

**Cotización del Producto:**

**CANON EOS 5DMK IV (WG) 24-105 F/4 L IS USM (CMOS FULL FRAME)**



~~S/19,799.00~~ El precio original era: S/19,799.00. ~~S/16,299.00~~ El precio actual es: S/16,299.00.



**CAMARA DIGITAL CANON EOS 5D MARK IV (WG) LENTE 24-105 F/4 L IS USM (CMOS FULL FRAME)**

**Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria : →**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU:** FOECAV1483C010AA | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [CANON EOS MARK](#) | **Etiquetas:** [5D MARK IV](#), [CAM. EOS 5DMK IV \(WG\) 24-105](#), [CAMARA DSLR CANON EOS 5D MARK IV EF 24-105MM F/4 L IS USM \(CMOS FULL FRAME\)](#), [canon 5d mark iv precio Perú](#), [CANON EOS 5D](#), [Canon EOS 5D Mark IV Lente EF 24-105mm f/4L IS II USM](#), [CANON EOS 5D MARK IV PERU](#)



(01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:****GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****CAMARA DIGITAL CANON EOS 5D MARK IV (WG) LENTE 24-105 F/4 L IS USM (CMOS FULL FRAME)**

La cámara EOS 5D Mark IV se basa en el poderoso legado de la serie 5D y ofrece increíbles refinamientos en calidad de imagen, rendimiento y versatilidad. El compromiso de Canon con la excelencia en la imagen es el alma de la EOS 5D Mark IV. Los fotógrafos de bodas y retratos, los fotógrafos de paisajes y naturaleza, así como los videógrafos creativos apreciarán la brillantez y la potencia que ofrece la EOS 5D Mark IV.

Se logra una calidad de imagen excelente con el sensor de fotograma completo de 30,4 megapíxeles totalmente nuevo de Canon, y se capturan videos 4K altamente detallados con facilidad.

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:**

La precisión del enfoque se ha mejorado con un sistema de AF de 61 puntos refinado y el revolucionario AF CMOS de doble píxel de Canon para un AF rápido y suave tanto para video como para grabación en vivo. El rápido funcionamiento se mejora con el procesador de imágenes DIGIC 6+ de Canon, que proporciona disparos continuos de hasta 7,0 fps. Wi-Fi® integrado, GPS y una pantalla LCD de panel táctil de fácil navegación permiten que la cámara se convierta en una extensión de usted. Cuando la calidad importa, la EOS 5D Mark IV ayuda a ofrecer resultados que inspiran incluso al creador de imágenes más exigente.

**Sensor CMOS de fotograma completo de 30,4 MP**

La cámara EOS 5D Mark IV cuenta con un sensor CMOS de fotograma completo y alta velocidad que es ideal para una amplia gama de aplicaciones con sus notables capacidades de alta resolución. Con un tamaño aproximado de 36,0 x 24,0 mm, el mismo tamaño y relación que un fotograma de película de 35 mm, registra 30,4 megapíxeles efectivos a valores ISO normales de hasta 32000. También captura increíbles clips de vídeo 4K y fijos adecuados para un posprocesamiento, retoque y cultivo.

**ISO 100-32000**

Con un rango ISO de 100-32000 (ampliable a 50-102400), la cámara EOS 5D Mark IV es increíblemente adecuada para fotografías con poca luz. Su sensor tiene una relación S / N mejorada más un algoritmo de procesamiento de ruido mejorado para ayudar a brindar una sensibilidad a la luz de alto nivel junto con su alta resolución, sin comprometer prácticamente la calidad de la imagen.

**Vídeo de 4K Motion JPEG**

La EOS 5D Mark IV es una cámara de video de gran capacidad. Gracias a su impresionante sensor CMOS y su procesador de imagen DIGIC 6+ de alta velocidad, puede pasar de tomar fotografías a grabar videos en un instante, capturando videos con el estándar de cine digital (DCI) 4K (Motion JPEG) de 4096 x 2160 píxeles. hasta 30 o 24 fps. Además de su versatilidad, también es compatible con el estándar de transmisión 4K de 3840 x 2160 píxeles.

**AF del CMOS de doble píxel**

Con dos fotodiodos por píxel y cada píxel capaz de autoenfoco de detección de diferencia de fase, el sensor CMOS puede ofrecer AF rápido y preciso en aproximadamente el 80% del plano de la imagen. Capaz de detectar cambios en el movimiento a nivel de píxel, Dual Pixel CMOS AF permite el seguimiento automático continuo de AF y AF que mejora el funcionamiento general de la cámara para obtener imágenes fijas nítidas y transiciones de enfoque suaves y precisas en películas. Al trabajar con la pantalla LCD táctil de 3,2 "de la EOS 5D Mark IV, Dual Pixel CMOS AF permite a los fotógrafos seleccionar puntos de enfoque a lo largo del encuadre con el toque de un dedo y confirmar el enfoque haciendo zoom en la imagen o ampliando imágenes fijas tomadas de grabaciones de

**Cotización del Producto:**

video.

La cámara EOS 5D Mark IV cuenta con un monitor Clear View LCD II de 3,2 pulgadas y 1,62 millones de puntos de baja reflexión para una visualización brillante y nítida en una amplia variedad de situaciones de disparo. La superficie del panel táctil de la pantalla LCD facilita un funcionamiento rápido e intuitivo, incluido el cambio de cuadro AF, los cambios de menú y configuración, además de la ampliación de la imagen durante el disparo con Visión en Directo y el disparo de vídeo.

La pantalla LCD de la EOS 5D Mark IV no solo proporciona una imagen de alta precisión para la composición y reproducción, sino que también permanece visible incluso cuando el fotógrafo usa gafas de sol polarizadas.

El sistema de análisis inteligente de escenas iSA utiliza su propio sensor de luz RGB + IR con una resolución de aproximadamente 150.000 píxeles para proporcionar a la cámara un inmenso análisis de imágenes en un instante, haciendo las correcciones necesarias a lo largo del camino. El sensor habilita la función anti-parpadeo de Canon, que detecta la frecuencia y fase del parpadeo de una fuente de luz (como una luz fluorescente) y captura imágenes cerca del punto de brillo máximo cuando es más probable que el sujeto esté bien iluminado.

La EOS 5D Mark IV también incorpora el sistema de reconocimiento y seguimiento inteligente de Canon (iTR AF) que detecta y sigue a los sujetos, cambiando automáticamente el punto AF para optimizar el seguimiento.

El sistema AF Dual Pixel CMOS AF de la EOS 5D Mark IV permite la captura de archivos Dual Pixel Raw (DPRaw) \*\*\*. Las imágenes tomadas como DPRaw tienen posibilidades de ajuste adicionales cuando se procesan con el software de procesamiento de imágenes Digital Photo Professional de Canon, que permite el ajuste y el refinamiento del nivel de píxeles para fotografías fijas e incluye microajuste de imagen para ayudar a maximizar la nitidez en áreas de detalle, Bokeh Shift para un suave más agradable áreas de enfoque y reducción de imágenes fantasma para ayudar a reducir las aberraciones y los destellos.

Para un flujo de trabajo útil y rápido en una variedad de ubicaciones, la función Wi-Fi <sup>®</sup> incorporada de la cámara EOS 5D Mark IV puede ayudar a optimizar las operaciones de la cámara en todos los ámbitos. Usando la aplicación gratuita Canon Camera Connect <sup>^</sup> en un dispositivo <sup>iOS</sup> <sup>®</sup> o Android <sup>™</sup> compatible, la EOS 5D Mark IV se puede configurar fácilmente para disparar de forma remota desde la distancia, incluso en el modo Live View, con control completo de configuraciones como la apertura, velocidad de obturación, ISO, enfoque y disparador. La revisión y transferencia de imágenes son igualmente rápidas y fáciles sin tener que sacar la cámara de su bolsa.

La tecnología NFC (Near Field Communication) incorporada ayuda a proporcionar a la cámara EOS 5D Mark IV una conexión prácticamente perfecta con dispositivos Android <sup>™</sup> compatibles. Simplemente toque para conectar y transferir imágenes y videos. También es compatible con el dispositivo Canon Connect Station CS100, lo que facilita a los fotógrafos y cineastas ver y organizar todas sus fotos y videos desde un dispositivo conectado.

**Cotización del Producto:**

El GPS integrado de la cámara EOS 5D Mark IV ayuda a los fotógrafos y cineastas a etiquetar sus imágenes con datos de ubicación críticos y también a ajustar la hora y la marca de tiempo en la cámara automáticamente. Con tecnología GPS y Wi-Fi® incorporada, la EOS 5D Mark IV puede usar GPS y WFT (transferencia inalámbrica de archivos) juntos, lo que facilita la carga de numerosas imágenes y películas de forma rápida y desde lugares cada vez más distantes. Compatible con los satélites GPS estadounidenses, los satélites GLONASS rusos y los satélites Michibiki cuasi-cenit japoneses, la información GPS de la EOS 5D Mark IV se mantiene precisa y confiable en muchos lugares.

## Características de Canon 5D Mark IV

- Nuevo sensor CMOS de fotograma completo de 30,4 megapíxeles para disparos versátiles con casi cualquier tipo de iluminación, con rango ISO 100-32000; ampliable hasta 50-102400 (ISO equivalente).
- Video 4K Motion JPEG (tipo cine DCI 4096 x 2160) a 30p o 24p; captura de imágenes fijas en la cámara de imágenes 4K de 8.8 megapíxeles; Las múltiples opciones de video incluyen Full HD hasta 60p y HD hasta 120p.
  - Excelente enfoque automático CMOS de doble píxel para un enfoque automático suave y sensible durante la grabación de video o Live View; El monitor LCD tiene una interfaz de pantalla táctil completa, incluida la selección del área AF.
  - Excelente rendimiento: velocidad de disparo continuo de hasta 7.0 fps con procesador de imagen DIGIC 6+ de alto rendimiento para una velocidad mejorada y una calidad de imagen excelente.
- 61 puntos AF con cobertura vertical ampliada con 41 puntos de cruce, y AF posible en los 61 puntos AF con muchas combinaciones de lente + extensor efectivas af / 8.
  - El sensor de medición RGB + IR de 150,000 píxeles ayuda a proporcionar una medición de exposición precisa, ayuda a detectar luces parpadeantes y permite capacidades mejoradas de reconocimiento de escenas y detección de rostros.
    - Dual Pixel RAW, optimizador de lente digital integrado en la cámara durante la toma de imágenes JPEG y tecnologías de corrección de difracción.
    - La conectividad Wi-Fi y NFC incorporada permite compartir fácilmente con dispositivos inteligentes compatibles, determinados sitios de redes sociales y el dispositivo Canon Connect Station CS100.
- El GPS integrado proporciona información de geoetiquetas, incluida la sincronización automática de la hora con el código de tiempo universal (UTC) a través de satélites.
  - La actualización de la función Canon Log incluida proporciona una gran cantidad de rango dinámico para codificar, para la gradación de color de posproducción.

### PREVIA ORDEN DE PAGO

### ENVIOS DELIVERY A TODO EL PERÚ / PREVIA TRANSFERENCIA DE PAGO

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

