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	3.1 Вт (когда "РЕГ. ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ" установленной на "СТАНДАРТ") 3.3 Вт (когда "РЕГ. ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ" установленной на "ЯРЧЕ")
Размеры (мм)	53 x 63 x 110 (ширина x высота x глубина: не включая ручной ремень)
Macca	Около 265 г (только камера) Около 305 г (включая прилагающийся аккумуляторный блок)
Среда эксплуатации	Допустимая температура эксплуатации: от 0 °C до 40 °C Допустимая температура хранения: от -20°C до 50°C Допустимая влажность эксплуатации: от 35 % до 80 %
Устройство передачи изображения	1/5,8" 1 500 000 пикселей (CMOS прогрессивной развертки)
Область записи (видео)	(16:9) 630 000 до 1 050 000 пикселей (с включенной функцией А.I.S) (16:9) 630 000 до 1 250 000 пикселей (с выключенной функцией А.I.S)
Область записи (фото)	(4:3) от 470 000 до 930 000 пикселей (16:9) от 630 000 до 1 250 000 пикселей
Объектив	F1,8-6,3, f= 2,9 мм до 116,0 мм фото: (35-миллиметровое преобразование: от 42,0 мм до 1 680 мм) видео: (35-миллиметровое преобразование: от 45,6 мм до 1 824 мм)
Трансфокация (во время видеозаписи)	Оптическая трансфокация: До 40-кратн. Цифровая трансфокация: До 80-кратн. Цифровая трансфокация: До 200-кратн.
Трансфокация (во время фотосъемки)	Оптическая трансфокация: До 40-кратн.
ЖК-монитор	2,7" шириной, 12,3 мегапикселя, полисиликоновый цветной ЖК-монитор
Носитель, на который идет запись	Встроенный жесткий диск (120 ГБ) microSD/microSDHC-карта (серийного производства)
Батарея часов	Аккумуляторная батарея

Разъемы

Компонент	Подробные сведения	
HDMI	Мини-разъем HDMI™ (x.v.Color™)	
Компонентный выход	Компонентный выход Y, Pb, Pr Y: 1,0 B (p-p), 75 Ω Pb/Pr: 0,7 B (p-p), 75 Ω	
Выход аудио/видео	Видеовыход: 1,0 В (p-p), 75 Ω Аудиовыход: 300 мВ (среднеквадратичное), 1 К Ω	
USB	Мини USB тип B, совместимый с USB 2.0	

Видео

Компонент	Подробные сведения
Формат записи/ воспроизведения	Стандарт AVCHD, видео: AVC/H.264, Аудио: Dolby Digital (2 канала)
Расширение	.MTS
Система сигнала	Стандарт PAL
Качество изображения (видео)	UXP 1920 x 1080 пикселей Среднее приближенное – 24 Мбит/с. XP 1920 x 1080 пикселей Среднее приближенное – 17 Мбит/с. SP 1920 x 1080 пикселей Среднее приближенное – 12 Мбит/с. EP 1920 x 1080 пикселей Среднее приближенное – 5 Мбит/с.
Качество звука (аудио)	48 кГц, 256 кбит/сек

Фото

Компонент	Подробные сведения
Формат	Стандарт JPEG
Расширение	.JPG
Размер изображения	1920 x 1080 1 1440 x 1080 640 x 480
Качество	ВЫСОКОЕ / СТАНДАРТНОЕ

Адаптер переменного тока (AP-V30M)

Компонент	Подробные сведения
Питание	АС 110-240 В, 50 Гц/60 Гц
Выход	5,2 В постоянного тока, 1,8 А
Допустимая температура эксплуатации	от 0 °C до 40 °C (от 10 °C до 35 °C во время зарядки)
Размеры (мм)	50 x 29 x 100 (ширина x высота x глубина: не включая шнур или вилку)
Macca	Около 112 г

Аккумуляторный блок (BN-VG114E)

Компонент	Подробные сведения
Напряжение электропитания	3,6 B
Мощность	1400 мА/ч
Размеры (мм)	31 x 21,5 x 43 (ширина x высота x глубина)
Macca	Около 40 г

ПРИМЕЧАНИЕ:-

- Некоторые функции, описанные в данном руководстве, представлены только на данной модели.
- Технические характеристики и внешний вид продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.