# CANON EOS RP MIRRORLESS CÁMARA CON RF 24-105MM F/4-7.1 IS STM



<del>S/6,999.00</del> El precio original era: S/6,999.00.<u>S/5,990.00</u>El precio actual es: S/5,990.00.

FOTO PERÚ DIGITA

# Canon EOS RP Mirrorless Camara con RF 24-105mm f/4-7.1 IS STM

Métodos de pago transferencia bancaria :







### Añade al Carrito y termina tu compra

SKU: N / A | Existencias: 1 disponibles | Categorías: CANON EOS MIRRORLESS PRO | Etiquetas: Canon EOS RP Mirrorless Camara con RF 24-105mm f/4-7.1 IS STM



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

# Canon EOS RP Mirrorless Camara con RF 24-105mm f/4-7.1 IS STM

# Características principales

- La cámara EOS de fotograma completo más ligera y pequeña
- Compatible con lentes RF y lentes EF/EF-S (requiere adaptador de montura opcional EF-EOS R)
  - Alta calidad de imagen con sensor CMOS de fotograma completo de 26,2 megapíxeles y procesador de imagen DIGIC 8
    - AF CMOS de doble píxel para un enfoque automático rápido y preciso
      - Excelente rendimiento con poca luz
    - EVF incorporado con 2,36 millones de puntos, AF táctil y de arrastre

El kit de lentes EOS RP y RF24-105mm F4-7.1 IS STM es un kit de la serie RF compacto y liviano que ofrece un rango de zoom versátil, que permite capturar diferentes sujetos con facilidad. Para los entusiastas de la fotografía macro, el kit de lentes EOS RP y RF24-105mm F4-7.1 IS STM es particularmente ventajoso, ya que ofrece una impresionante ampliación máxima de 0.5x con el enfoque macro central, lo que le ayuda a tomar fotografías a una distancia de hasta una pulgada.

Tus imágenes y videos también se mantendrán nítidos y estables gracias a un motor STM de tipo tornillo de avance que permite un enfoque automático suave y una estabilización óptica de imagen con hasta 5 pasos de corrección de vibración. Y, con un anillo de control que permite cambios rápidos de configuración, incluida la velocidad de obturación y la apertura, el kit de lentes EOS RP y RF24-105mm F4-7.1 IS STM pone calidad, conveniencia y control en tus manos, lo que lo convierte en el dúo perfecto para el uso diario.

Desde retratos impresionantes hasta paisajes asombrosos, captura imágenes de alta calidad con el kit de lentes EOS RP RF24-105mm F4-7.1 IS STM. La EOS RP, nuestra cámara EOS de fotograma completo más liviana y pequeña hasta la fecha, está repleta de características impresionantes, incluido un sensor CMOS de 26,2 MP, video 4K y procesador de imagen DIGIC 8. Además, con el tamaño compacto del RF24-105mm F4-7.1 IS STM, el rango de zoom versátil y la estabilización óptica de imagen con hasta 5 pasos de corrección de vibración, este kit de lentes será la combinación perfecta para capturar una variedad de sujetos.

Se requiere el adaptador de montura opcional EF-EOS R cuando se utilizan lentes EF/EF-S con una cámara EOS R. Compatible con las versiones iOS 10.3/11.4/12.1, smartphones y tablets Android versiones 4.4/5.0/5.1/6.0/7.0/7.1/8.0/8.1. Se pueden aplicar cargos por datos con la descarga de la aplicación gratuita Canon Camera Connect. Esta aplicación le permite cargar imágenes a los servicios de redes sociales. Tenga en cuenta que los archivos de imagen pueden contener información de identificación personal que puede implicar leyes de privacidad. Canon renuncia y no tiene ninguna responsabilidad por el uso que usted haga de dichas imágenes. Canon no obtiene, recopila ni utiliza dichas imágenes ni ninguna información incluida en dichas imágenes a través de esta aplicación.

Teompatible cooperata descriptiones y tablets (versión vandsoid Stoches positiones y presusiguientes

cdispositivos iOSi iPhone 4s o posterior, iPad 3.º generación o posterior, iPod Touch 5.º generación o posterior) equipados con Bluetooth versión 4.0 o posterior y la aplicación Camera Connect versión 2.2.20.

No se garantiza que esta aplicación funcione en todos los dispositivos enumerados, incluso si se cumplen los requisitos mínimos. Para utilizar este objetivo con la cámara EOS R o EOS RP, debe descargar e instalar el firmware más reciente de la cámara desde el sitio web de Canon. Basado en los estándares de la CIPA (Camera & Imaging Products Association). Pruebas realizadas a una distancia focal de 105 mm utilizando la cámara EOS R.

# La cámara EOS de fotograma completo más ligera y pequeña

# La cámara EOS de fotograma completo más ligera y pequeña

A pesar de todas sus atractivas características, una de las preocupaciones al usar una cámara de fotograma completo ha sido su perfil más grande; sin embargo, la EOS es la cámara Canon EOS de fotograma completo más ligera y pequeña hasta la fecha. Con un peso aproximado de 440 g (solo el cuerpo), a la vez que es impresionantemente compacta y cómoda de usar, la EOS RP es más cómoda de transportar, disparar y almacenar que cualquier otra cámara EOS de fotograma completo anterior.

### Montura RF compatible con lentes RF y lentes EF/EF-S

# Compatible con lentes EF/EF-S

Diseñada para funcionar sin problemas con lentes RF, la EOS RP también mantiene una compatibilidad total con lentes EF y EF-S mediante el uso de uno de los tres adaptadores de montura opcionales. Al usar lentes EF-S, la EOS RP incluso recorta automáticamente para reflejar el sensor de tamaño APS-C para el que están diseñadas las lentes.

Montura RF de la cámara EOS RP con un diámetro interno grande de 54 mm (el mismo que la EOS R), lo que permite un manejo impresionante y proporciona una mayor flexibilidad para el diseño de lentes.

### Distancia focal de brida de 20 mm para una mayor durabilidad

Todos los objetivos RF tienen una distancia focal de brida de 20 mm, que es la distancia desde la montura del objetivo hasta la superficie del sensor de imagen. Esta distancia focal de brida equilibra los beneficios del enfoque posterior corto con los requisitos de ingeniería necesarios para la estabilidad de la montura. En consecuencia, la distancia focal de brida de la montura RF garantiza un excelente rendimiento óptico al tiempo que mantiene la rigidez de la montura y la durabilidad de la cámara necesarias para el funcionamiento en el mundo real.

### 12 pines para comunicar rápidamente grandes cantidades de información

Con una conexión robusta de 12 pines entre la cámara y el lente, la cámara EOS RP y los lentes RF pueden comunicarse a alta velocidad, transfiriendo una gran cantidad de datos e información para un AF increíblemente rápido, además de una estabilización y optimización de imagen mejorada.

™VaFiedad(ปe485%iones de adaptadores de montura para แกลกุษธ์กฤษส์เดิมเปล่ง a กริษ์ท่องสาราย

### **lentes EF/EF-S**

Los adaptadores de montura, como el adaptador de montura EF-EOS R, ofrecen conexiones perfectas entre la cámara EOS RP y las lentes EF y EF-S con todas las funciones intactas. El adaptador de montura EF-EOS R, que ofrece un sellado contra el polvo y la intemperie de nivel de la serie L, es incluso compatible con extensores EF como el extensor EF 1.4x III para ampliar el alcance óptico de su cámara. Además de permitir el uso de lentes EF y EF-S en la cámara EOS RP, el adaptador de montura con anillo de control EF-EOS R y el adaptador de montura con filtro de inserción EF-EOS R agregan funciones que abren una serie de nuevas posibilidades para la captura de imágenes creativas.

# Alta calidad de imagen con sensor CMOS de fotograma completo de 26,2 megapíxeles y procesador de imagen DIGIC 8

### Sensor CMOS de fotograma completo de 26,2 megapíxeles

La cámara EOS RP cuenta con un sensor CMOS de fotograma completo de 35 mm desarrollado y producido por Canon con aproximadamente 26,2 megapíxeles efectivos. Emplea el procesador de imágenes DIGIC 8 para mejorar la velocidad de las operaciones en todos los ámbitos. Esto significa un rendimiento rápido y eficiente y una calidad de imagen fenomenal para impresiones de gran tamaño.

### **ISO 40000**

La cámara EOS RP tiene un rango de sensibilidad ISO estándar de 100-40000 para fotografías y de 100-25600 para vídeos (de 100-12800 para la grabación de vídeos en 4K). En combinación con el extraordinario rendimiento del enfoque automático con poca luz de la cámara EOS RP, es posible grabar fotografías y vídeos incluso en situaciones oscuras.

### Optimizador digital de lentes

La cámara EOS RP tiene un optimizador digital de lentes integrado que funciona con lentes RF (y lentes EF/EF-S con un adaptador de montura) para proporcionar una mejora sustancial en la calidad de la imagen. El optimizador digital de lentes limita el deterioro en la calidad de la imagen causado por filtros de paso bajo o diseños de lentes de gran apertura. Se puede utilizar tanto durante la toma como al revelar datos RAW, y no afecta las velocidades de disparo continuo. Los datos de los lentes EF y EF-S compatibles están integrados en la cámara, y la información de los datos de los lentes RF se transfiere casi instantáneamente a través del sistema de comunicación de 12 pines de la EOS RP.

### AF CMOS de doble píxel para un enfoque automático rápido y preciso

### Enfoque de alta velocidad en aproximadamente 0,05 segundos

El sistema de enfoque automático CMOS de doble píxel de gran capacidad de respuesta de la cámara EOS RP cuenta con 4779 puntos de enfoque automático seleccionables manualmente y puede ofrecer un enfoque nítido en aproximadamente 0,05 segundos. Esto significa que se puede capturar una acción rápida y mantener el enfoque con rapidez, precisión y facilidad.

### Puntos AF y área AF

Telf. Tlean caán man na 850 St RP cuenta con un sofisticado sistema AFASO no spania o simbo si ma 68 de LAN 739- pentos AF

Cotrelegaigne ples manualmente, que cubre casi toda el área de detección de imágenes. La EOS RP también se puede configurar para enfocar áreas específicas, utilizando una amplia gama de modos seleccionables que incluyen AF de 1 punto, Ampliar área AF, AF de zona y AF puntual, además del AF convencional de seguimiento de rostros.

# Excelente rendimiento con poca luz

### Excelente rendimiento con poca luz.

El excelente AF de la cámara EOS RP, sorprendente para fotografías nocturnas o con muy poca luz, puede funcionar con una luz tan tenue como una calificación de luz EV-5, donde otros sistemas AF pueden fallar o buscar. Se logra un AF fenomenal incluso cuando se utilizan lentes con números F altos. Este AF ultrasensible funciona en conjunto con el EVF de la EOS RP para capturar sujetos con claridad incluso cuando hay poca luz.

### Compatible con todas las áreas de AF con f/11

El brillante sistema de AF de la cámara EOS RP no solo funciona con lentes brillantes. Con la EOS RP, el enfoque automático funcionará en casi toda el área de la imagen incluso cuando se use con lentes f/11 compatibles. Por ejemplo, los usuarios pueden tomar fotografías ultratelescópicas de 800 mm utilizando un objetivo compacto EF 100-400 mm f/4-5,6 IS II junto con un extensor EF 2x III, y el AF funcionará correctamente en todo el campo. Cuando se usa con un extensor de tipo III, el rango de AF efectivo se limita a un área de aproximadamente el 88 % x 100 % del marco total de la imagen, o al 80 % x 80 % si se combina con un extensor de tipo I/II.

### Variedad de modos AF, incluido el AF de detección de ojos

El modo Face + Tracking de la cámara EOS RP ayuda a mejorar la confiabilidad para el seguimiento de sujetos en movimiento. Cuando la cámara detecta un rostro humano, utiliza el ojo del sujeto como punto AF y elige el ojo más cercano a la cámara de forma predeterminada. Los fotógrafos también pueden seleccionar en qué ojo enfocar tocando la pantalla o utilizando el botón de selección de punto AF y las teclas en cruz de la cámara. El AF de detección de ojos también se puede utilizar junto con los modos Servo AF y Movie AF.

### **Focus Peaking**

Entre las ayudas para el enfoque manual de la cámara EOS RP, Focus Peaking ayuda a establecer el área de enfoque de forma rápida y clara. Con el enfoque manual, el contorno del área enfocada se indica mediante una línea de color. Focus Peaking se puede utilizar junto con la función Focus Guide de la EOS RP y se puede personalizar con especificaciones de nivel de detección y color de enfoque que se adapten al proyecto en cuestión. Se simulan ciertas imágenes y efectos.

### CARACTERÍSTICAS DE LA CANON EOS RP

- La cámara EOS de fotograma completo más ligera y pequeña
- Compatible con lentes RF y lentes EF/EF-S (requiere adaptador de montura opcional EF-EOS R)
  - Alta calidad de imagen con sensor CMOS de fotograma completo de 26,2 megapíxeles y procesador de imagen DIGIC 8

Telf. Tienda: (01)4858347 CMOS de doble píxel para un enfoque avytología picos picos picos de coble píxel para un enfoque avytología picos picos picos de coble píxel para un enfoque avytología picos picos picos de coble píxel para un enfoque avytología picos picos

- Excelente rendimiento con poca luz
- EVF incorporado con 2,36 millones de puntos, AF táctil y de arrastre
  - Pantalla LCD táctil de ángulo variable
    - Fácil operación
    - Compatible con carga USB
  - Tecnología Wi-Fi y Bluetooth incorporada
    - Flujo de trabajo móvil
- Objetivo RF compacto, ligero y de alta calidad con un rango de zoom versátil de 24 a 105 mm
  - Estabilización óptica de la imagen con hasta 5 pasos de corrección de vibración
- Aumento máximo de 0,4x y distancia mínima de enfoque de 0,66 pies en enfoque automático
  - Aumento máximo de 0,5x y distancia mínima de enfoque de 0,43 pies cuando se utiliza el enfoque central Macro
  - El STM tipo husillo permite un enfoque automático suave para la toma de imágenes fijas y vídeos
    - Anillo de control para cambios de configuración directos
      - Sistema de comunicación de 12 pines



**AÚN NO HAY RESEÑAS.** 



