

DCR-DVD405E

Handycam® DVD 3 megapíxeles con lentes Carl Zeiss®, pantalla panorámica real de 16:9, pantalla LCD panorámica de 2,7 pulg. y grabación Dolby® Digital® de 5.1 canales con micrófono incluido



Especificaciones técnicas

Ten en cuenta que las características y especificaciones pueden diferir de un país a otro.

Audio

Doblaje de audio de 12 bits	No
Sistema de audio	Dolby® Digital de 5.1 canales con micrófono incluido
Micrófono incorporado	4 canales
Altavoz incorporado	Sí

Bluetooth™

Basic Imaging Profile	No
Perfil de red de marcación	No
Perfil de acceso genérico	No

Cámara

DXP de 14 bits	Sí
Tecnología HAD avanzada	Sí
Retroiluminación Comp.	Sí
Reductor de ruido de la cámara	Sí
Fundido	Negro, Blanco, Superposición, Barrido
Enfoque: Rango completo automático	Sí
Enfoque: Manual	Sí
Dispositivo de imagen: Tamaño	1 / 3
Dispositivo de imagen: Sistema	Entrelazado
Grabación de intervalo	No
Tecla de enfoque manual	Panel
Iluminación mínima (lux)	5.0
Iluminación mínima NightShot (lux)	0.0
Número de píxeles en modo Cámara Act. (miles)	Modo 4:3; 2,048 / Modo 16:9; 2057,3
Número de píxeles en modo Memoria Act. (miles)	Modo 4:3; 3,048 / Modo 16:9; 2286,1
Número de píxeles bruto (miles)	3310
Programa AE	Retrato / Playa y deportes / Lección deportiva / Paisaje / Luz puntual / Puesta de sol y luna.
Velocidad de obturación	1/3-1/3500
Enfoque puntual (Pantalla táctil)	Sí
Medidor puntual	Sí
SteadyShot	Super (Electrónico)
Balance de blancos	Auto / Exteriores / Interiores / Una sola pulsación
Dimensiones	
Profundidad (mm)	143.0
Altura (mm)	90.0
Anchura (mm)	66.0

Luz de Flash

Activación automática	No
Modo Flash: Distancia recomendada (Modo Memoria) (m)	0,3 - 2,5
Holograma AF	No
Night Framing	No

Conectores

Entrada de audio	Sí
Salida de audio	Sí
Entrada de i.LINK™ (DV)	No
Salida de i.LINK™ (DV)	No
Entrada de i.LINK™ (MICROMV)	No
Salida de i.LINK™ (MICROMV)	No
Entrada de S-Video	Sí
Salida de S-Video	Sí
Terminal USB	Sí
Entrada de vídeo	Sí
Salida de vídeo	Sí

Lente/Zoom

Obturador lento de color: Modo de cámara	Sí
F	1,8-2,9
f (conversión de 35 mm): Modo Cámara (mm)	Modo 4:3; 45 - 450 / Modo 16:9; 42,8 - 495
f (conversión de 35 mm): Modo Memoria (mm)	Modo 4:3; 37 - 370 / Modo 16:9; 40,6 - 406
f (Distancia focal) (mm)	5,1-51
Diámetro de filtro (mm)	30.0
Óptica	Carl Zeiss® Vario-Sonnar® T*
NightShot: Modo Cámara	Super
Zoom de precisión digital	Sí
Tecla de Zoom	Palanca / Botón en el marco del panel LCD
Índices de Zoom (Digital)	120.0
Índices de Zoom (Óptico)	10.0

Memoria

Grabación en ráfaga	Normal
Grabación en ráfaga/Soporte de exposición automática	Sí
Grabación en ráfaga múltiple de 9 imágenes	No
Compresión	JPEG
Tamaño de imagen: Máx.	Modo 4:3; 2016 x 1512 / Modo 16:9; 2016 x 1134
Tamaño de imagen: VGA	640 x 480
Índice de reproducción	Sí
Memory Mix	No
Compatibilidad con Memory Stick™ Pro	No
Exploración progresiva	No
Sistema de obturación progresiva	Sí
Soporte de grabación	Memory Stick Duo™ / DVD
Grabación de imagen fija Modo Fino	1/4
Grabación de imagen fija Modo Estándar	1/10

Red

Función Álbum	No
Función Email	No
Función Red	No
Función Red USB	No
Explorador Web	No
Comunicación inalámbrica con función Bluetooth™	No

☐ Otros

Nuevo Modo 16:9 (Completo)	Sí
Soporte para accesorio	Sí
Battery Info	Sí
Antorcha integrada	No
Tiempo de grabación continua con batería suministrada y visor (mín.)	95.0
Modo demostración	Sí
Efectos de imagen digital	Tecla de luminancia/Película antigua
Sistema InfoLITHIUM	Sí
Tiempo de grabación continua máx. con batería opcional y visor (mín.)	255.0
Efectos de imagen	Mosaico / Solarizado / Monotono / Sepia / Negativizado / Pastel
Consumo de energía: LCD (W)	4.4
Consumo de energía: Visor (W)	4.0
Modo de grabación progresiva	No
USB Streaming	No
Peso sin cinta/batería (g)	510.0

☐ Accesorios suministrados

Adaptador Euroconector	No
Alimentador/Cargador AC	AC-L200
Cable AV	AV estéreo
Tapa de objetivo	No
Batería InfoLITHIUM	NP-FP60
Correa de hombro	No
Software	Picture Package / Nero Express 6
Puntero	No
Cinta/Cinta limpiadora	No
Cable USB	Sí
Controlador USB	Sí
Mando a distancia inalámbrico	RMT-835
Correa de mano	No

☐ Visor/Pantalla LCD

Pantalla LCD híbrida	Sí
LCD: Píxeles (puntos)	123200.0
LCD: Tamaño (pulg.)	2.7
Pantalla táctil	Sí
Visor	Color
Visor: Pixel (miles de puntos)	123.2

☐ VTR

Memoria de cassette	No
Doblaje y edición	Edición de lista de reproducción / edición de originales
Formato	"DVD-R / -RW / +RW Vídeo / VR HQ / SP / LP"
Reproducción de Hi8/Video8	No
Grabación LP	Sí
Reproducción NTSC en TV PAL	No
Zoom en reproducción	Sí
Función conversor de señal	No