

Cotización del Producto:

CANON EOS R8 MIRRORLESS BODY FULL FRAME



~~S/6,290.00~~ El precio original era: ~~S/6,290.00~~. S/6,100.00 El precio actual es: S/6,100.00.

Canon EOS R8 Mirrorless Digital BODY (SOLO CUERPO)

Métodos de pago con tarjeta o Transferencia bancaria :



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: FOECAV5803C002AA | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [CANON EOS MIRRORLESS PRO](#) |

Etiquetas: [Canon EOS R8 Mirrorless Digital](#), [Canon EOS R8 Mirrorless Digital BODY \(SOLO CUERPO\)](#)



GALERÍA DE IMÁGENES

Cotización de



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Canon EOS R8 Mirrorless Digital BODY (SOLO CUERPO)

Descripcion:

La cámara Canon EOS R8 es una máquina compacta sin espejo con un diseño ergonómico que la convierte en la cámara de fotograma completo más liviana de Canon. Muévete con facilidad, no te pierdas ni un momento.



Enfoque automático ultrarrápido.

El enfoque automático cubre hasta el 100 % de la pantalla, lo que permite la detección automática de personas, animales y vehículos con 1053 zonas AF. Hay muchas funcionalidades diferentes en la cámara que los usuarios pueden explorar. Esto incluye algunos modos de composición como sujeto en movimiento HDR, composición de profundidad, escena nocturna S HDR panorámica y control de retroiluminación HDR.

Cotización del Producto



Graba en 4K hasta 60 FPS.

También puede editar sus imágenes en la cámara y transferir sin problemas sus fotos a un dispositivo inteligente de forma inalámbrica o con un cable USB-c. Para los directores de fotografía, puede grabar video 4k a hasta 60 fps (sobremuestreado de 6K y 180 fps en Full HD) con Canon Log 3 y HDR PQ. Puede cambiar fácilmente el modo de foto a video en el R8, ya que tiene su propio dial separado.

Cámara digital sin espejo EOS R8:

avance a fotograma completo

La cámara EOS R8 combina capacidades de fotograma completo de alto rendimiento con un diseño liviano y compacto para creadores listos para intensificar su creación de contenido. Con un sensor de imagen CMOS de fotograma completo de 24,2 megapíxeles, una montura RF que permite el acceso a varios lentes creativos y potentes funciones de fotografía y video, la cámara EOS R8 te ayuda a capturar imágenes sorprendentes para potenciar tu visión creativa. **La cámara Canon EOS de fotograma completo más**

ligera

Con un peso de menos de una libra (solo el cuerpo), la cámara EOS R8 es increíblemente liviana y compacta, a la vez que ofrece una experiencia de imagen de cuadro completo de alta calidad, utiliza la montura de lente RF y brinda acceso a un catálogo de opciones de lentes creativas de alto rendimiento. Esto ofrece a los fotógrafos y creadores de contenido una cámara conveniente y portátil en un paquete cómodo y ergonómico para viajes, caminatas o tomas diarias.

Alta calidad de imagen con un sensor CMOS de fotograma completo de 24,2 megapíxeles

La cámara EOS R8 captura imágenes sorprendentes y detalladas con velocidad y precisión, incluso con poca luz, gracias al sensor de imagen CMOS de 24,2 millones de píxeles desarrollado por Canon y al procesador de imagen DIGIC X. El sensor de fotograma completo permite una resolución mejorada

Cotización del Producto.
a velocidades ISO bajas y ruido bajo a velocidades ISO altas, un amplio rango dinámico de imágenes fijas y una mejora significativa en el obturador en comparación con las cámaras Canon anteriores cuando se capturan sujetos que se mueven rápidamente y se realizan panorámicas rápidas.

Composición en la cámara

Con su procesamiento de imágenes incorporado, la cámara EOS R8 proporciona composición en la cámara, que incluye HDR de sujeto en movimiento, composición de profundidad, toma panorámica, escena nocturna HDR y control de retroiluminación HDR para que pueda capturar imágenes creativas que son desafiantes con técnicas convencionales de disparo único.

El enfoque automático de alta velocidad y alta precisión

Dual Pixel CMOS AF II es un sistema altamente sensible que cubre aproximadamente el 100 % x 100 % del área de la imagen, dividiendo la imagen en hasta 1053 zonas AF seleccionadas automáticamente durante el AF de área completa. Esto permite una excelente cobertura de AF en la cámara EOS R8 y la libertad de composición para enfocar nítidamente un sujeto en casi cualquier lugar del encuadre.

Detección y seguimiento precisos de sujetos

Desarrollado con tecnología de aprendizaje profundo, los caballos, trenes y aviones son detectables, además de sujetos convencionales como personas, animales, incluidos perros, gatos y pájaros, y vehículos (automóviles y motocicletas), especialmente en un entorno de deportes de motor. Para una mayor facilidad de uso, ahora está disponible el modo automático, en el que la cámara selecciona automáticamente el tipo de sujeto sin necesidad de cambiar la configuración de Detección de sujeto en el menú. La cámara EOS R8 continuará rastreando el movimiento y enfocando continuamente al sujeto.

Detección de cabeza, cara y ojos

La cámara EOS R8 puede ubicar y enfocar la cabeza, el rostro o el ojo de una persona cuando el menú Detección de sujetos está configurado en Personas. Esto permite una mayor facilidad de uso, una adquisición rápida de su sujeto y mejoras en la precisión al capturar videos o imágenes fijas, incluso en situaciones de disparo difíciles en las que muchas cámaras pueden tener dificultades para detectar un sujeto. Ahora hay disponible un control adicional para detectar el ojo izquierdo o derecho del sujeto, que también se puede programar en un botón personalizado, lo que facilita enfocar el ojo preferido en el momento.

Detección de animales

Realice un seguimiento eficaz de todo el cuerpo, la cara o los ojos de gatos, perros, pájaros y, ahora, caballos, para obtener velocidad y precisión, independientemente del tamaño, la postura o la orientación de la cara del animal.

Amplias funciones para creadores de videos

Con funciones de grabación de video como películas 4K sin recortar con sobremuestreo de 6K a hasta 60 fps, grabación de películas de alta velocidad de cuadro Full-HD a hasta 180 fps y seguimiento Dual Pixel CMOS AF, la cámara EOS R8 hace que sea fácil intensificar su contenido de vídeo

Cotización del Producto: Grabación continua de películas que supera los 30 minutos

La cámara EOS R8 puede grabar continuamente videos 4K UHD o Full HD durante hasta 2 horas a 29,97 fps, lo que le permite configurar su video y mantener su proyecto en marcha sin preocuparse de que se detenga.

HDR PQ/Canon Log 3

Aunque la cámara EOS R8 puede grabar videos impresionantes directamente desde la cámara, los creadores de contenido que buscan dar el siguiente paso en su viaje de imágenes tienen la opción de dos potentes opciones de grabación de video en HDR PQ o grabación de video Canon Log 3. Con la grabación HDR PQ, se graba un archivo de color de 10 bits que no requiere edición adicional. Este archivo HDR de 10 bits es compatible con pantallas HDR como televisores, monitores y teléfonos inteligentes que muestran su video con aún más precisión de color y rango dinámico que las pantallas estándar. Para los creadores a los que les gusta editar sus archivos de video, Canon Log 3 está disponible, creando un archivo de registro de 10 bits que permite una poderosa recuperación de luces y sombras, así como una capacidad creativa de gradación de color.

Modo de película vertical y marcadores de aspecto

La información de rotación de la película se puede configurar durante o después de la grabación de la película, lo que permite que los videos se reproduzcan en composición vertical cuando se ven en un teléfono inteligente. La función de marcadores de aspecto muestra marcadores visuales para diferentes relaciones de aspecto que se pueden desear para publicar el mismo archivo en varios sitios de redes sociales. Esta pantalla proporciona consideración para la composición adecuada de los diferentes archivos de entrega que se pueden crear durante la edición.

Movie Digital IS

Grabe videos estables de manera eficiente con un equipo mínimo, incluso cuando grabe sin trípode, con la estabilización de imagen de 5 ejes Movie Digital IS. Las vibraciones de la cámara se reducen aún más mediante el control coordinado de Movie Digital IS cuando se utiliza una lente RF con estabilización de imagen óptica.

TRANSMISION VIDEO :

Transmisión en vivo UVC

La compatibilidad UVC/UAC permite que la cámara EOS R8 se use como cámara web para transmitir video en vivo en Full HD, sin software de computadora adicional, a aplicaciones como Zoom, Microsoft Teams, Skype y software de videoconferencia similar. Gracias al sensor de imagen de cuadro completo, podrá tener versatilidad en su exposición, así como una fuerte separación de fondo cuando use lentes de apertura brillante para videoconferencias o contenido de transmisión en vivo.

Pantalla LCD táctil de ángulo variable

Con una pantalla táctil LCD Clear View LCD II de ángulo variable de 3,0 pulgadas y 1,62 millones de puntos, la cámara EOS R8 facilita la composición y captura desde prácticamente cualquier ángulo. Con la funcionalidad de tocar y arrastrar, puede mover de manera intuitiva y rápida el punto de enfoque automático en la pantalla LCD del panel táctil.

Cotización del Producto:**Visor electrónico preciso**

La cámara EOS R8 está equipada con un EVF OLED (diodo orgánico emisor de luz) de alta precisión de 0,39 pulgadas con aprox. 2,36 millones de puntos y un punto de mira de 22 mm que muestra una imagen brillante y una amplia información de disparo. El EVF admite una frecuencia de actualización de hasta 120 fps y ha sido diseñado para brindar una vista brillante, nítida y colorida al 100 % del sujeto en cuestión. También hay una configuración de simulación de visor óptico (OVF), que proporciona una imagen de visor de mayor rango dinámico para una visualización sobresaliente en situaciones de iluminación contrastada y severa.

Dispara, descarga y comparte con comunicaciones por cable e inalámbricas

La cámara EOS R8 admite conexiones por cable e inalámbricas a su teléfono inteligente a través de su puerto USB tipo C, Wi-Fi incorporado y tecnología Bluetooth, lo que facilita cargar y compartir películas y fotos en sus servicios de redes sociales favoritos.

Lente RF 24-50 mm f/4.5-6.3 IS STM -

El lente RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM de gran angular a zoom estándar es un excelente punto de entrada para las cámaras EOS R de cuadro completo. Ideal para fotografía fija y videografía, el RF24-50 mm puede proporcionar intensidad en sus imágenes fijas a 24 mm y sobresalir con las tomas diarias a 50 mm. Confíe en ese amplio campo de visión para vlogear, sin dejar de poder hacer zoom cuando surja la necesidad. La naturaleza liviana y compacta de esta lente combina perfectamente con las nuevas cámaras compactas de fotograma completo de la serie R. El RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM también viene con Estabilización Óptica de Imagen incorporada para mejorar aún más sus habilidades de disparo con poca luz al proporcionar hasta 4.5 paradas de corrección de movimiento y hasta 7.0 paradas con IS coordinado. El RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM también es compatible con Movie Digital IS cuando se conecta a una cámara con esta función.

Características**Un objetivo de zoom estándar bien equilibrado para un peso ligero**

Thef RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM lo convierte en un objetivo ligero y cómodo para todo el día, ya sea que esté haciendo vlogs o tomando fotografías. Es ideal para capturar una variedad de sujetos sin tener que cambiar constantemente de lentes.

Excelente calidad de imagen

Aprovechando la montura del objetivo RF de Canon, el objetivo RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM ofrece una gran calidad óptica, de extremo a extremo. Su diseño óptico incluye dos elementos esféricos y Canon Super Spectra Coating (SSC) para minimizar las imágenes fantasma y los destellos.

Estabilización de imagen óptica: hasta 4,5 paradas de corrección de vibración

Para obtener resultados consistentemente nítidos, el RF24-50mm F4.5-6.3 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 7 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 RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM también puede ayudar a minimizar la necesidad de un trípode.

CARACTERÍSTICAS DE LA EOS R8 DE CANON

- La cámara sin espejo Canon EOS R8 es un dispositivo liviano y fácil de viajar que ofrece potentes capacidades de fotografía y video tanto para fotógrafos como para creadores de contenido multimedia.
- R8 cuenta con un sensor CMOS de fotograma completo de 24,2 MP y un procesador de imagen DIGIC X, que ofrece imágenes de alta resolución con colores ricos y precisos
- Esta cámara ofrece un rango flexible de ISO 100-102400 que se puede expandir a ISO 204800 para trabajar en condiciones de iluminación difíciles
 - El sistema avanzado Dual Pixel CMOS AF II proporciona un rendimiento de enfoque extremadamente rápido y preciso, con 1053 puntos AF automáticos que cubren toda el área del sensor
- Esta cámara ofrece dos potentes opciones de grabación de video en HDR PQ o grabación de video Canon Log 3, que ofrece archivos HDR de 10 bits que son compatibles con pantallas HDR como televisores, monitores y teléfonos inteligentes.
- Tiene un modo de película vertical y una función de marcadores de aspecto, lo que permite una composición adecuada para los diferentes archivos de entrega que se pueden crear durante la edición.
- La compatibilidad UVC/UAC permite que el R8 se use como una cámara web para transmitir video en vivo en Full HD, sin software de computadora adicional, a aplicaciones como Zoom, Microsoft Teams, Skype y software de videoconferencia similar
- Grabe videos estables de manera eficiente con un equipo mínimo, incluso cuando grabe sin trípode, con la estabilización de imagen de 5 ejes Movie Digital IS
- R8 tiene un EVF OLED brillante y claro de 2,36 m de puntos y una gran pantalla táctil de ángulo variable de 3,0" y 1,62 m de puntos, lo que facilita componer y disparar desde prácticamente cualquier ángulo
 - Las opciones de conectividad por cable e inalámbrica permiten múltiples métodos de transferencia de fotos y videos, transmisión en vivo, así como el control remoto de la cámara, lo que la convierte en una cámara muy versátil para los creadores de contenido.

ENVIOS DELIVERY y/o A TODO EL PERÚ / PREVIA ORDEN DE PAGO : TRANSFERENCIA BANCARIA

INC. IGV

Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

