

Камера	
Компонент	Подробные сведения
Питание	При использовании адаптера переменного тока: 5,2 В постоянного тока При использовании аккумуляторного блока: 3,6 В постоянного тока
Потребляемая мощность	1,5 Вт (когда „РЕГ. ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ “ установлен на „СТАНДАРТ “)
Размеры (мм)	52x62x110 (ширина x высота x глубина: не включая ручную ремень)
Масса	Около 195 г (только камера), Около 220 г (включая прилагающийся аккумуляторный блок)
Среда эксплуатации	Допустимая температура эксплуатации: от 0° С до 40° С Допустимая температура хранения: от -20° С до +50° С Допустимая влажность эксплуатации: от 35 % до 80 %
Устройство передачи изображения	1/6" 800 000 пикселей
Область записи	410 000 пикселей (оптическая трансфокация) 410 000 до 550 000 пикселей (динамическая трансфокация)
Объектив	От F1,8 до F4,3, f=2,2-85,8 мм (35-миллиметровое преобразование: от 41,5 мм до 1 619 мм)
Наименьшее освещение	3 лк (выдержка: АВТО + AGC) 1 лк (режим НОЧНОГО ВИДЕНИЯ)
Трансфокация	Оптическая трансфокация: 39-кратная. Динамическая трансфокация: 45-кратная. Цифровая трансфокация: 800-кратная.
ЖК-монитор	2,7" шириной, 12,3 мегапикселя, полисиликоновый цветной ЖК-монитор
Носитель, на который идет запись	SDHC-карты (x1) не прилагаются
Батарея часов	Батарея одноразового использования

Видео	
Компонент	Подробные сведения
Формат записи/воспроизведения	Стандарт SD-VIDEO, видео: MPEG-2, аудио: Dolby Digital (2 канала)
Расширение	.MOD
Система сигнала	Стандарт NTSC
Качество изображения/звук	СВЕРХЧЕТКОЕ : 720 пикселей x 480 пикселей, переменная скорость 8,5 Мбит/с (видео), 48 кГц, 384 кбит/с (аудио)ВЫСОКОЕ : 720 пикселей x 480 пикселей, переменная скорость 5,5 Мбит/с (видео), 48 кГц, 384 кбит/с (аудио)НОРМАЛЬНОЕ : 720 пикселей x 480 пикселей, переменная скорость 4,2 Мбит/с (видео), 48 кГц, 256 кбит/с (аудио)ЭКОНОМИЧНЫЙ : 352 пикселей x 240 пикселей, переменная скорость 1,5 Мбит/с (видео), 48 кГц, 128 кбит/с (аудио)

Адаптер переменного тока (AP-V30E)

Компонент	Подробные сведения
Питание	AC 110-240 В, 50 Гц/60 Гц
ВЫХОД	DC 5,2 В, 1,8 А
Допустимая температура эксплуатации	от 0° С до +40° С (от +10° С до +35° С во время зарядки)
Размеры (мм)	78 x 34 x 46 (ширина x высота x глубина: не включая шнур или вилку)
Масса	Около 110 г

Аккумуляторный блок (BN-VG107E)

Компонент	Подробные сведения
Напряжение электропитания	3,6 В
Мощность	700 мА/ч
Размеры (мм)	31 x 21,5 x 43 (ширина x высота x глубина)
Масса	Около 26 г