



CINEMA EOS  
SYSTEM

# EOS R5C

## LA CÁMARA DE VIDEO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Impresionante video 8K  
Imágenes de 45 MP increíblemente detalladas

Disfruta de nuestra galería de muestras y descubre por qué la **EOS R5 C**  
**debería ser el centro de tu próxima producción**



8K

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MAGNÍFICO VIDEO 8K E IMPRESIONANTES FOTOGRAFÍAS DE 45 MP "PREPARADA PARA TODO"

Captura detalles increíbles con poco ruido gracias al sensor Full Frame que ofrece grabación de video 8K de hasta 30 fps (o 60 fps con una fuente de alimentación externa), contenido 4K/Full HD sobremuestreado y atractiva cámara lenta 4K de hasta 120 fps.

### INCREÍBLES FOTOGRAFÍAS DE 45 MEGAPÍXELES

La EOS R5 C ofrece un rendimiento fotográfico de vanguardia con una claridad excepcional, un bajo nivel de ruido y un amplio rango dinámico, con velocidades de ráfaga de hasta 20 fps y sensibilidad ISO de hasta 51 200.

### FLEXIBILIDAD DE OBJETIVOS CON LA MONTURA RF

Con la montura RF, la EOS R5 C es compatible con una amplia variedad de objetivos, incluidos los vanguardistas objetivos RF, así como los objetivos EF o de cine a través de los adaptadores de montura EF-EOS R. La avanzada estabilización de imagen electrónica de 5 ejes ayuda a conseguir grabaciones profesionales fluidas y estables.

### ENFOQUE RÁPIDO, PRECISO Y FIABLE

Disfruta de la revolucionaria tecnología Dual Pixel CMOS AF de Canon, así como Eye AF y EOS iTR AF X, para garantizar un seguimiento del enfoque preciso, incluso cuando el sujeto se aleja de la cámara. La innovadora Dual Pixel Focus Guide ayuda incluso a los operadores a enfocar manualmente para conseguir grabaciones de gran nitidez.

### CONECTIVIDAD AVANZADA

Equipada con una zapata para accesorios multifunción, la EOS R5 C ofrece opciones para entrada de micrófono XLR/estéreo, además de terminales específicos para código de tiempo, micrófono de 3.5 mm, auriculares, micro-HDMI, sincronización de flash, USB-C, así como una amplia compatibilidad con aplicaciones de software.



Canon

## AMPLIA VARIEDAD DE FORMATOS Y HERRAMIENTAS DE GRABACIÓN PROFESIONAL

Elige entre una amplia variedad de formatos de grabación, incluidas tres opciones de Cinema RAW Light, así como XF-AVC y MP4. Captura un rango dinámico ampliado con la grabación Log 3, PQ y HLG de Canon, y utiliza herramientas profesionales como el monitor de forma de onda y la función de color falso.

## UN DISEÑO COMPACTO Y LIGERO CON REFRIGERACIÓN ACTIVA

La EOS R5 C es una cámara EOS Cinema compacta y ligera que cuenta con un visor OLED, una brillante pantalla LCD articulada y 13 botones asignables por el usuario. El nuevo ventilador de refrigeración activa permite realizar grabaciones de larga duración, mientras que su resistente cuerpo de aleación de magnesio garantiza una durabilidad profesional.



**EOS R5 C**



**EOS R5**



**EOS C70**

<b>Sensor</b>	Full Frame	Full Frame	DGO Súper 35 mm
<b>Resolución</b>	8K	8K	4K
<b>Rango dinámico</b>	Canon Log 3 (14 pasos)	Canon Log (12 pasos) Canon Log 3 (14 pasos)	Canon Log 2 (16+ pasos) Canon Log 3 (14 pasos)
<b>Enfoque automático</b>	Dual Pixel CMOS AF <sup>1</sup> + EOS iTR AF X + Eye AF	Dual Pixel CMOS AF II + EOS iTR AF X + Eye AF	Dual Pixel CMOS AF + EOS iTR AF X
<b>Formatos de grabación</b>	Cinema RAW Light de 12 bits hasta 2,6 Gbps XF-AVC de 10 bits hasta 810 Mbps HEVC de 10 bits hasta 540 Mbps H.264 de 8 bits hasta 150 Mbps	RAW de 12 bits hasta 2,6 Gbps HEVC de 10 bits hasta 1,3 Gbps H.264 de 8 bits hasta 1,3 Gbps	Cinema RAW Light LT de 12 bits XF-AVC de 10 bits hasta 410 Mbps HEVC de 10 bits hasta 225 Mbps H.264 de 8 bits hasta 150 Mbps
<b>Altas velocidades de fotogramas</b>	8K a 60 fps <sup>2</sup> /4K a 120 fps	8K a 30 fps/4K a 120 fps	4K a 120 fps/2K a 180 fps
<b>Grabación a 24p</b>	Sí	Sí	Sí
<b>Grabación entrelazada</b>	Sí	No	Sí
<b>Visor</b>	Tipo 0,5 OLED de 5,76 millones de píxeles Distancia al ojo de 23 mm/ aumento de 0,76x hasta 120 fps	Tipo 0,5 OLED de 5,76 millones de píxeles Distancia al ojo de 23 mm/ aumento de 0,76x hasta 120 fps	Ninguno
<b>Pantalla táctil LCD de ángulo variable</b>	8 cm/3,15 pulgadas LCD de 2,1 millones de píxeles	8 cm/3,15 pulgadas LCD de 2,1 millones de píxeles	8,89/3,5 pulgadas LCD de 2,76 millones de píxeles
<b>Fotos</b>	Sí, 45 MP	Sí, 45 MP	No
<b>Estabilización de imagen</b>	Estabilización de imagen electrónica de 5 ejes	Estabilización en el cuerpo de 5 ejes	Estabilización de imagen electrónica de 5 ejes
<b>Filtros ND</b>	No	No	Sí
<b>Entradas XLR</b>	Accesorio necesario [Tascam CA-XLR2d-C]	No	Sí, 2 miniterminales XLR
<b>Código de tiempo</b>	Sí, DIN 1.0/2.3	No	Sí. BNC
<b>Compatible con el formato anamórfico</b>	Sí (2x/1,8x/1,3x)	No	Sí (2x/1,3x)
<b>Botones asignables</b>	13	10	13
<b>Grabación ilimitada</b>	Sí	No, 29 min por videoclip	Sí
<b>Ranuras de tarjetas</b>	1 CFexpress (tipo B) 1 tarjeta SD UHS-II	1 CFexpress (tipo B) 1 tarjeta SD UHS-II	2 tarjetas SD UHS-II
<b>Tipo de batería</b>	LP-E6NH (2130 mAh)	LP-E6NH (2130 mAh)	BP-A30 (3100 mAh)/BP-A60 (6200 mAh)
<b>Tamaño</b>	141,5 x 97,5 x 111mm	138,5 x 97,5 x 88,5 mm	138,5 x 97,5 x 88,5 mm
<b>Peso (sólo el cuerpo)</b>	aprox. 680 g	aprox. 650 g	aprox. 1190 g

<sup>1</sup>Dual Pixel CMOS AF II disponible en el modo foto.

<sup>2</sup>Se requiere una fuente de alimentación externa para la grabación 8K por encima de 30p.