

## 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
2	Novastar	Novastar	Novastar VX6S	Novastar	Ունիվերսալ վիդեո կոնտրոլլեր Սա ունիվերսալ վերահսկիչ է, որը միավորում է ուղարկող քարտի գործառույթները տեսամշակմամբ հանդերձ: Նախագծված է տեսամշակման հզոր հնարավորություններով՝ այն ապահովում է 7 տեսամուտքեր և 6 Գիգաբիթ Ethernet ելքեր: Հիմք ընդունելով FPGA մշակման հզոր հարթակը, այն ապահովում է բազմաթիվ անցումային էֆեկտներ, ինչպիսիք են արագ սահուն փոխարկումը և մարումը, ապահովելով Էկրանի ճկուն

կառավարում ակնառու վիդեո շնորհանդեսներ Կոնտրոլլերը հագեցած է ընդարձակման քարտով, որին հնարավոր է միացնել USB կուտակիչ սարք՝ դրա վրա պահվող մեդիա ֆայլերի վերարտադրման նպատակով Միացնելով մկնիկը և մոնիտորը՝ հնարավոր է ինտուիտիվ վերահսկել իրական ժամանակում USB վերարտադրումը:

Առանձնահատկություններ՝ • 7 մուտքային հարակցիչներ – 2 x 3G-SDI - 2 x HDMI 1.3 - 1 x DVI – 1 x DVI (IN+LOOP) - 1 x USB ապահովում • 2 տեսակի ելքային հարակցիչներ - 6x Gigabit Ethernet մատույցներ

Տեսաազդանշանի ելքային խտությունը մինչև 3,900,000 պիքսել, լայնությունը կամ բարձրությունը մինչև 4096 պիքսել – 1 x DVI մոնիտորինգի համար: PVW կամ PGM մոնիտորինգի ապահովում իսկ մոնիտորինգի լուծաչափը հնարավոր է կարգավորել: • 3 պատուհան - Կարգավորելի պատուհանի դիրք և չափս – Z-տեսակավորում – 3 ռեժիմի մասշտաբավորում՝ պատուհանային արտանցման

համար Լիաեկրան Pixel ընդ Pixel  
Սովորական • Էկրանի  
հարմալարման 2 եղանակ - Էկրանի  
արագ համալարում - Էկրանի  
ընդլայնված համալարում • 2  
համակարգային ռեժիմ - Ուղղակի  
ռեժիմ Էկրանի բովանդակության  
ցուցադրման մոնիտորինգի  
ապահովում: - Փոխարկման ռեժիմ  
Փոխարկում PVW-ից PGM-ին` միայն  
TAKE կոճակի սեղմամբ թոխարկման  
ռեժիմում ռեժիմում • Էկրանի  
պայծառության կարգավորում •  
Նմանատիպ մի քանի սարքերը  
կարող են կասկադավորվել: •  
Շաբլոնների տեսքով պահպանվող և  
ճակատային վահանակից թվային  
կոճակների սեղմամբ իրականացվող  
16 օգտագործվող համալարումներ •  
Ցանկացած HDMI կամ DVI  
մուտքային ազդանշանի աղբյուր  
կարող է օգտագործվել որպես  
սինխրոզացման ազդանշան` մի  
քանի նմանատիպ սարքերի ելքերի  
ուղղահայաց սինխրոնիզացիայի  
ստացման նպատակով: •  
Մուտքային լուծաչափերի  
համալարումների ապահովում: •  
Սարքի պահուստավորման

համալարումների ապահովում: •  
Հագեցած է ինտուիտիվ OLED  
Էկրանով և ճականտային  
վահանակի հստակ ցուցիչի  
կոճակով՝ միտված համակարգի  
կառավարման և շահագործման  
պարզեցմանը: Բնութագծերը  
Մուտքեր՝ 2 x 3G-SDI՝ • Մինչև  
1920x1080@60Հց մուտքային  
լուծաչափի ապահովում և  
համատեղելիություն նախորդ  
տարբերակների հետ: • Ինչպես  
պրոգրեսիվ, այնպես էլ տողանց  
ազդանշանների ապահովում: • SDI  
1-ն ապահովում է de-interlacing: 2 x  
USB 2.0՝ Միանում է  
մկնիկին/ստեղնաշարին կամ USB  
կուտակիչին՝ կուտակիչում պահվող  
մեդիա ֆայլերի վերարտադրման  
նպատակով: Ստորև նկարագրված  
են ապահովվող USB կուտակիչները  
և նրանցում մեդիա ֆայլերի  
ձևաչափերը: • USB կուտակիչ՝  
FAT/FAT32 • USB կուտակիչը  
հնարավոր չէ տրոհվել  
բաժնեմասերի կամ օգտագործվել  
որպես համակարգի բեռնման  
սկավառակ: • Պատկերի ֆայլի  
ձևաչափը՝ JPG, JPEG, BMP, PNG և

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО С И Е Трейд в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <<<-EUZU 42F-22/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

WEBP • Տեսանյութի ֆայլի ձևաչափ՝ MP4, AVI, MKV, MOV, 3GP, FLV և MPG  
 • Տեսանյութի կոդավորում՝ MPEG-1/2, MPEG-4, H.264/AVC, MVC, H.265/HEVC, H.263, GOOGLE VP8, VC-1 և MOTION JPEG • Աուդիո ֆայլի ձևաչափ՝ MP3, WMA, WAV և 3GP Աուդիո կոդավորում. օ MPEG Audio՝ MPEG1/2/2.5 Audio Layer1/2/3 օ Windows Media Audio՝ WMA

տարբերակ 4/4.1/7/8/9, Կարգավորում օ Audio WAV՝ MS-ADPCM, IMA-ADPCM, Կարգավորում օ PCM օ FLAC Audio՝ սեղմման  
 մակարդակ 0-8 օ AAC Audio. ADIF, ATDS Header AAC-LC և AAC-HE, AAC-ELD • Audio AMR՝ AMR-NB, AMR-WB 2 x DVI: • VESA ստանդարտ Մինչև 1920x1080@60Հց մուտքային լուծաչափի և նախորդ տարբերակների հետ համատեղելիության ապահովում: • Ապահովում է HDC-նP: • Ապահովում է միայն պրոգրեսիվ ազդանշաններով աշխատանքը: 1 x DVI LOOP. DVI հանգույցի ելքային հարակցիչ 2 x HDMI: • Մինչև 1920x1080@60Հց մուտքային լուծաչափի և նախորդ տարբերակների հետ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				

				<p>համատեղելիության ապահովում Ապահովում է HDC-նP: • Ապահովում է միայն պրոգրեսիվ ազդանշաններով աշխատանքը: Ելք՝ 6 x Ethernet ելքեր 1 x DVI. մոնիտորինգի հարակցիչ, որը կարելի է համալարել խմբագրվող պատկերի նախադիտման կամ PGM մոնիտորինգի համար: Վերահսկում: 1 x ETHERNET՝ միանում է համակարգչին կապի կամ ցանցի համար: 1 x USB (տեսակ B): • Սարքի կառավարման համար այն միանում է համակարգչին: • Օգտագործվում է որպես կասկադային սարքերի մուտքային հարակցիչ 1 x USB (Տիպ A). Օգտագործվում է որպես ելքային հարակցիչ կասկադային սարքերի Ընդհանուր բնութագծեր Սնուցում՝ AC100-240V~50/60Hz Էներգասպառում՝ 65 Վտ: Արտադրողի կողմից տրված ապրանքի հավաստագիր՝ MAF /Novastar VX6S առկա Novastar համակարգի համալրում /</p>
--	--	--	--	--