


Cotización del Producto:

CANON EOS R10 MIRRORLESS CON RF-S 18-150MM



 ~~S/7,499.00~~ El precio original era: ~~S/7,499.00~~. S/5,950.00 El precio actual es: S/5,950.00.

Canon EOS R10 Mirrorless Digital Cámara con lente RF-S 18-150mm

Métodos de pago transferencia bancaria : →



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: FOECAV5331C016AA | **Existencias:** 3 disponibles | **Categorías:** [CANON EOS MIRRORLESS PRO](#) |
Etiquetas: [Canon EOS R10](#), [canon peru](#)



Cotización del Producto:**GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Canon EOS R10 Mirrorless Digital Cámara con lente RF-S 18-150mm +ESTUCHE + MEMORIA 64GB + TRIPODE****Detalles:**

Explora infinitas posibilidades con la liviana EOS R10. Con un nuevo sensor APS-C en la revolucionaria montura RF, obtiene un efecto de teleobjetivo de aproximadamente 1,6x mientras mantiene una alta resolución. Esta cámara sin espejo dispara hasta 23 cuadros por segundo y pesa solo aproximadamente 429 gr.

- Cuerpo de cámara digital sin espejo EOS R10:

la EOS R10 es perfecta para los creadores de contenido que buscan llevar su creatividad al siguiente nivel. Con un obturador mecánico de disparo de alta velocidad de 15 FPS, un sensor CMOS (APS-C) de 24,2 megapíxeles y un enfoque automático ultrarrápido, la cámara EOS R10 ofrece algunas de las mejores características de la creciente serie EOS R en un diseño elegante y liviano.

Capture fotos y videos nítidos

Ofreciendo alta sensibilidad, calidad de imagen matizada y rendimiento general rápido, un sensor CMOS (APS-C) de 24,2 megapíxeles brinda una resolución sorprendente para fotos de acción rápida tomadas de día o de noche. Además, el eficiente procesador de imagen avanzado DIGIC X potencia la captura de video 4K y reduce el ruido, para que pueda disparar continuamente sin preocuparse por capturar la toma.

Funciones completas, diseño elegante

La EOS R10, fácil de transportar, incluye características avanzadas en un diseño liviano y compacto. Combínalo con un objetivo RF-S/RF de Canon (o un objetivo EF/EF-S con el adaptador de montura EF-EOS R) para obtener una configuración de alto rendimiento que se adapta fácil y cómodamente a tu mano.

Cotización del Producto: Captura sujetos que se mueven rápidamente con detalles brillantes

Con un obturador mecánico de 15 FPS de alta velocidad, la EOS R10 puede capturar el momento perfecto entre el movimiento del sujeto. Esto es ideal para fotos de acción dinámica como deportes, animales, automóviles o la vida tal como sucede.

Enfoque automático rápido e inteligente

La tecnología Dual Pixel CMOS AF de Canon con detección de sujetos de personas, animales y vehículos le permite mantener la vista en la acción mientras mantiene al sujeto enfocado nítidamente.

Graba cada clip durante 30 minutos

Configure su video sin preocuparse de que se detenga después de 30 minutos.

MAS DETALLES :**Optimizado para video**

Obtenga videos 4K de calidad profesional mientras viaja con Movie Servo AF, un sistema de enfoque automático que incluye detección y seguimiento de sujetos para disparos más rápidos y un enfoque más fuerte.

Compatibilidad con la gama completa de monturas Canon RF-S, RF, EF, EF-S

Compatible con versiones anteriores, preparado para el futuro. Disfrute de la compatibilidad total con la legendaria línea de lentes del pasado, presente y futuro de Canon.

**- Lente RF-S 18-150 mm f/3.5-6.3 IS STM -**

Ayudando a allanar el camino para nuestra línea de lentes RF-S, el RF-S18-150mm F3.5-6.3 IS STM es un lente versátil que es ideal para fotografía y películas creativas, el RF-S18-150mm F3.5 -6.3 IS STM combina la legendaria óptica de Canon con un rango de zoom versátil y un funcionamiento silencioso para brindar flexibilidad sobre la marcha. Este objetivo se diseñó pensando en sensores APS-C más pequeños y, cuando se acopla a una cámara EOS R de fotograma completo, habilita automáticamente el modo de recorte de 1,6x.

Ofrece una cobertura de 100 % x 100 % Dual Pixel CMOS AF para sensores APS-C y una cobertura de 80 % x 80 % Dual Pixel CMOS AF para sensores Full Frame (en modo de recorte). Con un rendimiento notable para el uso diario, el motor paso a paso de tipo tornillo guía (STM) ayuda a garantizar un enfoque automático fluido y un funcionamiento silencioso, lo que le permite capturar videos con excelente audio y mínimo ruido de fondo para que no distraiga al sujeto en un entorno fotográfico silencioso.

La estabilización de imagen óptica proporciona hasta 4,5 paradas de corrección y hasta 6,5 paradas con IS coordinado. Esta estabilización de imagen avanzada puede dar como resultado fotos más nítidas con un desenfoque mínimo, incluso en situaciones de poca luz. Para paisajes, retratos, deportes, videos y todo lo demás, el RF-S18-150 mm F3.5-6.3 IS STM brinda una gran versatilidad con su magnífica óptica, amplio rango de zoom y diseño flexible.

Cotización del Producto: **Lente de zoom de montura RF-S de rango extendido para cámaras APS-C.**

Con alto rendimiento y gran aumento, el RF-S18-150 mm F3.5-6.3 IS STM pone un rango de zoom versátil de 18-150 mm (cobertura equivalente a 35 mm 29-240 mm) en una lente que le brinda flexibilidad mientras viaja. Fue diseñado para cámaras Canon APS-C, pero es compatible con toda la línea de fotograma completo de la serie EOS R. Cuando se conecta a una cámara EOS R de cuadro completo, se habilita un recorte automático del sensor de 1.6x, lo que hace coincidir el sensor de cuadro completo con la cobertura del lente RF-S. Su sistema óptico y su operación simple aseguran una alta calidad de imagen mientras mantienen la lente fácil de usar, por lo que simplemente está allí cuando la necesita. El rango ampliado del zoom lo convierte en el compañero perfecto para viajar o simplemente para documentar las experiencias de la vida, tanto para video como para imágenes fijas.

ES LA CAMARA Moderna e INTUITIVA:

TM tipo tornillo de avance

La tecnología de motor paso a paso (STM) de Canon es especialmente efectiva para producir un enfoque automático suave y silencioso durante la grabación de video. Este objetivo es una opción perfecta para la creación de contenido multimedia, con su rango de zoom y enfoque automático silencioso. Y, la unidad de enfoque STM también proporciona un AF receptivo, rápido y excepcionalmente silencioso durante la captura de imágenes fijas.

Estabilización de imagen con hasta 4,5 paradas de corrección de vibración

Para obtener resultados consistentemente nítidos, el RF-S18-150 mm F3.5-6.3 IS STM cuenta con Estabilización de imagen óptica incorporada, lo que proporciona una reducción de movimiento mejorada para hasta 4.5 paradas de corrección de movimiento. Cuando se combina con una cámara de la serie EOS R que tiene estabilización de imagen en el cuerpo (IBIS), el IS coordinado permite hasta 6,5 paradas de corrección. Esto significa un rendimiento portátil más confiable y detalles más claros en situaciones de poca luz, sin tener que aumentar el ISO o disminuir la velocidad del obturador. Debido a su estabilización mejorada, el RF-S18-150 mm F3.5-6.3 IS STM también puede ayudar a minimizar la necesidad de un trípode.

Dos elementos esféricos y recubrimiento Canon Super Spectra

Aprovechando la montura del objetivo Canon RF, el objetivo RF-S18-150mm F3.5-6.3 IS STM ofrece una gran calidad óptica. Su diseño óptico incluye dos elementos esféricos, un elemento de vidrio de Dispersión ultrabaja (UD) para una alta calidad de imagen desde el centro hasta las esquinas, y el revestimiento Super Spectra de Canon para minimizar las luces parásitas y los destellos.

CARACTERÍSTICAS DE LA EOS R10 DE CANON

- **Características del cuerpo de la cámara digital sin espejo EOS R10**
 - Capture fotos y videos nítidos
 - Funciones completas, diseño elegante
- Capture sujetos que se mueven rápidamente con detalles brillantes
 - Enfoque automático inteligente y rápido
 - Graba cada clip durante 30 minutos

Cotización del Producto:

- Optimizado para video
- Compatibilidad con la gama completa de monturas Canon RF-S, RF, EF, EF-S
 - **Características del objetivo RF-S 18-150 mm f/3,5-6,3 IS STM**
- Lente de zoom con montura RF-S de rango extendido para cámaras APS-C
 - STM tipo tornillo de avance
- Estabilización de imagen con hasta 4,5 paradas de corrección de vibración
 - Dos elementos asféricos y recubrimiento Canon Super Spectra

ENVIOS A TODO EL PERÚ / PREVIA TRANSFERENCIA BANCARIA



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

