

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՍՈՒՐ ԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/302 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	Canon EOS-1D X Mark III DSLR Camera (Body Only)	Canon	EOS-1D X Mark III	Canon, Inc.	Օբյեկտիվի ամրացում Canon EF Սենսորի կետայնություն Իրական` 21,4 մեգապիքսել, Արդյունավետ` 20,1 մեգապիքսել (5472 x 3648) Սենսորի տեսակ 36 x 24 մմ (Full- Frame) CMOS Պատկերի կայունացում Թվային (միայն տեսանյութ) Հայելու կողպում Այո Նկարահանման տեսակ Ֆոտո և վիդեո Կափարիչի տեսակը Էլեկտրոնային կափարիչ, մեխանիկական կիզակետային հարթության կափարիչ Կափարիչի արագություն Մեխանիկական կափարիչ 1/8000-ից 30 վայրկյան

Լամպի/ժամանակի ռեժիմ Լամպի  
ռեժիմ ISO զգայունություն Ֆոտո  
100-ից մինչև 102,400 ավտոմատ  
ռեժիմում (Ընդլայնված` 50-ից մինչև  
819,200) Տեսանյութ 100-ից մինչև  
102,400 ավտոմատ, մեխանիկական  
ռեժիմում (Ընդլայնված` 50-ից մինչև  
819,200) Չափման մեթոդ  
Կենտրոնական-կշռված միջին,  
գնահատող, մասնակի, կետային  
Էքսպոզիցիոն մեթոդներ  
Դիաֆրագմայի  
առաջնահարթություն, ձեռքի,  
ծրագրային, պահաժամի  
առաջնահերթություն Էքսպոզիցիայի  
փոխհատուցում -5-ից +5 EV (1/3,  
1/2 EV քայլեր) Չափման միջակայք  
0-ից 20 EV Սպիտակ  
հավասարակշռություն  
Նախադրվածներ` ավտոմատ,  
ամպամած, գույնի ջերմաստիճան,  
հատուկ, ցերեկային լույս,  
լուսաբռնկիչ, լումինեսցենտ  
(սպիտակ), ստվեր, վոլֆրամ  
Վնդադար նկարահանում Մինչև 20  
կադր/վ 20,1 Մպ մինչև 1000  
կադրերի համար (Raw) Մինչև 16  
կադր/վրկ 20,1 Մպ մինչև 1000  
կադրերի համար (Raw)

Ինտերվալային ձայնագրում Այո  
Թայմեր 2/10-վայրկյան ուշացում  
Պատկերի չափեր 3:2 Raw 5472 x  
3648 3:2 JPEG 5472 x 3648 3648 x  
2432 2736 x 1824 Պատկերի  
կողմերի հարաբերակցություն 3:2  
Պատկերի ֆայլի ձևաչափ JPEG, Raw,  
HEIF Bit Depth 14-Bit  
Տեսանկարահանում Raw Raw 12-Bit  
5472 x 2886 at  
23.98/24.00/25/29.97/50/59.94 fps  
[1800 to 2600 Mb/s]  
Տեսանկարահանման ռեժիմներ  
H.265/MP4 4:2:2 10-Bit DCI 4K (4096  
x 2160) at 23.98p/24.00p/25p/29.97p/  
50p/59.94p [170 to 1000 Mb/s] UHD  
4K (3840 x 2160) at  
25p/29.97p/50p/59.94p [170 to 1000  
Mb/s] Full HD (1920 x 1080) at  
25p/29.97p/50p/59.94p/100p/119.88p  
[18 to 470 Mb/s] H.264/MP4 4:2:0  
8-Bit DCI 4K (4096 x 2160) at 23.98p/  
24.00p/25p/29.97p/50p/59.94p [120  
to 940 Mb/s] UHD 4K (3840 x 2160) at  
23.98p/25p/29.97p/50p/59.94p [120  
to 940 Mb/s] Full HD (1920 x 1080) at  
25p/29.97p/50p/59.94p/100p/119.88p  
[12 to 360 Mb/s]  
Տեսանկարահանման սահմանաչափ

Մինչև 29 րոպե, 59 վայրկյան Վիդեո  
համակարգ NTSC/PAL  
Ներկառուցված խոսափողի տեսակը  
Ստերեո Աուդիո ձայնագրում AAC  
Audio LPCM Audio Արտաքին  
տեսանկարահանման ռեժիմներ  
4:2:2 10-bit Կերեզ HDMI DCI 4K  
(4096 x 2160) Ժօ 59,94p  
Մեդիա/Հիշողության քարտի բնիկ  
Կրկնակի բնիկ` CFexpress Type B  
(CFexpress 1.0) Վիդեո մուտք/Ելք 1 x  
Mini-HDMI Output Աուդիո մուտք/Ելք  
1 x 3,5 մմ TRS ստերեո ականջակալի  
Ելք 1 x 3,5 մմ TRS ստերեո  
խոսափողի մուտք Այլ մուտք/Ելք 1 x  
USB Type-C (USB 3.2 / 3.1 Gen 1)  
Data Output 1 x Canon N3 Control  
Input 1 x PC Sync Socket Input 1 x  
RJ45 Output Անլար կապ Bluetooth,  
Wi-Fi Գլոբալ դիրքորոշում GPS,  
GLONASS, Galileo, QZSS Մոնիտորի  
չափը 3.2" Կետայնություն 2,100,000  
կետ Էկրանի տեսակ Fixed  
Touchscreen LCD Հավելյալ Էկրան  
Top: Status Display Տեսավորումման  
տեսակը Օպտիկական  
(Պենտապրիզմ) Դիտարկման  
անկյուն 20 մմ Տեսավորումման  
ծածկույթ 100% Տեսավորումման

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ЛЕМУР ТРЕЙД в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-EU2012P-22/302 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

խոշորացում Approx. 0.76x  
Դիֆուզիոն ճշգրտում -3-ից +1  
Ֆոկուսի տեսակ Ավտոմատ և  
ձեռքով ֆոկուս ֆոկուսի ռեժիմ  
Անդադար հետևող ավտոֆոկուս,  
ձեռքի ֆոկուս, կադրային հետևող  
ավտոֆոկուս Ավտոֆոկուսի կետեր  
Ֆազայի հայտնաբերում. 191 (155  
կրու-տեսակի) Ավտոֆոկուսի  
զգայունություն -4-ից +18 EV Ֆ162

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	տեխնիկական և արտադրողի տեխնիկական 1/250 վայրկյան ֆ162 լույսի
4	Canon EOS-1D X Mark III DSLR Camera (Body Only)	Canon	EOS-1D X Mark III	Canon, Inc.	<p>Բայոնետ օբյեկտիվա Canon EF Փոփոխելի օբյեկտիվա ֆոկուսային համակարգ eTTL Արտադրողի ֆոկուս Ռեալնոս: 21,4 մեգապիկսել, Լույսի սիւղանով Hot Shoe, PC Էֆֆեկտիվնոս: 20,1 մեգապիկսել Terminal Աարտոնցվելը - 2 հարմար 37,8 (5472 x 3648) Կիպ ճախիկ 36 x 24 Մմ (լոկոկադրովի) CMOS Ֆոտոստաբիլիզացիա Տաբիլիզացիա իզոբրաճելի Աարտոնցի լոկոկադրովի Աարտոնցի ընկելի թալալը Բլոկոկրովա ճախիկ Կիպ ճախիկ 2, LED ճախիկ, Աարտոնցի իզոբրաճելի Փոտո և Վիճեո Կիպ ճախիկ Հոշոնով թալալ թալալ Էլեկտրոնիկ ճախիկ, Ռուկով ճախիկ 128 GB CFexpress Type B 128 GB Վ ֆոկալնոկ թալալ Վիճեո ճախիկ Կարոկարովի ճախիկ Մեխանիկալ ճախիկ օտ 1/8000 ճախիկ Վ 1700 MB/s Վ 30 ճախիկ Ռեճիմ Ռուկով Վ 1200 MB/s</p>

				<p>выдержка чувствительность ISO  Формат 100 до 120 400 МВ/с  Формат 100 до 120 400 МВ/с  (Расширен от 50 до 819 200)</p>
				<p>Видео от 100 до 102 400 в  автоматическом режиме, ручной  режим (расширен от 50 до 819 200)  Метод замера Средневзвешенный,  оценочный, частичный, точечный  Методы экспозиции Диафрагма  переднего плана, ручной,  программный, приоритет выдержки  Компенсация экспозиции от -5 до  +5 EV (с шагом 1/3, 1/2 EV)  Диапазон замера от 0 до 20 EV  Предустановки баланса белого:  Авто, Облачно, Цветовая  температура, Пользовательский,  Дневной свет, Вспышка,  Люминесцентное освещение  одиночный (белый), тень, лампа  накаливания Непрерывная съемка  До 20 кадров в секунду 20,1 МП до  1000 снимков (Raw) До 16 кадров в  секунду 20,1 МП до 1000 снимков  (Raw) Интервальная запись Да  Таймер Задержка 2/10 секунд  Размер изображения 3:2 Raw 5472 x  3648 3:2 JPEG 5472 x 3648 3648 x</p>

2432 2736 x 1824 Соотношение  
сторон изображения 3:2 Формат  
файла изображения JPEG, Raw, HEIF  
Разрядность 14 бит Запись видео  
Raw Raw 12 бит 5472 x 2886 при  
23,98/24,00/25/29,97/50/59,94  
кадров в секунду [от 1800 до 2600  
Мбит/с] Режимы записи видео  
H.265/MP4 4:2:2 10-бит DCI 4K (4096  
x 2160) при 23,98/24,00 p/25p  
/29,97p/50p/59,94p [от 170 до 1000  
Мбит/с] UHD 4K (3840 x 2160) при  
25p/29,97p/50p/59,94p [от 170 до  
1000 Мбит/с] Full HD (1920 x 1080)  
при 25p  
/29,97p/50p/59,94p/100p/119,88p [от  
18 до 470 Мбит/с] H.264/MP4 4:2:0  
8-бит DCI 4K (4096 x 2160) при  
23,98p/24,00p /25p/  
29,97p/50p/59,94p [от 120 до 940  
Мбит/с] UHD 4K (3840 x 2160) при  
23,98p/25p/29,97p/50p/59,94p [от  
120 до 940 Мбит/с] Full HD (1920 x  
1080) при  
25p/29,97p/50p/59,94p/100p/119,88p  
[от 12 до 360 Мбит/с] Ограничение  
записи видео До 29 минут 59  
секунд Видеосистема NTSC/PAL Тип  
встроенного микрофона Стерео

Аудиозапись AAC Audio LPCM Audio  
Режимы записи внешнего видео  
4:2:2 10-бит через HDMI DCI 4K  
(4096 x 2160) до 59, 94p Слот для  
носителя/карты памяти Двойной  
слот: CFexpress Type B (CFexpress  
1.0) Видеовход/выход 1 x выход  
Mini-HDMI Аудиовход/выход 1 x 3,5  
мм TRS стереовыход для наушников  
1 x 3,5 мм TRS стерео Вход для  
микрофона Другие входы/выходы 1  
x USB Type-C (USB 3.2 / 3.1 Gen 1)  
Выход данных 1 x Вход управления  
Canon N3 1 x Вход для  
синхронизации с ПК 1 x Выход RJ45  
Беспроводная связь Bluetooth, Wi-Fi  
Глобальное позиционирование GPS,  
ГЛОНАСС, Galileo , QZSS Размер  
монитора 3,2 дюйма Плотность  
точек 2 100 000 точек Тип экрана  
Фиксированный Сенсорный ЖК-  
дисплей Дополнительный экран  
Верх. Отображение состояния Тип  
записи видео Оптическая  
(пентапризма) Угол обзора 20 мм  
Охват записи видео 100% Масштаб  
записи видео Прибл. 0,76х  
Диоптрийная регулировка от -3 до  
+1 Тип фокусировки



Автоматическая и ручная фокусировка Режим фокусировки Непрерывная следящая автофокусировка, ручная фокусировка, автофокусировка с отслеживанием кадра Точки автофокусировки Определение фазы: 191 (155 перекрестного типа) Чувствительность автофокуса от -4 до +18 EV Максимальная выдержка синхронизации вспышки 1/250 секунды Компенсация вспышки от -3 до +3 EV (с шагом 1/3 EV) Отдельная система вспышки eTTL Подключение внешней вспышки Горячий башмак, разъем для ПК Аккумуляторы - 2 x 37,8 Втч, 3500 мАч, литий-ионные, совместимые с фотоаппаратом Зарядное устройство Количество слотов для аккумуляторов: 2, светодиодный индикатор, совместимые с аккумуляторами Карта памяти 128 ГБ CFexpress Type B 128 ГБ, максимальная скорость чтения: 1700 МБ/с максимальная скорость записи: 1200 МБ/с максимальная скорость записи: 1200 МБ/с Совместимость с

камерой Гарантия: 1 год