

Cotización del Producto:

CANON EOS R10 MIRRORLESS RF-S 18-45MM F/4.5-6.3 IS STM



S/6,099.00 El precio original era: ~~S/6,099.00~~ S/4,100.00 El precio actual es: S/4,100.00.

Canon EOS R10 Mirrorless Digital Camara con lente RF-S 18-45mm f/4.5-6.3 IS STM

Métodos de pago cuotas ó transferencia bancaria :



Añade al Carrito y termina tu compra

SKU: FOECAV5331C009AA | **Existencias:** 2 disponibles | **Categorías:** [CANON EOS MIRRORLESS PRO](#) |

Etiquetas: [Canon EOS R10 Mirrorless Digital Camara con lente RF-S 18-45mm f/4.5-6.3 IS STM](#), [R10](#)



Cotización del Producto:**GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Canon EOS R10 Mirrorless Digital Camara con lente RF-S 18-45mm f/4.5-6.3 IS STM + MEMORIA 64 GB + ESTUCHE**

Detalles esenciales:

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 g.

Explora sus funciones :**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

Cotización del Producto:

cómodamente a tu mano.

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.

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 18-45 mm f/4.5-6.3 IS STM -

Como parte de nuestra nueva línea de lentes RF-S, el RF-S18-45 mm F4.5-6.3 IS STM le brinda la flexibilidad que desea sin ocupar todo el bolso de su cámara. 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).

El tamaño pequeño del RF-S18-45 mm F4.5-6.3 IS STM y el ingenioso mecanismo de retracción del lente le permiten adaptarse a casi cualquier lugar, lo que lo convierte en un excelente lente para llevarlo de paseo o donde sea que lo lleve el día. El motor paso a paso de tipo tornillo de avance (STM) ayuda a garantizar un enfoque automático suave 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 paradas de corrección y hasta 6 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. Cuando suma todo esto, obtiene una lente maravillosa, liviana y versátil que está diseñada para adaptarse a su vida.

Lente de zoom estándar de tamaño compacto para uso diario.

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto:

Alto rendimiento en un paquete pequeño y liviano, el RF-S18-45 mm F4.5-6.3 IS STM pone un rango de zoom versátil (equivalente a 35 mm - cobertura de 29-72 mm) en un paquete compacto que es fácil de transportar. Su sistema óptico y el ingenioso mecanismo de retracción de la lente están diseñados para ayudar a garantizar una alta calidad de imagen, manteniendo la lente compacta y fácil de transportar para que no estorbe y esté lista cuando usted lo esté. Lleve el RF-S18-45 mm F4.5-6.3 IS STM y su cámara con usted en su mochila o bolso de la cámara para que pueda capturar la acción constante de la vida en un paseo, vacaciones o en su propio patio trasero.

STM tipo tornillo de avance

Cuando se trata de grabar video, debe asegurarse de capturar todos los sonidos sutiles de lo que está grabando. Gracias a su motor paso a paso (STM) de tipo tornillo de avance, el RF-S18-45 mm F4.5-6.3 IS STM enfoca suave y silenciosamente, lo que le permite concentrarse en el diálogo, la música u otros sonidos importantes que desea capturar.

Estabilización de imagen en hasta 4 paradas de corrección de vibración

Para obtener resultados consistentemente nítidos, el RF-S18-45mm F4.5-6.3 IS STM cuenta con un sistema de Estabilizador de Imagen mejorado que proporciona una reducción de vibración mejorada para hasta 4 paradas de corrección de vibración. Cuando se combina con una cámara EOS R que tiene estabilización de imagen en el cuerpo (IBIS), el IS coordinado permite hasta 6 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-S18-45 mm F4.5-6.3 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
 - Optimizado para video
- Compatibilidad con la gama completa de monturas Canon RF-S, RF, EF, EF-S
 - **Características del objetivo RF-S 18-45 mm f/4,5-6,3 IS STM**
 - Lente de zoom estándar de tamaño compacto para uso diario
 - STM tipo tornillo de avance
 - Estabilización de imagen en hasta 4 paradas de corrección de vibración

Cotización del Producto: Dos elementos esféricos y recubrimiento Canon Super Spectra

ENVIOS DIRECTOS A TODO EL PERÚ



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

