

Canon EOS R SYSTEM

UN SISTEMA DISEÑADO PARA EL FUTURO

Avalado por más de tres décadas de continua innovación en la tecnología EOS, el sistema EOS R se basa en una montura de objetivo pionera que ofrece mayores posibilidades creativas y aún más opciones de captura dinámica para que immortalices cada momento. **Redefine los límites de la fotografía y el video.**



**SENSOR CMOS FULL-FRAME
24.1 MEGAPIXELES
102400 VELOCIDAD ISO
30.0 FOTOS POR SEGUNDO**

EOS R3

- Sensor CMOS apilado retroiluminado de cuadro completo con 24.1 megapíxeles.
- Procesador de imágenes DIGIC X con un rango ISO de 100 a 102,400; expandible a 204,800.
- Hasta 30 cps con el obturador electrónico (silencioso); hasta 12 cps con el obturador mecánico.
- AF del CMOS de Píxeles Duales mejorado con 1,053 puntos de AF con detección de vehículos, ojos, rostro, cabeza y animales.
- Primera cámara digital EOS incorporando el AF de control de ojos.
- Visor electrónico de 5.76 millones de puntos y 120 cps.
- Estabilizador de imagen integrado.
- Grabación de videos RAW 6K de 60p o 4K de 120p y 10 bits (sin recortes) con Canon Log 3.
- Dos ranuras para tarjetas CFexpress y tarjetas de memoria SD UHS-II.
- Zapata multifuncional de última generación y sincronización del Speedlite EL-1.



**SENSOR CMOS FULL-FRAME
45 MEGAPIXELES
51200 VELOCIDAD ISO
20.0 FOTOS POR SEGUNDO**

EOS R5

- Sensor CMOS de 45 megapíxeles.
- Procesador de imagen DIGIC X con un rango de ISO de 100-51,200, expandible hasta 102,400.
- Alta velocidad con un obturador mecánico de hasta 12 cps y un obturador electrónico silencioso de 20 cps.
- AF del CMOS de Píxeles Duales II con área aproximada al 100% de cobertura con 1,053 zonas AF.
- Enfoque de seguimiento para personas y animales usando Tecnología de Aprendizaje Profundo.
- Grabación interna en 8K RAW, 4K hasta 120 cps, 10-bit 4:2:2 con Canon Log o HDR PQ, en todos los formatos con autoenfoco.
- Estabilizador de imagen integrado en el cuerpo de la cámara.
- Ranura Dual para tarjetas de memoria CFexpress y UHS-II SD.

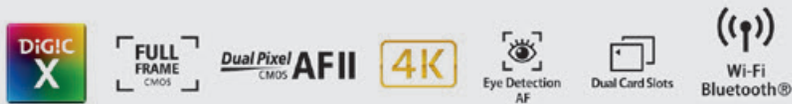




**SENSOR CMOS FULL-FRAME
20.1 MEGAPIXELES
102400 VELOCIDAD ISO
20.0 FOTOS POR SEGUNDO**

EOS R6

- Sensor CMOS de 20 megapíxeles y procesador de imagen DIGIC X con un rango de ISO de 100-102,400 expandible hasta 204,800.
- Alta velocidad con un obturador mecánico de hasta 12 cps y un obturador electrónico silencioso de 20 cps.
- AF del CMOS de Píxeles Duales II con área aproximada al 100% de cobertura con 1,053 zonas AF.
- Enfoque de seguimiento para personas y animales usando Tecnología de Aprendizaje Profundo.
- Grabación interna 4K hasta 60 fps, 10-bit 4:2:2 con Canon Log o HDR PQ, en todos los formatos con autoenfoco.
- Estabilizador de imagen integrado en el cuerpo de la cámara que proporciona hasta 8 paradas con corrección de movimiento.
- Doble ranura para tarjetas de memoria UHS-II SD.



**SENSOR CMOS FULL-FRAME
26.2 MEGAPIXELES
40000 VELOCIDAD ISO
5.0 FOTOS POR SEGUNDO**



**SENSOR CMOS FULL-FRAME
30.3 MEGAPIXELES
40000 VELOCIDAD ISO
8.0 FOTOS POR SEGUNDO**

EOS R

- Sensor CMOS de 30.3 megapíxeles.
- Procesador de imágenes DIGIC 8.
- Montura RF compatible con los lentes RF y EF/EF-S.
- AF del CMOS de Píxeles Duales con 5,655 puntos de AF con selección de forma manual.
- 4K 30p con Canon Log y salida HDMI 4:2:2 de 10 bits.
- Visor electrónico integrado con 3.69 millones de puntos, LCD con ángulo variable y pantalla táctil.
- Compatible con carga mediante USB.
- Obturador silencioso.
- Flujo de trabajo para dispositivos móviles.



EOS RP

- La cámara EOS de cuadro completo más pequeña y liviana.
- Montura RF compatible con los lentes RF y EF/EF-S.
- Sensor CMOS de 26.2 megapíxeles y procesador de imágenes DIGIC 8.
- AF del CMOS de píxeles duales para lograr un enfoque automático rápido y preciso.
- Excelente funcionamiento en condiciones de poca luz.
- Visor electrónico integrado de 2.36 millones de puntos con AF de tocar y arrastrar.
- Pantalla LCD táctil de ángulo variable.
- Compatible con carga mediante USB.
- Tecnologías Wi-Fi y Bluetooth integradas.
- Flujo de trabajo para dispositivos móviles.





**SENSOR CMOS APS-C
32.5 MEGAPIXELES
32000 VELOCIDAD ISO
15.0 FOTOS POR SEGUNDO**

EOS R7

- Sensor CMOS recientemente desarrollado de 32.5 megapíxeles.
- Velocidad de 15 cps con obturador mecánico y 30 cps con obturador electrónico.
- Seguimiento de sujetos con detección de personas, animales y vehículos.
- Estabilización de imagen integrada de 5 ejes con tecnología de nivel automático.
- Video 4K de 60P sin un recorte con la opción de 4K Fina (sobremuestreo de 7K), HDR PQ de 10 bits y Canon Log 3 con un espacio de color de gama cinematográfica, 1080P 120P y Modo de Video Vertical.
- Dos ranuras de tarjetas de memoria UHS II SD.
- Zapata multifuncional para accesorios con una conexión digital.



**SENSOR CMOS APS-C
24.2 MEGAPIXELES
32000 VELOCIDAD ISO
15.0 FOTOS POR SEGUNDO**

EOS R10

- Sensor CMOS de 24.2 megapíxeles.
- Velocidad de 15 cps con obturador mecánico y 30 cps con obturador electrónico.
- Seguimiento de sujetos con detección de personas, animales y vehículos.
- Video 4K de 24P/30P sin un recorte con la opción de 4K Fina (sobremuestreo de 6K), 4K de 60P con recorte, 1080P, 120P y Modo de Video Vertical.
- Controles ergonómicos mejorados con un selector de control rápido instalado en la parte superior, un controlador múltiple y un interruptor del Modo de Enfoque.
- Zapata multifuncional para accesorios con una conexión digital.



**SENSOR CMOS APS-C
24.1 MEGAPIXELES
25600 VELOCIDAD ISO
10.0 FOTOS POR SEGUNDO**

EOS M50 Mark II

- ISO 100-25,600; expandible a 51,200 y AF de detección de ojos.
- Video 4K UHD de 24p y HD de 120p para cámara lenta.
- Pantalla táctil LCD de ángulo variable para los video bloggers.
- Modo de video vertical, control de grabación táctil y funciones de temporizador automático de videos para contenido.
- Cámara web de alta calidad con el software EOS Webcam Utility gratuito.
- Salida HDMI nítida.



**SENSOR CMOS APS-C
24.1 MEGAPIXELES
25600 VELOCIDAD ISO
6.1 FOTOS POR SEGUNDO**

EOS M200

- AF del CMOS de Píxeles Duales rápido y preciso con AF de detección de ojos.
- Video 4K y video con intervalo de tiempo de 4K junto con el video vertical.
- Pantalla LCD de panel táctil de 3.0 pulgadas con opción de inclinación de 180° para autorretratos.
- Tecnologías Bluetooth® y Wi-Fi® integradas con Transferencia Automática de Imagen.



LENTES ANGULARES	Grupales Boda Paisaje	24-240mm	RF 24-240mm F4-6.3 IS STM
		14-35mm	RF 14-35mm F4L IS USM
		15-35mm	RF 15-35mm F2.8L IS USM
		18-45mm	RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM
	Viajes Retrato Paisaje	24-105mm	RF 24-105mm F4 L IS USM
		28-70mm	RF 28-70mm F2L USM
		24-105mm	RF 24-105mm F4-7.1 IS STM
		24-70mm	RF 24-70mm F2.8L IS USM
LENTES ESTÁNDAR	Producto Macro Retrato	35mm	RF 35mm F1.8 Macro IS STM
		85mm	RF 85mm F2 Macro IS STM
		100mm	RF 100mm F2.8L Macro IS USM
	Retrato A diario Poca Luz	16mm	RF 16mm F2.8 STM
		50mm	RF 50mm F1.2L USM
		50mm	RF 50mm F1.8 STM
		85mm	RF 85mm F1.2L USM
	LENTES TELEFOTO	Deportes Vida Silvestre Fotoperiodismo	400mm
600mm			RF 600mm F4L IS USM
600mm			RF 600mm F11 IS STM
800mm			RF 800mm F11 IS STM
18-150mm			RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM
100-400mm			RF 100-400mm F5.6-8 IS USM
100-500mm			RF 100-500mm F4.5-7.1L IS USM
70-200mm			RF 70-200mm F4L IS USM
70-200mm	RF 70-200mm F2.8L IS USM		

ÓPTICA MIRRORLESS

BIENVENIDOS A UN FUTURO MÁS RÁPIDO Y LUMINOSO

Objetivos ideales para todo tipo de fotografía



MOTORES DE AUTOFOCO

USM (Motor Ultrasonico): El motor USM es el motor AF (autofoco) de alta velocidad y desempeño profesional para enfoque. Él trabaja en conjunto con el sistema de AF de la cámara haciendo la actualización de enfoque muy rápida y precisa, además de hacerla de forma más silenciosa que los motores tradicionales de AF. Incluso en una secuencia de disparos extremadamente rápida, el motor USM es la mejor opción para obtener resultados con el máximo de enfoque y nitidez, en el momento ideal.

STM (Transición Suave para Video): Con desempeño suave, su gran innovación es el completo silencio mientras él trabaja, permitiendo que los videos sean grabados incluso con el micrófono interno de las EOS. Funciona muy bien con todas las cámaras actuales, principalmente las dotadas de sensor con Dual Pixel AF, el máximo de tecnología en enfoque automático en la grabación de videos.

OTRAS SIGLAS

IS Image Stabilizer (Estabilizador de Imagen): Los lentes con IS permiten que sean usadas velocidades más lentas sin necesidad de trípode, posibilitando una mayor entrada de la luz en la cámara (velocidades más lentas = más tiempo de exposición), evitando el aumento innecesario del ISO o abrir el diafragma.

SERIE L: La serie L de lentes EF de Canon se distingue por el insuperable desempeño de imágenes, funcionamiento, durabilidad y robustez superiores que ejemplifican la calidad profesional en fotografía. Incorporando materiales ópticos especializados, solamente los lentes que tienen los más altos estándares de desempeño fotográfico pueden tener la designación "L".

Conoce el portafolio completo de lentes en:
[canon.com.mx](https://www.canon.com.mx)