

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՎԱՉԳԵՆ ԱՍՐՅԱՆ ՎԱՉԱԳԱՆԻ» ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/214 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
4	Guanjou Framelink Electronic technologi	1 հատը համարժեք է 1 լրակազմին: Տեսախցիկը պետք է լրակազմում ունենա՝ հիշողության կրիչ - 2 հատ, լիցքավորիչ - 1 հատ, մարտկոց - 2 հատ Տեսախցիկի հետ մատակարարվող բոլոր ապրանքները պետք է՝ • լինեն նույն արտադրողի կողմից արտադրված (նույն բրենդի), • լիովին համատեղելի լինեն տեսախցիկի հետ և ապահովեն անխափան աշխատանք, • լինեն նոր, օրիգինալ • ունենան առնվազն 3 տարվա երաշխիք (ներառյալ տեսախցիկը) Տեսախցիկի տեխնիկական			

պարամետրեր՝ Սենսորի լուծաչափը՝
առնվազն 8,29 մեգապիքսել
Մատրիցայի տեսակ՝ 1/2"-Type
3-Chip CMOS Պատկերի
կայունացում՝ օպտիկական
ինտեգրված ոսպնյակի մեջ Ներքին
ձայնագրման ռեժիմներ՝ MPEG
HD420 4:2:0 1920 x 1080p 1-ից
մինչև 29,97 կադր/վրկ [առնվազն 34
Մբ/վ և ավելի] 1920 x 1080i 50/59,94
կադր/վրկ [առնվազն 34 Մբ/վ և
ավելի] MPEG HD422 4:2:2 1920 x
1080p 1-ից մինչև 29,97 կադր/վրկ
[35-ից 50 Մբ/վրկ] 1920 x 1080i
50/59,94 կադր/վրկ [35-ից 50
Մբ/վրկ] XAVC-I 3840 x 2160
23,98/25/29,97/50/59,94 կադր/վրկ
[առնվազն 580 Մբ/վ և ավելի] 1920 x
1080p 23,98/25/29,97/50/59,94
կադր/վրկ [առնվազն 220 Մբ/վ և
ավելի] 1920 x 1080i 50/59,94
կադր/վրկ [առնվազն 220 Մբ/վրկ և
ավելի] XAVC-L 3840 x 2160 1-ից
մինչև 59,94 կադր/վրկ [առնվազն
145 Մբ/վ և ավելի] 1920 x 1080p
1-ից մինչև 59,94 կադր/վրկ
[առնվազն 48 Մբ/վ և ավելի] 1920 x
1080i 50/59,94 կադր/վրկ [առնվազն
48 Մբ/վ և ավելի] XAVC-L 1920 x

1080p 23,98/25/29,97/50/59,94
կադր/վրկ [առնվազն 35 Մբ/վ և
ավելի] 1920 x 1080i 50/59,94
կադր/վրկ [25-ից 35 Մբ/վրկ]
Մեդիա/հիշողության քարտի բնիկ՝
կրկնակի SxS Վիդեո I/O 1x BNC
(կոմպոզիտային) ելք 1x BNC (12G-
SDI) ելք 1x HDMI (չճշտված
ազդանշան) ելք Աուդիո I/O 2x XLR
3-Pin խոսափողի մուտք 1x 1/8" / 3,5
մմ TRS ստերեո ականջակալների ելք
Համատեղելի բջջային
հավելվածներ՝ Android և iOS
Հորիզոնական լուծում
(հեռուստատեսային գծեր)՝ 2000
հեռուստատեսային գծեր կամ
ավելին Ներքին ND ֆիլտր՝
մեխանիկական ֆիլտրի անիվ՝
մաքուր, 2 կանգառ (1/4), 4 կանգառ
(1/16), 6 կանգառ (1/64) ND
զտիչներով և 2-ից 7 կանգառ
Էլեկտրոնային ND զտիչներով
Նկարահանման տեսակը՝
տեսանյութ Լուսավորման
վերահսկում Կափարիչի տեսակը՝
Էլեկտրոնային գլանափակ
Կափարիչի արագություն՝ առնազն
1/8000-ից 1/24 վայրկյան
Ազդանշանի տատանման միջակայք՝

-3-ից 42 դԲ Դիտման անկյուն՝ 5,6-ից մինչև 360° Չգայունություն՝ f/12 2000 lux առնվազն 89 % անդրադարձում (1080p 59,94 ստանդարտ ռեժիմում կամ 4K 59,94 բարձր զգայունության ռեժիմում), f/13 2000 lux առնվազն 89% անդրադարձում (1080p 59,94 ստանդարտ ռեժիմում կամ 4K 59,94 բարձր զգայունության ռեժիմում) Նվազագույն լուսավորություն՝ 0,0013 lux Լուսավորության բալանսավորում Գույնի կարգավորման տարածք՝ 1500-ից 50,000K Նախադրվածներ՝ ATW, AWB, Set A, Set B Ոսպնյակներ Կիզակետային հեռավորություն՝ 5,6-ից 95,2 մմ (35 մմ համարժեք՝ 30,3-ից 515 մմ) Օպտիկական խոշորացման հարաբերակցությունը՝ 17x Առավելագույն դիաֆրագմա՝ f/1.9 Նվազագույն դիաֆրագմա՝ f /16 Նվազագույն ֆոկուսի հեռավորություն՝ 2,0 դյույմ / 5,1 սմ (լայնություն) մինչև 31,5 դյույմ / 80,0 սմ (թելե) Ֆիլտրի չափը՝ 77 մմ Կառավարման օղակներ՝ ֆոկուս, խոշորացում, դիաֆրագմա (Iris)

				<p>усиление сигнала при зуме: 10 дБ</p> <p>Угол обзора: от 5,6 до 360°</p> <p>Чувствительность: - f/12, 2000 люкс, 89,9% отражения (режим 1080p59,94 или 4K59,94 High Sensitivity) - f/13, 2000 люкс, 89,9% отражения (режим 1080p59,94 или 4K59,94 High Sensitivity)</p> <p>Минимальная освещённость: 0,0013 люкс</p> <p>Баланс белого: Диапазон регулировки цветовой температуры: от 1500 до 50 000K</p> <p>Предустановки: ATW, AWB, Set A, Set B</p> <p>Объектив: Фокусное расстояние: 5,6-95,2 мм (эквивалент 35 мм: 30,3-515 мм)</p> <p>Оптический зум: 17x</p> <p>Максимальная диафрагма: f/1.9</p> <p>Минимальная диафрагма: f/16</p> <p>Минимальная дистанция фокусировки: - 2,0 дюйма / 5,1 см (широкий угол) - до 31,5 дюйма / 80,0 см (теле)</p> <p>Диаметр фильтра: 77 мм</p> <p>Кольца управления: фокус, зум, диафрагма (Iris)</p> <p>Фокусировка: автофокус / ручная фокусировка</p> <p>Поддержка скоростной/замедленной съёмки: есть</p> <p>Встроенный микрофон: стерео</p> <p>Аудиозапись: XAVC, 4 канала,</p>
--	--	--	--	---

24-бит, 48 кГц LPCM IP потоковая
передача: нет Беспроводная связь:
2.4 / 5 ГГц Wi-Fi 5 (802.11ac), NFC
Тип экрана: Основной монитор
(видеоискатель): поворотный 3,5",
не сенсорный LCD Разрешение: 2
360 000 точек Видеоискатель:
встроенный электронный OLED
Рабочая температура: от 0 до 40°C
Тип аккумулятора: серия BP-U
Носители памяти – 2 шт. (1 пара,
соответствующие бренду
видеокамеры) Носители памяти
должны использоваться для
профессионального производства
видео в формате 4K, 2K и HD,
обеспечивая высокую
производительность и надежность,
а также быть совместимыми с
предлагаемой видеокамерой. Они
должны быть пригодны для
использования с передовыми 4K
технологиями крупных видеокамер,
такими как серия XDCAM EX.
Носители должны обеспечивать
скорость чтения не менее 380 МБ/с
и скорость записи не менее 180
МБ/с, иметь интерфейс PCIe,
обеспечивающий скорость

передачи данных до 8 Гбит/с (1000 МБ/с). Объем памяти каждого носителя должен составлять не менее 64 ГБ. Носители должны быть надежными и обеспечивать защиту данных с функцией управления при отключении питания (Power failure management), позволяющей восстановить кадры в случае внезапного отключения электричества. Они также должны иметь расширенные возможности управления медиа, поддерживать технологию EB Streaming для обеспечения стабильной двусторонней связи между носителем и видеокамерой с целью предотвращения падения скорости.

Зарядное устройство для аккумуляторов видеокамеры - 1 шт. (соответствующее бренду видеокамеры) Зарядное устройство должно быть предназначено для быстрой зарядки литий-ионных аккумуляторов типов BP-U90, BP-U60/U60T и BP-U30, обеспечивая следующие времена зарядки: BP-U90 - 190 минут, BP-U60/U60T - 150

минут, ВР-U30 - 130 минут.
Зарядное устройство должно иметь встроенный сетевой адаптер (АС-адаптер) и выход постоянного тока 12 В, с входным напряжением АС 100-240 В, 50/60 Гц, что позволит использовать его как для зарядки аккумуляторов, так и для непосредственного электропитания видеокамеры. Аккумулятор для видеокамеры - 2 шт.
(соответствующий бренду видеокамеры) Аккумулятор должен быть совместим с предлагаемой видеокамерой. Емкость аккумулятора должна составлять не менее 7800 мА·ч, с выходным напряжением 14,4 В и энергетической емкостью 112,32 Вт·ч. Аккумулятор должен обеспечивать стабильное напряжение, необходимое для надежной работы видеокамеры. Продолжительность работы от аккумулятора — от 3 до 6 часов в зависимости от мощности видеокамеры. Поставщик должен постоянно поддерживать связь с Заказчиком, согласовать все

					технические параметры, и только после получения письменного подтверждения осуществить поставку.
--	--	--	--	--	--