

Cotización del Producto:

CANON EOS R6 MIRRORLESS CON RF 24-105MM STM LENTE



S/14,999.00 El precio original era: S/14,999.00. ~~S/14,690.00~~ El precio actual es: S/14,690.00.



Canon EOS R6 Mirrorless Digital Cámara con RF 24-105mm STM Lente

Métodos de pago TARJETA de Credito o transferencia bancaria : →



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: FOECAV4082C022AA | **Existencias:** 3 disponibles | **Categorías:** [CANON EOS MIRRORLESS PRO](#) |

Etiquetas: [CANON EOS R6](#), [Canon EOS R6 Mirrorless Digital Cámara con RF 24-105mm f/4 L IS USM Lente](#), [Canon EOS R6 Mirrorless Digital Cámara con RF 24-105mm STM Lente](#)



(01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto:**GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Canon EOS R6 Mirrorless Digital Cámara con RF 24-105mm STM Lente
High Image Quality Featuring A 20 Megapixel Full-Frame CMOS Sensor.**



La cámara mirrorless de fotograma completo EOS R6 está diseñada para satisfacer las demandas tanto de los fotógrafos como de los creadores de contenido de vídeo que desean una cámara fuerte y versátil para mantenerse al día con sus vidas activas. Puede pasar de fotografiar deportes de acción de alta velocidad a filmar video cinematográfico 4K con facilidad gracias a su sensor CMOS de alto rendimiento y procesador de imagen DIGIC X.

Alta calidad de imagen con un sensor CMOS de fotograma completo de 20 megapíxeles.

Con un sensor CMOS de fotograma completo de 35 mm desarrollado por Canon con aproximadamente 20 megapíxeles efectivos, la cámara EOS R6 está diseñada con un sistema de imágenes, diseñado para capturar imágenes nítidas y detalladas, incluso en escenarios con poca luz. Las partes oscuras de una imagen, incluso a altas velocidades ISO, y el aumento de la sensibilidad se representan con menos ruido. Mientras que la velocidad de captura de imágenes de alta velocidad de la EOS R6 acelera el rendimiento de disparo fotograma a fotograma. El sensor también incluye Dual Pixel CMOS AF II para un AF preciso y de alta velocidad durante la grabación de imágenes fijas y películas en vivo.

Procesador de imagen DIGIC X.

Cotización del Producto:

La cámara EOS R6 cuenta con un potente procesador de imagen DIGIC X, que permite un funcionamiento y coordinación de alto rendimiento o procesos como Dual Pixel CMOS AF II, estabilización de imagen, procesamiento de imágenes y funcionalidad de vídeo. Potente en todas partes, el procesador de imagen DIGIC X ayuda a garantizar que sus fotos y videos se vean nítidos y de alta resolución con un mínimo de ruido o grano.

Rango ISO de 100-102400; Ampliable a 204800.

Con un rango ISO de 100-102400 (ampliable a 204800), la cámara EOS R6 ofrece ISO de alto estándar y ampliado (para imágenes fijas), y una veintena de opciones de ISO automático para ayudar a mejorar el disparo en situaciones de iluminación variadas y cambiantes. La cámara EOS R6 tiene un rango ISO extendido que contribuye a su capacidad para sobresalir en casi todas las situaciones a las que se enfrenta.

Hasta 12 FPS con obturador mecánico.

Con un rendimiento increíble a velocidades de hasta 12 fps, la cámara EOS R6 puede capturar los detalles de una fracción de segundo entre los movimientos de un sujeto. Esto es ideal para fotos de acción dinámicas como atletas, animales o vehículos en movimiento.

Obturador electrónico (silencioso) de hasta 20 FPS.

Especialmente útil para la fotografía de vida silvestre, el periodismo y las situaciones en las que los fotógrafos necesitan permanecer discretos, la cámara EOS R6 cuenta con un modo de obturador electrónico (silencioso) seleccionable y puede capturar imágenes a hasta 20 fps. Con un sistema AF/AE rápido, un procesador de imagen DIGIC X y una grabación de alta velocidad con nuevas ranuras para tarjetas duales, la EOS R6 ayuda a garantizar que las operaciones de la cámara se realicen de forma rápida y precisa.

Enfoque de alta velocidad con DUAL Pixel CMOS AF.

El sistema Dual Pixel CMOS AF II de alta capacidad de respuesta de la cámara EOS 6 cuenta con unas increíbles 1.053 zonas de AF automático que se pueden designar como puntos focales de enfoque automático (cuando se selecciona AF de prioridad Face + Tracking). Esto garantiza una mayor precisión que la que se ha visto en las cámaras EOS anteriores y permite que la cámara ejecute un seguimiento de enfoque automático consistente e impresionante del sujeto. Se puede capturar una acción rápida y se puede mantener el enfoque con velocidad, precisión y facilidad.

Cobertura de área de AF de Aprox. 100% x 100%.

La cámara EOS R6 cuenta con un área de enfoque expansiva de aprox. 100% horizontal y 100% vertical cuando se trabaja con objetivos RF y EF compatibles. Esto significa un enfoque rápido e impresionante incluso al componer su sujeto lejos del centro del marco.

EV -6.5 Enfoque automático con poca luz.

Cotización del Producto.

Increíble para la fotografía nocturna o en entornos interiores con muy poca luz, el brillante AF de la cámara EOS R6 puede funcionar con una luz tan tenue como una clasificación de luz de EV -6.5, la primera en una cámara sin espejo EOS, donde otros sistemas AF pueden fallar o buscar. Se logra un AF fenomenal incluso cuando se usan lentes con números F altos. Este AF ultrasensible funciona junto con el EVF de la EOS R6 para capturar claramente a los sujetos incluso cuando la luz es limitada.

Combinado con el notable rendimiento AF con poca luz de la cámara EOS R6, la grabación de imágenes fijas y vídeos es posible incluso en situaciones oscuras en una variedad de lugares y ocasiones.

Detección de cabeza y ojos.

La EOS R6 lleva la detección de cabeza y ojos a un nuevo nivel. Incluso en situaciones en las que una cámara puede tener dificultades para detectar un sujeto, la EOS R6 puede localizar la cabeza, la cara o los ojos de una persona cuando se configura la detección de personas, lo que permite facilidad y precisión al capturar videos o imágenes fijas, o mientras está en modo Live View.

Detección de animales.

La detección de animales es posible con la cámara EOS R6. Desarrollada con tecnología de aprendizaje profundo, la EOS R6 puede rastrear de manera efectiva todo el cuerpo, la cara o el ojo de gatos, perros o aves para obtener velocidad y precisión, independientemente del tamaño, la postura o la orientación de la cara del animal.

**4K hasta 60 fps, 1080p hasta 120 fps 10 bits 4:2:2 con Canon Log o HDR PQ, grabación interna en todos los formatos, con enfoque automático.**

Impulsada por el procesador de imagen DIGIC X, la EOS R6 está diseñada pensando en el creador de contenido de vídeo. Con grabación UHD 4K sobremuestreada a hasta 60 fps, grabación Full HD 1080p a hasta 60 fps y grabación Full HD de alta velocidad de fotogramas a hasta 120 fps, la EOS R6 es una cámara versátil con opciones para una variedad de escenarios de disparo diferentes. Con grabación Canon Log 4:2:2 de 10 bits grabada internamente y grabación PQ H.265 HDR de 10 bits 4:2:2, independientemente de cuál sea tu línea de tiempo para la entrega, los usuarios avanzados encontrarán que la EOS R6 es capaz de capturar con confianza incluso durante situaciones desafiantes de exposición de alto contraste. Además, la señal de video uhd 4K 4K 4: 2: 2 de 10 bits sobremuestreada a hasta 60 fps se puede emitir desde el puerto HDMI con una opción de estilo de imagen, Canon Log o formato HDR PQ, la salida se puede grabar en otro dispositivo externamente o el metraje se puede ver en un televisor compatible con HDR PQ. Además, las características de gama alta como interval Timer, el modo 4K Time-Lapse, los conectores de micrófono y auriculares, y zebras están disponibles para proporcionar control de nivel avanzado y versatilidad al creador de contenido de video.

El estabilizador de imagen en el cuerpo puede proporcionar hasta 8 pasos de corrección de sacudidas.

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto. La cámara EOS R6 cuenta con el nuevo ibis (estabilizador de imagen corporal) de 5 ejes de Canon. Esto no solo ayudará a mejorar la capacidad de sostener imágenes fijas a velocidades de obturación más lentas, sino que también ayudará a reducir el movimiento de la cámara al grabar películas. Además, el estabilizador de imagen en el cuerpo de la cámara EOS R6 funcionará en combinación con los estabilizadores ópticos de imagen basados en objetivos que se encuentran en muchos objetivos RF y EF de Canon.

EVF OLED de tipo 0.5 con aprox. 3.69 millones de puntos.

La cámara EOS R6 cuenta con un EVF OLED (organic light-Emitting Diode) de alta precisión de 0,5 pulgadas con aprox. 3,69 millones de puntos y un punto de vista de 23 mm. El EVF de la EOS R6 admite una frecuencia de actualización de 120 fps y ha sido creado para proporcionar una vista brillante, nítida y colorida del 100% del sujeto en cuestión. Muestra una imagen brillante y una amplia información de disparo que gira con la orientación de la cámara al cambiar de la composición horizontal a vertical.

Pantalla táctil LCD de ángulo variable.

La cámara EOS R6 cuenta con una pantalla táctil de ángulo variable Clear View LCD II de 3,0 pulgadas. Su amplia flexibilidad hace que sea fácil componer y disparar desde prácticamente cualquier ángulo, lo que simplifica las selfies y permite que la pantalla LCD se pliegue cuando no está en uso. El brillo tanto del EVF como del monitor LCD incluso se puede ajustar por separado. Las características de la pantalla táctil incluyen configuración, revisión e incluso selección de puntos AF.

Dos ranuras para tarjetas de memoria SD UHS-II.

Aprovechando su cuerpo compacto, la cámara EOS R6 tiene dos ranuras para tarjetas para tarjetas de memoria UHS-II SD. Ambas ranuras son capaces de disparar en ráfaga de imágenes fijas de aprox. 20MP, a velocidades de hasta 20 fps, así como grabación interna de películas 4K 60p.

Capacidad Wi-Fi incorporada.

La cámara EOS R6 está diseñada para hacer que el uso de la conectividad Wi-Fi sea rápido y fácil. Puede transferir archivos directamente a un dispositivo inteligente compatible utilizando la aplicación gratuita Canon Camera Connect. Simplemente conéctese a la aplicación Camera Connect, donde puede navegar o descargar imágenes a su dispositivo inteligente, luego comparta y cargue desde el dispositivo directamente en varios sitios de redes sociales y servicios web.

Capacidad Bluetooth.

La conectividad Bluetooth ofrece una conexión continua y permite que la cámara EOS R6 se conecte automáticamente a un dispositivo inteligente compatible que esté emparejado con la aplicación Canon Camera Connect. Esto permite una serie de funciones, desde una fácil transferencia de imágenes hasta disparos remotos, hasta agregar información GPS a sus fotos y videos y más.

Cotización del Producto: image.canon es un servicio en la nube diseñado para facilitar su flujo de trabajo de imágenes, ya sea que sea un usuario profesional, entusiasta o ocasional. La conexión de la cámara EOS R6 al servicio image.canon permitirá a los fotógrafos cargar sin problemas todas las imágenes y películas en su formato y calidad originales, y acceder a ellas desde la aplicación dedicada o a través de un navegador web, y reenviarlas automáticamente a un ordenador, dispositivo móvil y servicios de terceros.

Personalización multicontrolador.

Diseñada para permitir a los usuarios operar funciones de cámara personalizables mientras miran a través del visor electrónico, la cámara EOS R6 cuenta con un botón de joystick ubicado en la parte posterior de la cámara que facilita al usuario ajustar la ubicación del punto de enfoque automático, navegar por los menús y alternar la configuración.

Dial principal y diales principales rápidos 1 y 2.

Con su tamaño de cuerpo compacto, la cámara EOS R6 cuenta con una interfaz de usuario de tres diales en el dial principal, un dial de control rápido 1 y un dial de control rápido 2 que proporcionan control directo sobre los controles de exposición tradicionales, como la velocidad de obturación, la apertura y el ISO, y son totalmente personalizables según las preferencias de los usuarios.



Empuñadura de la batería.

Cotización del Producto.

La empuñadura de batería BG-R10 dedicada opcional de la cámara EOS R6 contiene 2 paquetes de baterías LP-E6NH, al tiempo que permite un funcionamiento vertical y horizontal prácticamente perfecto y funciones adicionales con botones configurados de manera similar en un agarre cómodo y ergonómico. El Battery Grip BG-R10 también tiene una útil función de carga de batería (con un adaptador de suministro de energía USB opcional conectado) que es particularmente útil para operaciones que consumen mucha energía, como la grabación de video o la grabación durante un período prolongado de tiempo.

Cuerpo de magnesio

Cómoda y sólida en la mano, la cámara EOS R6 cuenta con un chasis de aleación de magnesio rígido pero ligero que mejora la durabilidad del cuerpo al tiempo que protege la cámara de la radiación electromagnética y el calor. También tiene un panel frontal templado para la rigidez interna.

Durabilidad del obturador

La cámara EOS R6 tiene una durabilidad nominal de aprox. 300.000 ciclos y un obturador de plano focal de fotograma completo que ofrece aprox. 12 disparos/seg.

Sellado resistente al polvo y al agua.

La cámara EOS R6 está diseñada para su uso en una variedad de condiciones climáticas. Los materiales de sellado se utilizan en áreas críticas como los botones, las cubiertas de los terminales, el compartimento de la batería y la tapa de la ranura para tarjetas. El diseño y la construcción precisos ayudan a minimizar la penetración accidental de polvo y humedad en el resto del cuerpo de la cámara.

Funciones.

- Alta calidad de imagen con un sensor CMOS de fotograma completo de 20 megapíxeles.
 - Procesador de imagen DIGIC X con un rango ISO de 100-102400; Ampliable a 204800.
 - Disparo continuo de alta velocidad de hasta 12 fps con obturador mecánico y obturador electrónico (silencioso) de hasta 20 fps.
 - Dual Pixel CMOS AF que cubre aprox. 100% de área con 1,053 áreas de AF.
- Seguimiento de sujetos de personas y animales utilizando tecnología de aprendizaje profundo.
- 4K hasta 60fps, 1080p hasta 120fps 10-bit 4:2:2 con Canon Log o HDR PQ, grabación interna en todos los formatos, con enfoque automático.
- El estabilizador de imagen en el cuerpo puede proporcionar hasta 8 paradas de corrección de sacudidas.
- EvF OLED incorporado de 0.5 "3.69 millones de puntos con frecuencia de actualización de aprox. 120 fps, pantalla táctil LCD de ángulo variable.
 - Dos ranuras para tarjetas de memoria SD UHS-II.
 - Wi-Fi incorporado, tecnología Bluetooth.
 - Controles operativos mejorados.

Cotización del Producto:

- Durabilidad impresionante.

Este producto solo se puede enviar a direcciones de PERÚ

PREVIO PAGO / TRANSFERENCIA BANCARIA / ENVIOS A TODO EL PAIS / GARANTIA 1 AÑO

INC. IGV. FACTURADO x SUNAT



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

