

Cotización del Producto:

CANON EOS R5 C MIRRORLESS DIGITAL CINEMA CAMERA BODY



S/14,990.00

Canon EOS R5 C Mirrorless Digital Cinema Camera Body



SKU: CAR5CB | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [CANON EOS MIRRORLESS PRO](#) | **Etiquetas:** [Canon EOS R5 C Mirrorless Digital Cinema Camera Body](#)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Canon EOS R5 C Mirrorless Digital Cinema Camera Body

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara híbrida avanzada que combina capacidades de video profesional e imágenes fijas de alta calidad
 - Sensor de imagen CMOS de fotograma completo de 45 megapíxeles para una calidad de imagen
- Telf. Tienda : (01)4858377 AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto:

y video cinematográfico 8K excelente

- Capacidad Dual Pixel CMOS AF II con 1053 zonas de AF automático para un seguimiento preciso
- Ventilador de refrigeración interno para grabación continua e ininterrumpida de vídeos de alta definición 8K/60P
- Amplia variedad de formatos de grabación, incluidos Cinema RAW Light, XF-AVC y MP4

CANON EOS R5C.

En un cuerpo sorprendentemente elegante, la cámara de cine Canon EOS R5C combina los beneficios de las cámaras de la línea EOS R5 y Cinema EOS, brindando una amplia gama de formatos y funciones de video y fotografía. Con la Canon EOS R5C, los cineastas, periodistas, creadores y aficionados avanzados pueden liberar todo su potencial creativo con una cámara 8K, 4L y FHD rentable.

ENFOQUE Y VELOCIDAD.

El enfoque y la velocidad son fundamentales en la cámara EOS R5 C, que ofrece una impresionante captura continua de imágenes fijas a velocidades de hasta 20 fotogramas por segundo y, gracias a la capacidad Dual Pixel CMOS AF II, permite seguir los movimientos en fracciones de segundo incluso de los sujetos más esquivos. Con 1053 zonas de AF automático, es fácil fotografiar personas con el uso del AF de detección de ojos, rostro y cabeza, o seguir de forma intuitiva todo el cuerpo, el rostro o los ojos de gatos, perros o pájaros con el AF de detección de animales. Para aquellos que necesitan velocidad, Canon también ha incluido la detección de sujetos de vehículos en imágenes fijas para ayudar a realizar un seguimiento preciso de automóviles y motocicletas. También se incluye conectividad como Wi-Fi de 5 GHz y 2,4 GHz y Bluetooth para la transferencia de imágenes fijas.

CUERPO FAMILIAR, IMPRESIONANTE VIDEO EN BRUTO EN 8K.

A pesar de tener un cuerpo muy similar a la R5, la Canon R5C incorpora un nuevo ventilador de refrigeración interno que permite una grabación ilimitada en 8K a 60 fps. Admite grabación interna en formato RAW 8K/60P o Cinema RAW Light, salida HDMI 8K RAW a grabadores externos y grabación en 8K HDR. La interfaz se amplió para satisfacer las necesidades de los cineastas profesionales, incluidos 13 botones asignables. Puede grabar vídeo de 10 bits 4:2:2 en una variedad de formatos. El sensor 8K con procesador DIGIC X permite un sobremuestreo de hasta 2K y 4K. Graba hasta 4K 120p en 4:2:2 de 10 bits mientras aprovechas el perfil Canon Log 3 para obtener infinitas posibilidades creativas en posproducción.

VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN INCORPORADO.

La cámara EOS R5 C cuenta con un ventilador de refrigeración integrado en el cuerpo, que expulsa el calor del interior. Esto permite grabar videos de alta definición 8K/60P de forma continua y prácticamente ilimitada sin interrupciones.

INTERFAZ AMPLIADA, DISEÑADA PARA PROFESIONALES.

La cámara EOS R5 C ofrece un terminal de entrada/salida de código de tiempo para una fácil
Telf. Tienda : (01)4858377 AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto: sincronización al grabar con varias cámaras y otras interfaces. También se incluye un protector de cable de serie para evitar la desconexión del cable o daños en el terminal si se aplica mucha fuerza al conectar la interfaz o los cables HDMI.

CALIDAD DE IMAGEN IMPRESIONANTE.

La cámara EOS R5C está equipada con un sensor CMOS de 45 megapíxeles y utiliza el procesador de imágenes DIGIC X para mejorar el rendimiento en todos los aspectos. El resultado es un rendimiento rápido y eficiente y una calidad de imagen sorprendente para impresiones de gran tamaño, vídeos en 8K y mucho más. Al igual que la R5, utiliza un potente procesador de imágenes DIGIC X para ayudar a mejorar los detalles más finos de la imagen.

OPERACIÓN FÁCIL DE USAR.

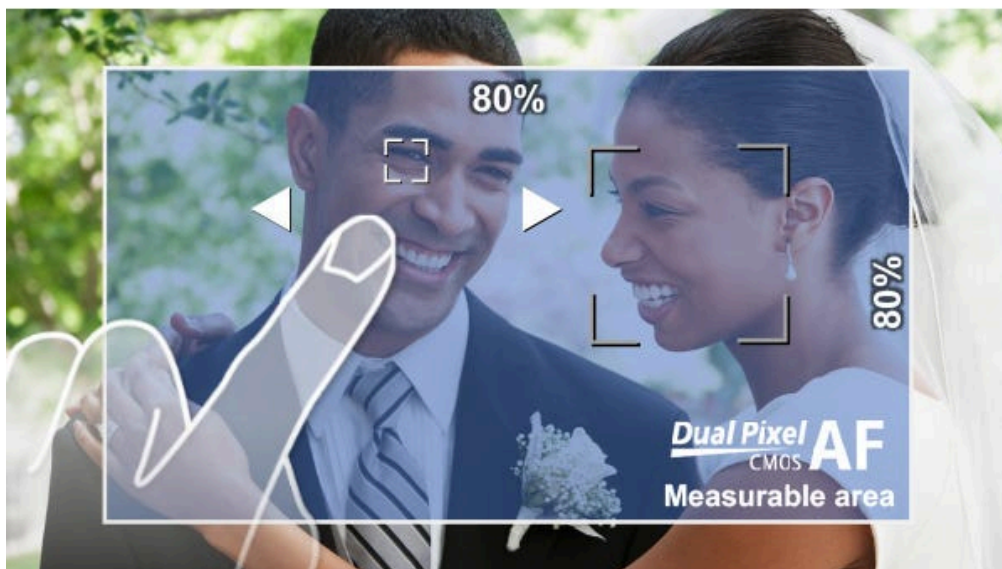
La cámara EOS R5 C está diseñada teniendo en mente la flexibilidad operativa, adaptándose a cada flujo de trabajo profesional individual, incluidos 13 botones marcados y asignables que permiten una operación personalizada y fácil de usar.

ADMITE GRABACIÓN 8K.

La combinación de grabación 8K de ultraalta definición y HDR permite a los usuarios grabar videos más realistas y reales. La cámara EOS R5 C admite grabación HDR en formatos Hybrid Log Gamma (HLG) y Perceptual Quantization (PQ). Esto ayuda a garantizar una reproducción completa del color y una amplia latitud con un gran rango desde el negro hasta el blanco puro, lo que resulta excelente para la transmisión en vivo, transmisiones y proyectos de posproducción.

EXCELENTE PRECISIÓN DE ENFOQUE.

La cámara EOS R5 C puede grabar películas de alta frecuencia de cuadros (HFR) a una velocidad de cuadros de hasta 120P con una resolución de 4K (4096x2160/3840x2160) en formato 4:2:2 de 10 bits sin recortar el sensor. El enfoque automático rápido e intuitivo de la cámara EOS R5 C es ideal para grabar escenas llenas de acción de ritmo rápido y permanece habilitado incluso durante la grabación con alta frecuencia de cuadros, lo que la hace ideal para grabar desde un estabilizador o un dron, ya que ofrece una precisión de enfoque excepcional a alta frecuencia de cuadros o a frecuencias de

Cotización del Producto:

cuadros comunes.

ENFOQUE AUTOMÁTICO CMOS DE DOBLE PÍXEL.

La tecnología Dual Pixel CMOS AF de Canon utiliza cada píxel del sensor de imagen para detectar el enfoque y también para capturar la información real de la imagen, logrando un enfoque de alta precisión y una alta calidad de imagen. Con la mayoría de los lentes RF y EF de Canon, el enfoque automático para video se puede realizar en aproximadamente el 80 % del área vertical y horizontal de la pantalla. El enfoque automático táctil permite posicionar un punto de enfoque automático simplemente tocando la pantalla LCD, además de un posicionamiento manual rápido con el controlador múltiple de 8 direcciones en la parte posterior de la cámara. Además, la cámara cuenta con enfoque automático de ojos/enfoque automático de detección de cabeza, desarrollado con el uso de tecnología de aprendizaje profundo para mejorar el seguimiento del sujeto. También proporciona detección humana (ojos/rostro/cabeza), lo que le permite rastrear sujetos con precisión incluso cuando el control de enfoque automático no está disponible. Los usuarios pueden rastrear el enfoque como lo deseen según el sujeto o la situación de disparo. Una amplia variedad de modos de enfoque automático permiten disparar con enfoque automático que responde de manera flexible al movimiento del sujeto. Los usuarios pueden dejar el enfoque en manos de la cámara y concentrarse en su trabajo con la cámara.

Características.

- Admite grabación RAW interna 8K/60P
- El ventilador de refrigeración interno permite una grabación ininterrumpida en 8K/60P
- Interfaz ampliada para necesidades profesionales
 - Continúa con el diseño ergonómico de EOS
 - 13 botones asignables con todas las funciones
 - Sensor 8K y procesador DIGIC X
- Iluminación RAW Cinema interna hasta 8K/60P

Cotización del Producto:

- Admite grabación HDR 8K (HLG/PQ)
 - Amplia variedad de formatos de grabación
 - Grabar simultáneamente distintos formatos
- Códecs XF-AVC y MP4 para vídeo 4:2:2 de 10 bits
 - Sobremuestreo 4K y 2K
- Salida HDMI 8K RAW a grabadores compatibles
- Modo de grabación en cámara lenta y rápida de hasta 4K 120P en 4:2:2 de 10 bits
 - Grabación de audio simultánea habilitada con HFR
 - Canon Log 3 amplía las posibilidades expresivas
 - Estabilización de imagen mejorada
- Compatibilidad y flujo de trabajo de Canon VR con lente ojo de pez dual RF5.2mm F2.8 L
 - Enfoque automático CMOS de doble píxel con iTR AF X
- Alta calidad de imagen fija con un sensor CMOS de fotograma completo de 45 megapíxeles y un procesador DIGIC X
 - Procesador de imagen DIGIC X con un rango ISO de 100-51200; ampliable a 102400
- Disparo continuo de alta velocidad de hasta 12 fps con obturador mecánico y hasta 20 fps con obturador electrónico (silencioso)
- El mismo sistema de detección de sujetos y seguimiento AF que la EOS R5, incluso a velocidades de disparo de hasta 20 fps
 - Flexibilidad del área AF



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

