

| | |
|--|--|
| Диафрагма*: | W/широкий угол: F2,8, F5,6, T/теле: F4,4, F8,6 |
| Выдержки*: | 1/2 – 1/1000 секунды (с механическим затвором) * Ручная установка выдержки невозможна. |
| Диапазон удалений: | 0,8 м – ∞ (в режиме отдельных фотографий) 0,2 м – 0,8 м (в макрорежиме) |
| Видоискатель: | оптический видоискатель (с маркировкой автоматического фокусирования и корректировки контрового света), ЖК-монитор |
| LCD дисплей: | 1,8 дюйма, цветной TFT, LCD |
| Количество пикселей: | около 61000 |
| Информация на дисплее: | число/время, номер кадра, защита от записи, режим изображения, заряд батарей, номер файла, резервирование печати, меню и др. |
| Время заряда вспышки: | около 8 секунд или менее (при комнатной температуре с новыми батареями) |
| Охват вспышки: | ширина: ок. 0,2 м – 4 м глубина: ок. 0,2 м – 2,6 м |
| Режимы работы вспышки: | авто (автоматическое срабатывание вспышки в темноте или при наличии встречного света, смягчение эффекта «красных глаз», выкл. (без вспышки), просветление, синхронизация при долгой выдержке, смягчение эффекта «красных глаз» + синхронизация при долгой выдержке |
| Автофокус: | система TTL |
| Поправка выдержки: | настройка вручную |
| Фокусировка: | 0,2 м – ∞ |
| Автоспуск: | таймер 12 секунд |
| Разъемы: | сеть питания компьютер (RS-232C) выход для видео |
| Число и время: | запись вместе с информацией изображения |
| Автоматическая функция календаря: | до 2030 года |
| Допустимая область температур: | 0 °C – 40 °C (режим работы) –20 °C – +60 °C (хранение) |

| | |
|--|---|
| Допустимая область влажности: | 30% – 90% (режим работы / 10% – 90% (хранение) |
| Система электропитания: | четыре батареи типа R6/AA щелочные, NiMH, литиевые или на базе NiCd. Кроме того: два набора литиевых батарей CR-V3 (модель Olympus LB-01); батареи на основе цинк-карбона не применимы; специальный сетевой трансформатор |
| Размеры (исключая выступающие части): | 127 мм (Ш) x 66,5 мм (В) x 53 мм (Г) |
| Вес: | 270 г (без батареек и карты SmartMedia) |

Возможны изменения, служащие техническому прогрессу.