

Камера	
Елемент	Докладна інформація
Живлення	Використання мережного адаптера: 5,2 В постійного струму Використання акумулятора: 3,6 В постійного струму
Енергоспоживання	GZ-HD620: 3,3 Вт (якщо для „LIGHT“ встановлено значення „OFF“, а для „LCD BACKLIGHT“ значення „STANDARD“) GZ-HD510/GZ-HD500: 3,2 Вт (якщо для „LCD BACKLIGHT“ встановлено „STANDARD“)
Габарити (мм)	53 x 63 x 110 (Ш x В x Г: без ручного ремінця)
Маса	GZ-HD620: Прибл. 270 гр. (лише камера) GZ-HD620: Прибл. 310 гр. (включаючи акумулятор) GZ-HD510/GZ-HD500: Прибл. 265 гр. (лише камера) GZ-HD510/GZ-HD500: Прибл. 305 гр. (включаючи акумулятор)
Умови експлуатації	Допустимі робочі температури: Від 0 °C до 40 °C Допустимі температури зберігання: Від -20 °C до 50 °C Допустима робоча вологість: від 35 % до 80 %
Засоби отримання зображення	GZ-HD620: 1/4" з 3 200 000 пікселів (прогресивна матриця CMOS) GZ-HD510/GZ-HD500: 1/5,8" з 1 370 000 пікселів (прогресивна матриця CMOS)
Область зйомки (відео)	GZ-HD620: (16:9) 1 160 000 - 1 380 000 пікселів (оптичне масштабування) GZ-HD510/GZ-HD500: (16:9) 750 000 - 1 090 000 пікселів (оптичне масштабування)
Область зйомки (Фотознімок)	GZ-HD620: (4:3) 870 000 - 1 040 000 пікселів GZ-HD620: (16:9) 1 160 000 - 1 380 000 пікселів GZ-HD510/GZ-HD500: (4:3) 560 000 - 820 000 пікселів GZ-HD510/GZ-HD500: (16:9) 750 000 - 1 090 000 пікселів
Об'єктив	GZ-HD620: F1,8-4,7, f= 3,0 мм - 90,0 мм (екв. 35 мм: від 43,7 мм до 1 311 мм) GZ-HD510/GZ-HD500: F1,8-3,5, f= 3,0 мм - 60,0 мм (екв. 35 мм: від 46,4 мм до 928 мм)
Масштабування (під час відеозйомки)	GZ-HD620: Оптичне масштабування: До 30x Цифрове масштабування: До 200x GZ-HD510/GZ-HD500: Оптичне масштабування: До 20x Цифрове масштабування: До 200x
Масштабування (під час фотозйомки)	GZ-HD620: Оптичне масштабування: До 30x GZ-HD510/GZ-HD500: Оптичне масштабування: До 20x
РК-екран	2,7" ширина, 12,3 мегапікселів, полісиліконовий кольоровий РК-екран
Носій для запису	GZ-HD620: Вбудований жорсткий диск (120 Гб)

	GZ-HD510/GZ-HD500: Вбудований жорсткий диск (80 Гб) Картка microSD/microSDHC (наявна у продажу)
Елемент живлення для годинника	Акумулятор

Роз'єми

Елемент	Докладна інформація
HDMI	Мініроз'єм HDMI™ (V1.3 з x.v.Color™)
Компонентний вихід	Компонентний вихід Y, Pb, Pr Y: 1,0 В (p-p), 75 Ω Pb/Pr: 0,7 В (p-p), 75 Ω
Вихід аудіо/відео	Вихід відео: 1,0 В (p-p), 75 Ω Вихід аудіо: 300 мВ (rms), 1 К Ω
USB	GZ-HD620: Міні-USB, тип AB, сумісний з USB 2.0 GZ-HD510/GZ-HD500: Міні-USB, тип B, сумісний з USB 2.0

Відео

Елемент	Докладна інформація
Формат запису/ відтворення	Стандарт AVCHD, відео: AVC/H.264, Аудіо: Dolby Digital (2 к)
Розширення	.MTS
Система відеосигналу	Стандарт PAL
Якість зображення (відео)	UXP 1920 x 1080 пікселів Середній бітрейт, прибіл. 24 Мб/с XP 1920 x 1080 пікселів Середній бітрейт, прибіл. 17 Мб/с SP 1920 x 1080 пікселів Середній бітрейт, прибіл. 12 Мб/с EP 1920 x 1080 пікселів Середній бітрейт, прибіл. 5 Мб/с
Якість звуку (аудіо)	48 кГц, 256 Кб/с

Фотознімок

Елемент	Докладна інформація
Формат	Стандарт JPEG
Розширення	.JPG
Розмір зображення	1920 x 1080 1440 x 1080 640 x 480
Якість	FINE / STANDARD

Мережний адаптер змінного струму (AP-V30E)

Елемент	Докладна інформація
Живлення	від 110 В до 240 В змінного струму, 50 Гц/60 Гц
Вихід	5,2 В постійного струму, 1,8 А
Допустимі робочі температури	Від 0 °С до 40 °С (10 °С - 35 °С під час заряджання)
Габарити (мм)	78 x 34 x 46 (Ш x В x Г: без шнура та штепселя)
Маса	Прибіл. 110 гр.

Акумулятор (BN-VG114E)

Елемент	Докладна інформація
Напруга живлення	3,6 В
Ємність	1400 мА/г
Габарити (мм)	31 x 21,5 x 43 (Ш x В x Г)
Маса	Прибіл. 40 гр.

Пульт дистанційного керування (RM-V760)

Елемент	Докладна інформація
Живлення	3,0 В постійного струму
Строк дії акумулятора	Прибіл. 1 рік (залежно від частоти використання)
Робоча відстань	до 5 м
Робоча температура	Від 0 °С до 40 °С
Габарити (мм)	32,5 x 15,6 x 68 (Ш x В x Г)
Маса	16 г (включаючи акумулятор)

ПРИМІТКИ:

- Деякі функції, наведені у цьому посібнику, передбачені лише для визначених моделей.
- Технічні характеристики та зовнішній вигляд цього пристрою можуть бути змінені без попереднього повідомлення для подальшого вдосконалення.