

# EOS R3



## MÁS ALLÁ DE LA MIRRORLESS IDEAL

Descubre la **EOS R3**. Nuestra cámara full frame mirrorless de gran velocidad y alto rendimiento, marca una nueva era para los fotógrafos de deportes, naturaleza y noticias, así como, para los cineastas creativos.

**24.1** MEGA  
PIXELS  
CMOS

**Upto  
30**  
Frames  
Per Sec

**60p**  
6K RAW

**Eye Control**

**Focus Bracketing**

**IN-BODY  
IMAGE  
STABILIZER** × **OPTICAL  
IMAGE  
STABILIZER**

**Upto  
30**  
Frames  
Per Sec

**VELOCIDAD  
Y RENDIMIENTO  
SIN PRECEDENTES  
HASTA 30 FPS**

Una cámara diseñada para capturar la acción más trepidante. Diseñada para capturar objetos que se mueven a alta velocidad y para satisfacer las demandas más exigentes de los fotógrafos profesionales, con una capacidad de respuesta increíble, además de alta sensibilidad, fiabilidad y resistencia.

En el corazón de la **EOS R3** se encuentra un nuevo sensor apilado retroiluminado, que funciona en combinación con nuestro procesador de imagen DIGIC X de primera clase. Juntos, permiten capturar archivos RAW con una calidad excepcional a una asombrosa velocidad de 30 fps con seguimiento AF/AE completo.

**Canon**



SEGUIMIENTO A CADA MOVIMIENTO



CONTROL SIN PRECEDENTES



EL PODER DEL SISTEMA EOS R

La **EOS R3** tiene la capacidad de seguir objetos en movimiento por todo el encuadre manteniéndolos enfocados con nitidez como nunca antes se ha visto. Incluso al grabar archivos RAW a 30 fps, nuestro Dual Pixel CMOS AF de última generación realiza un seguimiento de los sujetos de forma fiable.

Además de los modos de seguimiento AF para personas y animales la **EOS R3** también realiza un seguimiento de coches de carreras y motos, lo que resulta perfecto para los profesionales de la fotografía de deportes de motor.

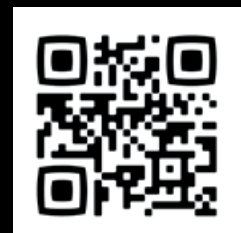
Cuando las condiciones sean complejas, la cámara podrá enfocar en niveles de oscuridad extremos: con niveles de luz de -7 EV<sup>1</sup> o inferiores.

Con nuestra exclusiva tecnología de enfoque automático de control de ojos, la **EOS R3** enfoca allá donde mires. Este control sin precedentes sobre el enfoque automático permite a la cámara reaccionar tan rápido como tú y responder rápidamente a las escenas en constante cambio

En condiciones de baja iluminación, la **EOS R3** ofrece protección contra la trepidación de hasta ocho pasos<sup>2</sup> gracias a nuestra revolucionaria tecnología de estabilización de imagen (IS). La IS con desplazamiento de sensor de la cámara funciona en combinación con la IS óptica integrada en muchos objetivos con montura RF, lo que te permite disparar sin tripié con una luz muy tenue o con altas velocidades de obturación para desenfocar el movimiento a propósito.

Al utilizar la montura de objetivo RF, la **EOS R3** abre la puerta a capacidades hasta ahora inalcanzables, a una excelencia óptica nunca antes vista y a un rendimiento AF sin igual. El resultado no sólo transforma tu creatividad, sino que también se adapta a tu sistema actual, además de a los objetivos, las cámaras y los Speedlites que ya utilizas y en los que confías.

**Canon**  
**TALLERES**  
**GRATUITOS**  
DE MANEJO  
DE EQUIPO



Conoce tu nuevo equipo y sácale mayor partido con el taller de manejo gratuito.

## ESPECIFICACIONES

Sensor de imagen	CMOS Full Frame
Píxeles efectivos	24.1 megapíxeles aproximadamente
Procesador de imagen	DIGIC X
Montura del lente	Montura Canon RF
Lentes compatibles	Lentes RF, compatible con lentes EF y EF-S cuando se usa el adaptador de montura opcional EF-EOS R
Estabilizador de imagen integrado en la cámara	Sí, estabilizador de imagen de hasta 8 pasos cuando se utiliza con objetivos compatibles <sup>3</sup>
Detección de sujetos	Cuerpo, cara, ojo, animal, automóviles y motocicletas
AF con baja iluminación	Sensible a -7 EV <sup>4</sup>
Velocidad de disparo en serie (fps)	30 fps con obturador electrónico con seguimiento AF/AE y 12 fps con obturador mecánico con seguimiento AF/AE
Velocidad ISO fotografías	ISO 100-102,400 (en incrementos de 1/3 o de parada completa)
Expansión ISO fotografías	L (equivalente a ISO 50), H (equivalente a ISO 204,800) <sup>5</sup>
ISO videos mínimo	ISO 100-25,600 o H (equivalente a ISO 51,200, en incrementos 1 - paso)
ISO videos máximo	ISO 100-25,600 o H (equivalente a ISO 51,200 o 102,400, en incrementos 1 - paso)
Videos	Video 6K RAW 60p   Video 4K 120p o 60p   Video Full HD
Pantalla táctil LCD	3.2 pulgadas   4.15 millones de píxeles y ángulo variable
Visor electrónico	Tipo: Visor electrónico OLED Resolución: 5.6 millones de puntos aproximadamente
Wi-Fi	Wi-Fi de 5 GHz <sup>6</sup>
Ranuras de tarjetas	1 tarjeta CFExpress (Tipo B) y 1 tarjeta SD UHS-II
Batería	LP-E19

<sup>1</sup> Sólo para fotografías con un objetivo de F1.2, excepto los objetivos RF con revestimiento Defocus Smoothing (DS), que utilizan el punto AF central y el AF One Shot a temperatura ambiente e ISO 100.

<sup>2</sup> Basado en estándares CIPA, utilizando el RF 24-105mm F4 L IS USM y medido en direcciones de giro e inclinación a una longitud focal de 105 mm.

<sup>3</sup> Sólo para fotografías con un objetivo de F1.2, excepto los objetivos RF con revestimiento Defocus Smoothing (DS), que utilizan el punto AF central y el AF One Shot a temperatura ambiente e ISO 100.

<sup>4</sup> Basado en estándares CIPA, utilizando el RF 24-105mm F4 L IS USM y medido en direcciones de giro e inclinación a una longitud focal de 105 mm.

<sup>5</sup> Velocidad ISO expandida no puede manejarse en modo HDR o para disparo HDR (HDR PQ).

<sup>6</sup> Sólo en los modelos compatibles con la conexión Wi-Fi de 5 GHz. Las especificaciones pueden variar.

Ciertas imágenes y efectos son a modo de ejemplo. Los productos no se muestran a escala. Todos los datos se basan en el método de prueba estándar de Canon. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso. La empresa no se hace responsable de errores tipográficos.