

**Cotización del Producto:**

**SONY ALPHA A7 IV MIRRORLESS CÁMARA CON FE 28-70MM F/3.5-5.6 OSS**



S/9,700.00



**Sony Alpha a7 IV Mirrorless Camara con Lente FE 28-70mm f/3.5-5.6 OSS**

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



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

**SKU:** ISOA7M4KEK | **Existencias:** 2 disponibles | **Categorías:** [cámaras sony](#) | **Etiquetas:** [Sony Alpha a7 IV Mirrorless Camara con Lente FE 28-70mm f/3.5-5.6 OSS](#)



**Cotización del Producto:****GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Sony Alpha a7 IV Mirrorless Camara con Lente FE 28-70mm f/3.5-5.6 OSS****Características principales**

- Sensor Exmor R de fotograma completo de 33 MP para fotografías de alta velocidad y calidad de imagen superior
- Procesador de imágenes BIONZ XR que ofrece una velocidad de procesamiento de hasta 8x para un mejor AF y reconocimiento de imágenes
- Grabación 4K 60p con profundidad de color 4:2:2 de 10 bits y sobremuestreo 7K para una calidad de video cinematográfica
- Perfil de color S-Cinetone para tonos de piel naturales y expresión de colores vibrantes sin necesidad de posesición
- Enfoque automático híbrido rápido con 759 puntos de detección de fases y 425 puntos de detección de contraste para un seguimiento preciso
- Enfoque automático de ojos en tiempo real para humanos y animales, además de seguimiento en tiempo real para un enfoque perfecto del sujeto

Acerca de la cámara sin espejo Alpha a7 IV con lente FE 28-70 mm f/3,5-5,6 OSS

Si bien la cámara sin espejo Alpha a7 IV con lente FE 28-70 mm f/3,5-5,6 OSS es una pieza de tecnología innovadora, avanzada y de alta calidad, también es una herramienta potente y sofisticada tanto para fotógrafos profesionales como para entusiastas de la videografía. Esta cámara cuenta con un sensor CMOS retroiluminado Exmor R de 33 MP de fotograma completo, que ofrece una velocidad excepcional y una calidad de imagen superior. El cableado de cobre del sensor mejora las velocidades de transmisión y facilita una conversión AD más rápida, lo que permite la grabación 4K

Telf. Tienda : (01)4858377

4:2:2 de 10 bits hasta 60p. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

### Cotización del Producto:

El sensor de la Alpha a7 IV también ofrece una mejor reproducibilidad del color, un rendimiento con bajo nivel de ruido en todas las sensibilidades y un rango dinámico de más de 15 pasos. Esto, junto con una mayor velocidad de enfoque automático y un rendimiento de precisión, garantiza una mejor gradación del color, una mejor reproducción de los detalles y texturas de piel humana de aspecto natural.

El procesador de imágenes BIONZ XR, que también se encuentra en los modelos Sony Alpha 1 y Alpha 7S III, ofrece un aumento de hasta 8 veces en la velocidad de procesamiento. Este motor se centra en el procesamiento en tiempo real del enfoque automático, el reconocimiento de imágenes y el ajuste de la calidad de la imagen para minimizar la latencia de procesamiento, lo que ofrece una mayor potencia de procesamiento de películas y fotografías.

La Alpha a7 IV también destaca por crear imágenes hermosas con un nivel de ruido reducido. El potente motor de procesamiento BIONZ XR, combinado con las capacidades del sensor de imagen Exmor R retroiluminado, revela una resolución subjetiva más alta, detalles exquisitos y textura incluso en rangos de sensibilidad media y alta. La cámara mantiene niveles de ruido impresionantemente bajos en todo el rango estándar de ISO 100-51200, que se puede ampliar a ISO 50-204800 para fotografías e ISO 100-102400 para películas.

El rango dinámico completo de 15 pasos de la cámara permite que la Alpha7 IV utilice los datos de imagen de los 33 megapíxeles del sensor para reproducir paisajes y escenarios con una extraordinaria delicadeza en los detalles. Esta sorprendente calidad de imagen es un testimonio de la experiencia inigualable de Sony tanto en la creación de imágenes fijas como de películas.

Para los videógrafos, la Alpha 7 IV ofrece una impresionante variedad de opciones de grabación de video, que incluyen grabación 4K 60p, grabación 4:2:2 de 10 bits y sobremuestreo 7K para obtener imágenes bellamente expresivas y ricas en detalles. La cámara también es compatible con S-Cinetone, que ofrece tonos medios naturales para lograr un color de piel de aspecto saludable, colores suaves y reflejos hermosos.

La Alpha 7 IV es la primera cámara de la serie Alpha de Sony que ofrece compensación por la respiración del enfoque, utilizando la tecnología Clear Image Zoom original de Sony para mantener automáticamente un ángulo de visión constante para lograr transiciones de enfoque más parecidas a las de una película. Esta función se puede utilizar junto con la estabilización de imagen en modo activo para capturar imágenes estables y consistentes.

El sistema AF híbrido rápido de la cámara combina 759 puntos AF de detección de fases y 425 puntos AF de detección de contraste, que cubren aproximadamente el 94 % del área de la imagen, tanto para fotografías como para vídeos. Esta vasta recopilación de datos se analiza en tiempo real mediante el potente motor de procesamiento BIONX XR para lograr los impresionantes resultados del sistema AF.

La Alpha a7 IV también cuenta con el seguimiento inteligente en tiempo real basado en IA de Sony, el enfoque automático en tiempo real Eye AF mejorado y el enfoque automático en tiempo real Eye AF para pájaros para fotografías y películas. La cámara permite tomar fotografías continuas a 10

**Cotización del Producto:** fotogramas por segundo con un búfer enorme, lo que la convierte en una herramienta versátil para una amplia gama de necesidades de fotografía y videografía.

---

Acerca de la tarjeta de memoria SDXC UHS-II profesional GOLD Series 2000x de 128 GB Para fotógrafos y videógrafos profesionales que buscan rendimiento y confiabilidad de alta velocidad, la tarjeta de memoria SDXC UHS-II profesional GOLD Series 2000x de 128 GB es una opción ideal. Esta tarjeta de memoria de alta calidad está diseñada para capturar y transferir rápidamente fotos de alta resolución y duraciones extendidas de video 8K con calidad cinematográfica y Full HD, con una velocidad de transferencia de lectura de hasta 300 MB/s.

Esta tarjeta de memoria, que aprovecha la tecnología UHS-II (clase de velocidad UHS 3 (U3)), ofrece un rendimiento de nivel profesional y acelera drásticamente su flujo de trabajo de principio a fin. Con velocidades de escritura de hasta 260 MB/s, puede manejar sin esfuerzo el modo ráfaga secuencial y RAW más JPEG, lo que garantiza que nunca se pierda una foto.

Diseñada para durar, la tarjeta de memoria GOLD Series Professional 2000x 128GB UHS-II SDXC es resistente a la temperatura, a los golpes, a las vibraciones y a los rayos X, y proporciona el rendimiento que necesita para capturar y almacenar datos valiosos en una variedad de elementos.

Para mayor versatilidad, esta tarjeta de memoria también es compatible con dispositivos UHS-I y funciona hasta los umbrales máximos de capacidad de velocidad de UHS-I. Todos los diseños de productos Lexar se someten a pruebas exhaustivas en los laboratorios de calidad de Lexar, instalaciones con más de 1100 dispositivos digitales, para garantizar el rendimiento, la calidad, la compatibilidad y la confiabilidad.

Esta tarjeta de memoria es compatible con una amplia gama de cámaras de Canon, Nikon, Sony, Fujifilm, Panasonic y BlackMagic, lo que la convierte en una opción confiable para uso profesional. Ya sea que esté tomando imágenes de alta calidad con una DSLR o capturando videos 4K asombrosos con cámaras de video de calidad cinematográfica, la tarjeta de memoria SDXC UHS-II 2000x 128GB Professional de la serie GOLD está diseñada para satisfacer sus necesidades.

---

Acerca de la bolsa de hombro para múltiples dispositivos Alpine 160

La **bolsa de hombro para múltiples dispositivos Alpine 160 de Slinger** es perfecta, lista para la acción y con acceso instantáneo a la cámara y al equipo de video. De diseño compacto pero con mucho espacio para colocar una DSLR o MSLR con un lente de repuesto y flash o para alojar una videocámara moderada con luz adicional. Ligera y perfectamente equilibrada, esta bolsa combina todos los elementos de una mochila que brindan un acceso seguro y fácil al equipo. Al mismo tiempo, se trata de un accesorio personalizada con divisores flexibles de 3 velcro acolchados para personalizarla lujosamente.

particiones interiores que protegen el equipo. Diseñada con telas resistentes y materiales resistentes al agua, cierres de nailon de gran tamaño, la serie Alpine está hecha a medida para guardar todo lo que un fotógrafo viajero pueda soñar: una cámara sin espejo y un lente, una cámara de video, una cámara de viaje con superzoom rápido, además de pertenencias esenciales. El compartimento con ventana de malla con cremallera en la tapa superior alberga objetos delicados como tarjetas SD y filtros. Slinger lo tiene cubierto: un excelente bolso para cámara si está buscando algo menos voluminoso para esas excursiones fotográficas más informales, y adornado con el tema Slinger negro y mandarina.

---

Acerca de la batería de iones de litio NP-FZ100 de 17,3 Wh, 7,2 V y 2400 mAh con puerto de carga USB-C

La batería de iones de litio recargable NP-FZ100 de Green Extreme con puerto de carga USB-C es la fuente de energía perfecta para recargar y llevar, compatible con las cámaras sin espejo de Sony. Especialmente diseñada para cámaras Sony, la batería Green Extreme incluye un puerto de carga USB-C para una carga rápida. Funciona con un cargador de cámara normal y con un cable de carga USB (incluido). La batería cuenta con una luz para mostrarte que la batería se está cargando. Pasa de rojo a verde para indicar que la batería está completamente cargada. (Nota: el puerto USB-C es solo para cargar la batería, no puede alimentar otros dispositivos).

Las celdas Green Extreme están diseñadas para cumplir o superar las especificaciones de compatibilidad y rendimiento de los fabricantes originales. Las baterías Green Extreme fomentan la conservación mediante celdas de energía renovable para maximizar su uso y contribuir de manera modesta a la responsabilidad energética. Incluso nuestro embalaje está compuesto de materiales reciclados. Los paquetes Green Extreme están disponibles para muchos modelos populares para alimentar las cámaras y los dispositivos que más energía demandan.

---

Acerca de la base de carga inteligente compacta con pantalla LCD

Encuentre la solución perfecta para sus necesidades de carga de batería con la base de carga inteligente compacta con pantalla LCD de Green Extreme. Este dispositivo versátil es una herramienta esencial tanto para fotógrafos profesionales como para entusiastas de la fotografía. Su pantalla LCD intuitiva proporciona una lectura clara y precisa, eliminando cualquier conjetura a la hora de determinar el estado de carga de su batería. La pantalla numérica y de barras comunica instantáneamente el porcentaje de finalización de la carga, lo que garantiza que siempre esté al tanto de la preparación de su batería.

El cargador inteligente compacto Green Extreme destaca por su función de entrada de alimentación universal. Ya sea que esté en su casa o de viaje, este cargador admite cualquier fuente de

**Cotización del Producto.**

alimentación estándar de CA (110-240 V) o CC (12-24 V). Esta flexibilidad lo convierte en el compañero ideal para los fotógrafos en movimiento, ya que ofrece la comodidad de cargar sus baterías desde prácticamente cualquier toma de pared o vehículo en todo el mundo.

Además, este cargador inteligente está equipado con una función de salida de potencia universal, que detecta automáticamente el voltaje de cualquier batería que tenga instalada. Con solo cambiar la placa de la batería, puede cargar una variedad de tipos de baterías de cámara sin necesidad de cargadores adicionales. Consulte la sección de accesorios para ver las placas de carga disponibles.

Diseñado con la portabilidad en mente, el cargador inteligente compacto Green Extreme cuenta con un tamaño compacto perfecto para un estilo de vida en movimiento. Las clavijas del enchufe se pliegan cómodamente dentro del cuerpo del cargador, lo que garantiza un almacenamiento optimizado y un transporte fácil. Experimente lo último en eficiencia de carga de batería con la base del cargador inteligente compacto Green Extreme con pantalla LCD.

## CARACTERÍSTICAS DE LA SONY ALPHA A7 IV

- Sensor CMOS retroiluminado Exmor R de fotograma completo de 33 MP
- Motor de procesamiento de imágenes BIONZ XR de última generación, ocho veces más potente
- Hasta 4K 60p 10 bits 4:2:2 con lectura de píxeles completa en todos los formatos de grabación
- Sobremuestreo de 7K, fotograma completo, 4K, 30p, 10 bits, 4:2:2, sin agrupamiento de píxeles
  - Eye-AF en tiempo real para humanos, animales y pájaros para fotografías y películas
  - S-Cinetone, S-Log, HLG y 10 ajustes preestablecidos de Creative Look en la cámara
- Funciones de película avanzadas: mapa de enfoque, compensación de respiración, asistente de AF
  - Transmisión en vivo UVC/UAC hasta 4K 15p/1080 60p con grabación interna
- Imágenes con bajo nivel de ruido con ISO de hasta 204800 y rango dinámico de más de 15 pasos
- Estabilización de imagen en el cuerpo de 5 ejes y modo activo para películas con cámara en mano
  - Increíble enfoque automático con 759 puntos AF de detección de fase, cobertura del 94 %
    - Gran búfer para más de 800 archivos RAW+JPEG sin comprimir en fps continuos
    - 33 MP RAW+JPEG hasta 10 fps de disparo continuo con AF/AE
- Dial híbrido de fotografía/película/S&Q, menús específicos del modo, controles personalizables
  - Formatos de archivos de películas XAVC S (AVC), XAVC HS (HEVC) y XAVC SI (All-I)
  - Dos ranuras para tarjetas, ambas compatibles con UHS-II SD, una con CFexpress Tipo A
- Velocidad de transferencia rápida Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz, USB 3.2 SuperSpeed de 10 Gbps
  - Visor OLED Quad-VGA de 3,68 megapuntos con frecuencia de actualización de 120 fps
    - Monitor LCD táctil de ángulo variable de 3 pulgadas
  - Control de flash externo desde la cámara, salida vinculada a la detección de rostros
    - Zapato MI con interfaz de audio digital de hasta 4 canales. Capacidad de 24 bits
    - No hay límite de grabación continua de 29 m 59 s para la grabación de películas
      - El disipador de calor de grafito Sigma disipa eficazmente el calor interno
  - Cuerpo robusto de aleación de magnesio con sellado resistente al polvo y la humedad.

**Cotización del Producto:**

- Batería Z de larga duración ampliable mediante USB tipo C con Power Delivery
- Nuevo diseño de menú con estructura intuitiva de 3 niveles y operación táctil



**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**





**Cotización del Producto:**

**TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR...**



**Memoria SD**  
**SanDisk Extreme**  
**PRO SDXC 64GB ,**  
**UHS-I Card 4K**



**memoria Sandisk**  
**Ultra SDXC UHS-I de**  
**64 GB**