|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 прибл. 14,2 ефективни мегапиксела (16: 9) / прибл. 10.6 ефективни мегапиксела (4: 3)  Обектив 12x (оптичен), серво / ръчно F = 9.3 - 111.6 mm еквивалентно на F= 29.0-348 мм на 35 mm обектив(16: 9) и еквивалентно на F = 35.5 - 426.0 mm на 35 mm обектив (4: 3)  Възможност за снимки при ниска осветеност мин. 1.7 lux  Формат за записване (видео) XAVC S HD: MPEG4-AVC / H264 4: 2: 0 Long профил AVCHD: / H.264 MPEG-4 AVC формат AVCHD 2.0 съвместим  DV  Дигитален видеоизход ; HDMI connector  Формат за записване (аудио):  XAVC S HD: Linear PCM 2 канала, 16bit, 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  Резолюция и кадрова честота:  - PAL XAVC S (1920 x 1080) 50p, 25p, 50 Mbps  AVCHD (1920 x 1080) 50p, режим PS (28 Mbps)  AVCHD (1920 x 1080) 50i / 25p, режим FX (24 Mbps) режим FH (17 Mbps)  AVCHD (1440 x 1080) 50i, режим HQ (9 Mbps) режим LP (5 Mbps)  AVCHD (1280 х 720) 50p, режим FX (24 Mbps) режим FH (17 Mbps) режим HQ (9 Mbps)  DV (720 х 576) 50i, 25 Mbps  Вграден LCD дисплей  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 трансфер: 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 възстановяване на файлове  Надеждност и устойчивост на рентгенови лъчи, вода, температура и удари. | **7 бр.** |
| 3. | **Резервни батерии** | Презареждащи се литиево-йонни батерии с микропроцесорен контрол на заряда.  Максимално изходно напрежение: пост. ток 8,4 V  Средно изходно напрежение: пост. ток 7,2 V  6600 мAh  Работна температура:  от 0 °С до 40 °C | **6 бр.** |
| 4. | **Зарядно устройство** | Зареждащо устройство за батерии с възможност за заряд или захранване на камера. VCR/CAMERA  8.4 V DC 1,6 A (CHARDGE)  Автоматична индикация за зареждане и захранване.  Спецификация:  Входящо напрежение: AC100-240V,50/60Hz  Изходящо напрежение: DC 8.4V,2A x 2 | **3 бр.** |
| 5. | **Диодно осветление Bi-Colour** | Диодно осветление за видеокамери, директно монтирани на камерата посредством Hot Shoe стандарт.  Технически характеристики:   * Максимална мощност: 16 W * Димер: 0-100% * Осветеност на 1 м.: 1800 LUX и   2100 LUX   * Регулиране на осветеността от 20%-100% * ъгъл на светлинния поток: 65° * цветна температура 3200-5600°К с безстепенно регулиране * дифузен филтър | **3 бр.** |
| 6. | **Батерия, предназначена за използване с диодни осветителни тела** | 1. Презареждащи се литиево-йонни батерии с микропроцесорен контрол на заряда. 2. Максимално изходно напрежение: пост. ток 8,4 V 3. Средно изходно напрежение: пост. ток 7,2 V 4. 6600 мAh 5. Работна температура: 6. от 0 °С до 40 °C | **3 бр.** |
| 7. | **Чанта за пренос и съхранение на камкордер** | Чанта с твърдо дъно, изработена от полипропилен/полиуретан за камкордер. Да може да се използва за всеки кaмкордер, дори с монтиран стандартен микрофон и аксесоари. Размерите да отговарят на стандартите за превозване на ръчен багаж в самолет.  Външни размери 640 x 260 x 310 mm и вътрешни размери 525 x 220 x 210 mm  Тегло 3.4 kg | **3 бр.** |
| 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 - 25600 ISO/стат. изобр./  - скорости на затвора: 30 сек. - 1/3200 сек. + Bulb - оптичен Steady Shot стабилизатор на изображението - формат на запис : JPEG, RAW - Full HD видеоклип 1920x1080 (60p) - серия снимки: до 10 кадъра/сек. - вградена светкавица - 3.0" (76мм) Xtra Fine TFT LCD дисплей с 1 440 000 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: 129.0 x 88.1 x 102.2 мм - тегло: 755 гр. (без памет и батерия)  Мощност 2.7 W | **1 бр.** |
| 9 | **Комплект зарядно и** **Li-Ion батерия за горепосоочения фотоапарат** | Комплект зарядно за Li-Ion батерия. Кратко време за презареждане и показване на оставащия капацитет.  Хибридна литиево-йонна батерия без отражение върху паметта. | **Комплект зарядно 1 бр.** **Li-Ion батерия – 1 бр.** |
| 10 | **Светломер . -**Дигитален светломер с цветен сензорен дисплей. | 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 22.9  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  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.** |
| 11 | **Раменен статив** | Раменна основа с две дръжки, следящ фокус, матбокс и раменна подложка. Дръжки с променлив ъгъл. Матбокса да е подходящ за използване с обективи от 43 mm до 82 mm. | **1 бр.** |
| 12 | **Стативна система и калъфи** | Комплект лек статив за ENG и EFP с глава от излят алуминий с вградена 75 мм. чашка и телескопичен подов паяк, захванат за шиповете на статива, за снимане на учебни игрални, документални филми, новини и телевизионна продукция.  Размери:  Сгънат в мм. 840 мм.  Макс. височина:1675 мм.  Мин. височина:440 мм.  Диаметър на боула: 75  Собствено тегло: 7.6 кг.  Товароносимост: 12 кг.  Калъфи с предпазни протектори | **3 бр.** |

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

*\* Предлаганите модели да са само оригинални, а не аналогични или съвместими фирмени марки, нови, в производство в момента и да има поддръжка за тях.*