիդեո պրոցեսոր իրենից ներկայացնում է 8K x 2K վիդեո պրոցեսոր, որը համախմբում է մի քանի այնպիսի գործառույթներ, ինչպիսիք են խճանկար, սվիտչեր և բազմաատուհան Էկրան. Այս պրոցեսորը համատեղում է տարբեր մուտքային մատույցներ, մեկ մուտքը ապահովում է 4K x 2K / 60Հց կամ 8K x 1 K/60Հց Շևրիիվ բարձր լուծաչափի, Pixel to Pixel-ի գործառույթի և աշխատանքային ճկուն եղանակների այն լայնորեն օգտագործվում է |

ցուցահանդեսների, բիզնես կոնֆերանսների, ներկայացումների, թատրոններում և հեռուստակայաններում և այլն: Այս պրոցեսորի բեռնունակությունը մի քանի անգամ գերազանցում է սովորական վիդեո պրոցեսորի արտադրողականությանը, սարքը ապահովում է EDID-ի կառավարում և համալարելի ելքային լուծաչափ, պրոցեսորի ելքային ազդանշանի լայնությունը կազմում է 8192 պիքսել, թարմացման հաճախականությունը 120 Հց: Գործառույթները * 8K x 2K Խճանկար * 2 խմբեր ելքի, Յուրաքանչյուր խումբ ունի 4 DVI և 1 HDMI * Տարբեր աշխատանքային ռեժիմներ: * Խճանկարի ռեժիմ: 8K x 2K մուտք / ելք pixel to pixel * Switcher ռեժիմ: 4K Preview, սահուն փոխարկում * Պահուստային պատճեննում՝ մուտքային ազդանշանի հրատապ պահուստավորում կամ ձեռքով պահուստավորում * HDR-ի ապահովում * 10 բիթ մշակում * HDCP-ի ապահովում * Ներկառուցված թեստային ձևանմուշ

* Ծրագրային կառավարում *
Պատկերի կադրավորում * Շերտի
մասշտաբացում * Ժամանակային
խնդիրների կառավարում *
Մուտքեր` DVI x 4, HDMI x 3, DP x 4,
SDI x 1 և 2 ընդլայնված 4K x
2K/60Հց (DP1.2 կամ HDMI2.0) * EDID
կառավարում * Անհատականացված
ելքային լուծաչափ * 4 շերտ * Input
Tile function-ի ապահովում *
Նախակայանքների պահպանման և
բեռնման ապահովում * Logo
գործառույթ * Պատկերի սառեցում *
Շերտի ռոտացիա * Պայծառության
և մոխրագույնի մակարդակի
արգավորում * USB կուտակիչի
միջոցով թարմացում * Սենսորային
Էկրանի կառավարում Տեխնիկական
բնութագծեր Մուտքային
մատույցներ: DVI x 4: 3840x1080/60
Հց և EDID կառավարում DP x 4:
3840 x 1080/60 Հց, 3840 x 2160/30
Հց և EDID կառավարում HDMI x 3:
3840x1080/60 Հց և EDID
կառավարում SDI մուտք\SDI Loop x
1: 480i/60 Հց 576i/50 Հց 720p/60 Հց
1080i/50 Հց/60 Հց 1080p / 50 Հց / 60
Հց (3G SDI) Պրոցեսորը ունի նաև
ընդլայնման մատույց, որտեղ

հնարավոր է լրացուցիչ տեղադրել
DP1.2 + HDMI2.0 x 2 սալիկ: Նրանք
աշխատում են կամ DP, կամ HDMI
սկզբունքով: Ընդլայնման
մատույցներ DP1. 2 x 2:
4096x2160/60 Հց, 7680x1080/60 Հց
և EDID կառավարում HDMI2. 0 x 2:
3840x2160/60 Հց և EDID
կառավարում Ելքային մատույցները:
DVI: 4 x 2 Լուծաչափը (մեկ ելք):
1024 x 768/60 Հց, 1280x1024/60 Հց,
1024 x 768/120 Հց, 1280x720/59, 94
Հց, 1280x720/60 Հց, 2048x1920/60
Հց, 1600x1200/60 Հց, 1600x1200/60
Հց - նվազեցված, 1680x1020/1050,
1080/59, 94 Հց, 1920 x 1080/60 Հց,
1920x1080/50 Հց, 1920 x 1200/60
Հց, 1920 x 1280/60 Հց,
2048x1152/60 Հց, 1024x1280/60 Հց,
1536x1536/60 Հց և EDID HDMI: 2 x 2
1920 x 1080 / 60Hz, 1920x1080 /
120Hz, 3840x1080 / 60Hz, 3840 x
2160 / 30Hz, 3840 x 2160 / 60Hz,
4096x1280 / 60Hz, 4096x1280 /
30Hz, 4096 x 2160 / 60Hz,
2560x1080/1200 / 120Hz և EDID
Genlock: 1 x մուտք, 1 x Ելք
Մուտքային սնուցում: 100-204Վ AC
50 / 60Հց Այս պրոցեսորը հնարավոր

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

Է կառավարել լոկալ ցանցով մասնագիտացված ծրագրային ապահովման միջոցով: Առկա է RS232 մատույց տարբեր սարքավորումների հետ կապի համար: Արտադրողի լիազորագիր նամակի (MAF) ներկայացում:

предлагаемого товара

ООО «РЕФОРС ГРУП» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | | | | | |