

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Չարեհ Սաֆարյան Տիգրանի ԱԶ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-24/99 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Պրոֆեսիոնալ լազերային պռոեկտոր NEC PX2201UL Տեխնիկական բնութագիր Ապրանքի Խումբ Պրոֆեսիոնալ Առաջադեմ 1DLP Լազերային Տեղադրման Պրոյեկտոր Պրոյեկցիայի Տեխնոլոգիա 1-chip DLP Տեխնոլոգիա Լույսի հզորություն 21500 Կենտրոնական Լյումեն, 20500 լյումեն նորմալ և 16400 ինայոդական ռեժիմում առնվազն Բանաձև 1920 x 1200 (WUXGA) առնվազն Կողմերի Հարաբերակցություն 16:10 առնվազն Կոնտրաստի Հարաբերակցություն առնվազն 10000:1 DynamicBlack-ով Լամպ Լազերային Լույսի Աղբյուր Լույսի Աղբյուրի Կյանք [Ժամ] առնվազն 20000 Հնարավոր ուսայնակներ (0.9-1.2:1 (1.2-1.56:1 (1.5-2:1 (2-4:1 (4-7:1) Ոսայնակ (1.5-2:1) Ոսայնակի Տեղաշարժ Հորիզոնական: -15°, +15°, Ուղղահայաց: -50°, +50° Անկյունների ուղղում +/- 60° հորիզոնական / +/- 40° ուղղահայաց : +/-5% Պատկերի Մեծացումը Մոտորիզացրված Ֆոկուսի Կարգավորում Մոտորիզացրված Աջակցվող Բանաձևեր 1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 2560 x 1600 (WQXGA); 480i/50; 480p/60; 576i/50; 576p/50; 720p/50; 720p/60 Կապ RGB (անալոգային) Մուտք առնվազն ` 1 x 5BNC; 1 x Մինի D-sub 15 պին Ելք` 1 x Մինի D-sub 15 պին, Թվային Մուտք առնվազն ` 1 x 3G-SDI; 1 x DisplayPort` HDCP աջակցությամբ; 1 x DVI-D; 1 x HDBaseT; 2 x HDMI` HDCP աջակցությամբ Ելք` 1 x 3G-SDI LAN 1 x RJ45 3D Համաժամացում Ելք` 1 x BNC IN; 1 x BNC OUT առնվազն Տեսաձրագրային Սիգնալներ NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM Էլեկտրական Էներգամատակարարում 200-240 V AC; 50 - 60 Հց Էներգիայի Սպառում [Վտ] Առավելագույնը 1775 Նորմալ Ռեժիմ Մեխանիկական Չափսեր (L x P x H) [մմ] Առավելագույնը 530 x 248 x 745 (առանց ոսայնակի և ոտքերի) Քաշ [կգ] Առավելագույնը 51 Անվտանգություն և Էրգոնոմիկա CE; EAC; ErP; RoHS Հատուկ</p>

Առանձնահատկություններ 3D; DICOM սիմուլյացիա; Եզրերի Համադրության Ֆունկցիա; Եզրերի Համադրության Ֆունկցիա (Ներկառուցված); Ազատ Թեքություն; Լրիվ 3D HDMI Աջակցություն; Գեոմետրիկ Ուղղում; HDBaseT; LAN; Լույսի Աղբյուրի Կարգավորում; Ձեռնարկային Պատի Գույնի Ուղղում; NaViSet Administrator 2; PJ LINK; Դիմանկարային Կարգավորում; RS-232 Կառավարում Կանաչ Հատկանիշներ Էներգիայի Արդյունավետություն, Լազերային լույսի աղբյուր: Էկոլոգիական Ստանդարտներ ErP համապատասխան լազերային մոդուլ և դասակարգում IEC60825-1 Ed3 2014 Class1 և IEC62471-5 Ed1 2015 RG3:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Չարեհ Սաֆարյան Տիրանի ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿՊՍՍԼԷԱԿԱՊԶԲ-24/99 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>1.1 Категория продукта Профессиональный продвинутый 1DLP лазерный инсталляционный проектор 1.2 Технология проекции Технология 1-chip DLP 1.3 Яркость минимум 21,500 люмен в центре, 20,500 люмен экономичном режиме 1.4 Разрешение минимум 1920 x 1200 (WUXGA) 1.5 Соотношение сторон минимум 16:10 1.6 Контрастность минимум 10,000:1 с DynamicBlack 1.7 Лампа Лазерный источник света 1.8 Срок службы источника света [часы] минимум 20,000 1.9 Доступные объективы (0.9-1.2:1)(1.2-1.56:1)(1.5-2:1) включительно (2-4:1)(4-7:1) включительно 1.10 Рекомендуемый объектив (1.5-2:1) включительно 1.11 Смещение объектива Горизонтальное: -15° до +15° включительно Вертикальное: -50° до +50° включительно 1.12 Коррекция трапецеидальных искажений +/- 60° по горизонтали / +/- 40° по вертикали 1.13 Масштабирование изображения Моторизованное 1.14 Поддерживаемые разрешения 1080i/50/60 1080p/24/25/30/50/60 2560 x 1600 (WQXGA) включительно 480i/50 480p/60 576i/50 576p/50 720p/50 720p/60 включительно 1.15 Соединения RGB (аналоговый) Вход: минимум 1 x 5BNC; 1 x Mini D-sub 15 pin Выход: минимум 1 x Mini D-sub 15 pin 1.16 Цифровой Вход: минимум 1 x 3G-SDI; 1 x DisplayPort (с поддержкой HDCP); 1 x DVI-D; 1 x HDBaseT; 2 x HDMI (с поддержкой HDCP) Выход: минимум 1 x 3G-SDI 1 x RJ45 1.17 Синхронизация 3D Выход: минимум 1 x BNC IN; 1 x BNC OUT 1.18 Видеосигналы NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM минимум 1.19 Электрические параметры Питание максимум 200-240 В AC; 50-60 Гц 1.20 Потребляемая мощность [Вт] максимум 1775 (в обычном режиме) 1.21 Размеры (Д x Ш x В) [мм] максимум 530 x 248 x 745 (без объектива и ножек) 1.22 Вес [кг] максимум 51 1.23 Безопасность и эргономика</p>

CE; Eats; ErP; включая RoHS 1.24 Особые Особенности 3D; моделирование DICOM; функция комбинации краев; функция комбинации краев (встроенная); свободный наклон; полная поддержка 3D HDMI; геометрическая коррекция; HDBaseT; LAN; настройка источника света; ручная коррекция цвета стены; NaViSet Administrator 2; PJ LINK; портретная настройка; управление RS-232 1.25 Зеленые Особенности Энергоэффективность, источник лазерного света 1.26 Экологические стандарты Лазерный модуль, соответствующий ErP, и классификация IEC60825-1 Ed3 2014 Class1 и IEC62471-5 Ed1 2015 RG3, включая