

Технические характеристики

Модель	V1C	V1N	V1S	V1F	V1O	V1P
Совместимые камеры	Canon EOS (E-TTLII)	Nikon (i-TTL)	Sony (TTL)	Fujifilm (TTL)	Olympus/Panasonic (TTL)	Pentax (TTL)
Мощность	76 Дж					
Угол подсветки	от 28 до 105 мм					
	Автоматический зум (угол подсветки выбирается автоматически в зависимости от фокусного расстояния объектива и размера изображения)					
	Ручной зум					
Длительность импульса	Наклон головки вспышки: от 0° до 330° горизонтально и от -7° до 120° вертикально					
От 1/300 до 1/20000 секунды						
Управление экспозицией вспышки						
Система управления экспозицией вспышки	E-TTL II и ручной режим вспышки	i-TTL и ручной режим вспышки	TTL и ручной режим вспышки			
Компенсация вспышки (FEC)	Ручная FEC и FEB: ±3 ступени с шагом 1/3 (Ручная FEC и FEB могут комбинироваться)					
Блокировка экспозиции	Кнопкой <FEL> или <*>	нет	нет	нет	нет	нет
Режим синхронизации	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунды), синхронизация по первой шторке, синхронизация по второй шторке					
Режим стробоскопа	Есть (до 100 импульсов, 199 Гц)	Есть (до 90 импульсов, 100 Гц)				Есть (до 100 импульсов, 100 Гц)
Дистанционное управление вспышкой						
Режимы дистанционного управления вспышкой	Режим ведущей вспышки (Master), режим ведомой вспышки (Slave), выкл.					
Количество групп	A, B, C, D	M, A, B, C				
Количество ведомых групп	A, B, C, D, E (группа E управляется системой синхронизации Godox X)	A, B, C, D, E (группы D/E управляется системой синхронизации Godox X)				
Радиус передачи сигнала (приблиз.)	100 м					
Количество каналов	32 (1-32)					
ID	01-99					
Моделирующая вспышка	Запускается кнопкой предпросмотра глубины резкости на фотокамере	нет	нет	нет	нет	нет
Подсветка автофокуса						
Эффективное расстояние (приблиз.)	В центре: 0,6-10 м / 2,0-32,8 футов По краям: 0,6-5 м / 2,0-16,4 футов					
LED пилотная лампа						
Мощность	2 Вт					
Цветовая температура	3300K±200K					
Электропитание						
Источник питания	Li-ion батарея VB26 (7.2В 2600mAh)/VB26A (7.2В 3000 mAh)					
Время на разрядки	Приблиз. 1,5 с. Зеленый LED индикатор сигнализирует о готовности вспышки					
Количество импульсов на полной мощности	Около 480					
Энергосбережение	Автоматическое отключение после 90 секунд бездействия (60 минут в режиме ведомой вспышки)					
Методы синхронизации	«горячий башмак», гнездо для синхрокабеля 2,5 мм					
Цветовая температура	5600±200K					
Размеры						
Размеры корпуса	76x93x197 мм					
Вес нетто без учета аккумулятора	420 г					