

Quad-Proof camcorder with 5H long-life internal battery, featuring a 2.5M Back-illuminated CMOS Sensor, Optical 40x Zoom, and Advanced Image Stabiliser. Recording with LCD monitor closed, and 37mm filter thread, help to expand usage capabilities.



• CMOS retroiluminada de 1/5,8 pulgadas y 2,5 M • Zoom óptico de 40x / Zoom dinámico de 60x/ Zoom digital de 200x • Ranura para tarjeta de memoria SDXC/SDHC/SD • Software incluido (para Windows®)

Cuerpo de cámara QUAD PROOF - Sumergible 5 m., antipolvo, anticaidas 1,5 m. y anticongelación

Batería interna de larga duración hasta 5 h.

\* 5H es el tiempo aproximado de grabación continua.

Compatible con baterías portátiles\* y carga por USB

\* Cuando se utiliza con una batería portátil de más de 5 V, 1,0 A y más de 5.200 mAh. No se garantiza la compatibilidad con cualquier batería portátil.

Grabación Full HD AVCHD

Grabación de alta velocidad de bits a 24 Mbps

Super LoLux con sensor de CMOS retroiluminada

Estabilizador de imagen avanzado mejorado

Función Intelligent AUTO

Modo de Grabación a Intervalos

Recording with LCD Monitor Closed

Micrófono zoom

Memoria de posición de zoom

Detección de la cara

Tecnología K2 en modo de grabación

Supresión automática del ruido de viento

Fijas de 10 megapíxeles

Filmación simultánea de imágenes fijas de 2 M y vídeo Full HD

LENTE DE HD KONICA MINOLTA

37mm Filter Thread

Fácil subida a YouTube / Facebook (compatible con HD)

Panel táctil LCD de 3,0 pulgadas sin marco

Software Pixela Everio Media Browser 4 incluido (para Windows®)

Funciona con iMovie y Final Cut Pro X

Guía del Usuario Móvil optimizada para visualización con smartphones

## Videocámara con memoria

Videocámara de tarjeta	GZ-R415BEU
<b>CÁMARA</b>	
Enfoque automático/manual de gama completa	•/•
Balance de blancos totalmente automático/manual	•/•
<b>Objetivo</b>	
Distancia focal (mm)	2,9 - 116,0 (equivalente de película de 35 mm: 40,5 - 1620)
Diámetro del filtro (mm)	37,0
Relación de zoom óptico	40x
Abertura F	F1.8 - F6.3
Dynamic Zoom [4]	60x
LENTE DE HD KONICA MINOLTA	•
Estabilizador de imagen avanzado	• (Mejorado)
Relación de zoom digital (máx.)	200x
Nº de píxeles del CCD/CMOS	2,5 Megapíxeles (Retroiluminado)
CMOS	1/5,8"
<b>GENERALIDADES</b>	
Consumo	Aprox. 2,2 W
Peso aproximado	290 g
Dimensiones (An x Al x P)	60 x 59,5 x 127mm
<b>SISTEMA</b>	
Formato	[AVCHD] Vídeo: MPEG-4 AVC/H.264 Audio: Dolby Digital (2 canales)
Soportes de almacenamiento	Tarjeta de memoria SD [9]
<b>FUNCIONES</b>	
Modo de Grabación a Intervalos	•
Disparador automático	• (Video:5sec; Still:2sec/10sec)
Menú multilingüe en pantalla	14 idiomas (ing. / fra. / ale. / esp. / ita. / hol. / por. / rus. / ucr. / pol. / che./ tur./ sue./ hún.)
Funcionamiento asociado a la alimentación	•
Función Intelligent AUTO	•
Super LoLux	•
Touch Priority AE/AF	•
Modo silencioso	•
Guía del Usuario Móvil optimizada para visualización con smartphones	•
Supresión automática del ruido de viento	•
Tecnología K2 en modo de grabación	•
Memoria de posición de zoom	•
Funciona con iMovie y Final Cut Pro X	•
Fácil subida a YouTube / Facebook	• (compatible con HD)
Estanqueidad (Estándar IEC 529 IPX8)	• (5 m.)
Antipolvo (Estándar IEC 529 IP5X)	•
Grabación con efectos especiales (Video/Fotografía)	Monocromo granulado / Food / Baby
Batería interna de alta capacidad	• (5H)[13]
Protector de lente (fijo)	•
Anticongelación	• (-10 ° C)
Compatible con baterías externas y carga USB	• [14]
Estanqueidad (Estándar IEC 529 IPX6)	•
Botones de gran tamaño en el menú de pantalla	•
Recording with LCD Monitor Closed	•
Detección de la cara	•
Edición de archivos en cámara	•
Antichoque (método MIL-STD 810F)	• (1,5 m)
<b>516.5-Shock</b>	
Self-Check REC/PLAY	•
Time Counter Recording	•
Playback Time Counter	•
Direct Slow Playback Button on Touch Screen	•
Micrófono zoom	•
<b>ACCESORIOS SUMINISTRADOS</b>	
Cable de A/V	•
Visera del objetivo	•
Adaptador de CA	•
Software	
Pixela Everio MediaBrowser 4 (Windows)	• (Incluido con la cámara)
<b>(Windows)</b>	
Cable adaptador (CC - Micro USB)	•
Cable USB2.0	•
<b>GRABADORA</b>	
Fotografía digital JPEG	•
Nº de imágenes fijas (máx.)	9999[11]
Procesador FALCONBRID	•
Grabación de vídeo AVCHD	•
Modos de grabación de vídeo	AVCHD (UXP/XP/EP)
Tamaños de imágenes fijas	[4:3] 3680x2760 / 1440x1080 / 640x480 [16:9] / 1920x1080
Tiempo de grabación de vídeo (máx.)	11 h 30 min (UXP) / 57 h 50 min (EP)[11]

Grabación de fotografías durante la grabación de vídeo (grabación dual)	•
<b>CONEXIONES</b>	
Salida HDMI™ (Mini)	•
Ranura para tarjeta de memoria SD	• (compatible con SDXC)[9]
Salida 1920x1080/50P	•
Transferencia de datos por USB2.0 de alta velocidad al ordenador	•
Entrada/salida de A/V	-/•
HDMI-CEC	•
<b>LCD/PANTALLA</b>	
Monitor LCD Anti Reflejos	3,0" panorámico (230 k píxeles)
Control de contraluz automático del LCD	•
Panel táctil LCD sin marco	•
<p>[4] When image stabilisation set to OFF [9] Para grabar vídeo se necesita una tarjeta SDHC/SDXC con un rendimiento de Clase 4 o superior. Para el modo de UXP, utiliza la clase 6 o superior. Las fotos digitales pueden grabarse tanto en tarjetas SD como en SDHC o SDXC. Las tarjetas de memoria SD (256MB a 2GB), SDHC (4GB a 32GB) y SDXC (48GB a 128GB) han sido sometidas a pruebas para las siguientes marcas: Panasonic, Toshiba, SanDisk. El tipo de tarjetas UHS Speed Class no es compatible, pero las tarjetas de memoria UHS-I SDHC/SDXC pueden utilizarse de la misma forma que las tarjetas estándar SDHC/SDXC. Tenga en cuenta que al utilizar otros soportes pueden producirse fallos de grabación o pérdida de datos. Para conocer la compatibilidad de las tarjetas de memoria, consulte a un distribuidor de JVC autorizado. [11] Cuando se utiliza una tarjeta SDXC de 128GB (no incluida), [13] 5 h. es el tiempo aproximada de grabación continua si la batería interna se halla completamente cargada, con la iluminación de la pantalla LCD en modo Standard y sin utilizar la función de zoom. [14] Cuando se utiliza con una batería portátil de más de 5 V, 1,0 A y más de 5.200 mAh. No se garantiza la compatibilidad con cualquier batería portátil.</p>	