|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Вид | Описание / Параметри | Количество |
|  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. 1 2. 1. | Камкордер –  Full HD | Сензор с площ 1 -инч, технология Exmor R CMOS  Разделителна способност на сензора мин. 1,12 мегапиксела- Full HD 1920x 1080  Обектив 14x (оптичен), серво / ръчно F = 5.8 - 81.2 mm (еквивалентно на 31.4-439 мм на 35 mm обектив)  Възможност за снимки при ниска осветеност мин. 1.7 lux  Запис във формат XAVC S HD: MPEG4-AVC / H264 4: 2: 0 Long профил DVCHD:MPEG-4 DVC / H.264 формат DVCHD 2.0 съвместим  DV  Дигитален видео изход ; HDMI connector  Видео и аудио формати: XAVC S HD: Linear PCM 2 канала, 24bit, 48kHz AVCHD: Linear PCM 2 канала, 16-битов, 48 кХц / Dolby Digital 2ch, 16-битов, 48 кХц DV: Linear PCM 2 канала, 16-битов, 48 кХц  Вграден LCD монитор  Тегло приблизително 2.1 кг. с обектив и батерия.  Захранване : Батерия: 7.2 VDC, AC адаптер: 8.4 VDC  Работна температура – от 0 до 40º.  Слот за запис върху карта: 1 х SD / SDHC / SDXC & Memory Stick Duo, 1 х SD / SDHC / SDXC | 3 бр. |
| 2. | Карта памет базирана на стандарта UHS-I | 64GB Memory Card Карта памет  Работи в режим UHS-I само със съвместимо със стандарта устройство. Може да се използва с продукти, съвместими с SDHC и SDXC карти памет, но при по-ниска скорост. Скорост на транфер: 94MB/s  Клас по UHS стандарта за скорост: 1  Клас по SD стандарта за скорост: 10  Работна температура: -25°С до +85°С  Достъпен за изтегляне софтуер за възстановяваве на файлове  Надеждност и устойчивост на рентгенови лъчи, вода, температура и удари. | 7 бр. |
| 3. | **Резервни батерии** | Презареждащи се с микропроцесорен контрол на заряда | 6 бр. |
| 4. | **Чанта за пренос и съхранение на камкордер** | Много здрава чанта с твърдо дъно за професионален камкордер. Може да се използва за всеки кaмкордер, дори с монтиран стандартен микрофон. Има достатъчно място за аксесоари като широкоъгълен конвертор и зареждачка за батерии. Размерите отговарят на стандартите за превозване на ръчен багаж в самолет.  Размери 640 x 260 x 310mm  525 x 220 x 210mm  Тегло 3.4kg | **3 бр.** |
| 5. | **Диодно осветление Bi-Colour** | Диодно осветление за видеокамери. Директно монтиране на камерата посредством Hot Shoe стандарт.  Технически характеристики:   * Максимална мощност: 7,2 W * 240 диода * Димер: 0-100% * Осветеност на 1 м.: 1350 LUX * ъгъл на светлинния поток: 70° * цветна температура 3200-5600°К с безстепенно регулиране * филтър за луминесценто осветление * дифузен филтър * **RA (рендеринг фактор) : >90** * тегло: 420 гр * Размер: 158x90x50 мм | 3 |
| 6. | Батерия предназначена за използване с диодни осветителни тела |  | 2 бр. |
| 7. | Зарядно устройство | Входящо напрежение:12-24V Изходящо напрежение: 8.4V  Размер: 100x60x30  Зарядно устройство  Входящо напрежение:12-24V Изходящо напрежение: 8.4V  Размер: 100x60x30 | 1 |
| 8. | **Фотоапарат** | 20.2 мегапиксела CMOS сензор 1" (13.2x8.8мм) - 8.3x оптичен зуум - обектив 24-200мм (35мм екв.) със светлосила f/2.8 - светлочувствителност: 125 - 12800 ISO - скорости на затвора: 30 сек. - 1/3200 сек. + Bulb - оптичен Steady Shot стабилизатор на изображението - RAW формат - Full HD видеоклип 1920x1080 (60p) - серия снимки: до 10 кадъра/сек. - Режими Picture Effect - вградена светкавица - 3.0" (76мм) Xtra Fine TFT LCD дисплей с 1228800 пиксела - използвана памет: Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO Duo (High Speed), Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick XC-HG Duo, SD Memory Card, SDHC Memory Card (UHS-I), SDXC Memory Card (UHS-I) - размери: 29.0 x 88.1 x 102.2 мм - тегло: 755 гр. (без памет и батерия)  Размери на блюдата 6 х 100 мм  Обороти 50 - 850 rpm  Мощност 3.6 W | 1 бр. |
| 9 | Комплект, позволяващ зареждане на батерията извън фотоапарата |  | 1 бр. |
| 10 | **Батерия Li-Ion** | Свръхдълъг живот на батерията.  Кратко време за презареждане и по-точно и бързо показване на оставащия капацитет. Хибридни литиевойонни батерии без отражение върху паметта. | 1 бр. |
| 11 | **Светломер . -**Дигитален светломер с цветен сензорен дисплей.  С точност на измерване+/- 0.1 EV (или по-малко) | Вид  Дигитален светломер за измерване на падаща и отразена светлина  Настройка на светлочувствителността  от ISO 3 до ISO 409 600 (през 1/3 степен)  Светлочувствителен елемент  2 Силициеви фотодиода  Диапазон на осветеността  от 0.63 lux до 2 000 000 lux - от 0.10 FC до 180 000 FC  Изобразяване скоростта на затвора при постоянно осветление  от 30 минути до 1/64,000 секунда (през 1, 1/2, 1/3 стъпки) + 1/200, 1/400  Диапазон при постоянно осветление (ISO 100)  Падаща светлина от EV - 2 до EV 22.9, Отразена светлина: от EV 3 до EV 19.9  Диапазон на яркостта  от 1 до 980 000 cd/m2 - от 0.29 до 290 000 foot lamberts  Изобразяване скоростта на затвора при импулсно осветление  от 30 минути до 1/1000 секунда (през 1, 1/2, 1/3 степен) + 1/75, 1/80, 1/90, 1/100, 1/200, 1/400  Константа за калибриране  Падаща светлина: Lumisphere C = 340, Flat C = 250, Отразена светлина: K = 12.5  Изобразяване на диафрагменото число  от f/0.5 до f/161.2 (през 1, 1/2, 1/3 степен)  Диапазон при импулсно осветление (ISO 100)  Падаща светлина: от f/1.0 до f/128.9, Отразена светлина: от f/2.8 до f/128.9  Изобразяване на показанията в EV  от EV -2 до EV 22.9  Захранване  2 броя AAA батерии | 1 бр. |
| 12 | **Раменен статив** | Раменна основа с две дръжки, следящ фокус, матбокс и раменна подложка. Облекчава работата и помага за постигането на по-голяма прецизност. Дръжките са с променлив ъгъл. Матбокса да е подходящ за използване с обективи от 43mm до 82mm. | 1 бр. |
| 13 | **Стативна система** | Комплект лек карбонов статив с глава с дъмпинг система за прецизно движение и за снимане на документални филми, новини и телевизионна продукция - ENG и EFP  Размери:  Компакт: 860 мм.  Разгънат: 515 мм.  Макс.височина:1700 мм.  Завъртане на главата: 360•  Собствено тегло: 8 кг.  Товароносимост: 12 кг. | 3 бр. |

\**Минимален гаранционен срок 24 месеца. В срока на гаранция се включва ремонт и подмяна*