

**Cotización del Producto:**

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



S/12,900.00



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



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

- Sensor CMOS Exmor R de 33 MP de fotograma completo para una calidad de imagen excepcional y de alta velocidad
- Procesador de imágenes BIONZ XR con velocidad de procesamiento 8x para AF en tiempo real y ajustes de imagen
- Grabación de video 4K 60p con profundidad de color 4:2:2 de 10 bits y sobremuestreo 7K para obtener imágenes detalladas
- Enfoque automático de ojos en tiempo real y seguimiento basado en IA para humanos, animales y pájaros, lo que garantiza un enfoque nítido
- Disparo continuo a 10 fps con un búfer grande, capturando más de 1000 cuadros RAW+JPEG comprimidos

**CÁMARA SONY ALPHA A7 IV.**

El sensor CMOS retroiluminado Exmor R de 33 MP de fotograma completo ofrece una velocidad excepcional y una calidad de imagen superior. El uso de cableado de cobre contribuye a velocidades de transmisión más altas y una conversión AD (analógico a digital) más rápida, mientras que la lectura rápida del sensor permite la grabación 4K 4:2:2 de 10 bits hasta 60p. El sensor también proporciona una mejor reproducibilidad del color, un rendimiento de bajo ruido en todas las sensibilidades, un rango dinámico de más de 15 pasos y una mayor velocidad de AF (enfoque automático) y un rendimiento de precisión. Experimente niveles mejorados de gradación de color y reproducción de detalles, así como una textura de piel humana suave y de aspecto natural.

## Cotización del Producto: **MOTOR BIONZ XR PARA VELOCIDADES DE PROCESAMIENTO 8X.**

El motor BIONZ XR, que también se utiliza en los modelos Sony Alpha 1 y Alpha 7SIII, proporciona un aumento de hasta 8 veces en la velocidad de procesamiento. El motor concentra el procesamiento en tiempo real del AF (enfoque automático), el reconocimiento de imágenes y el ajuste de la calidad de imagen para minimizar la latencia de procesamiento y lograr una mayor potencia de procesamiento de películas y fotografías. El procesamiento de la interfaz de usuario, la red y la gestión de archivos se distribuyen para ofrecer una respuesta rápida independientemente de la carga de procesamiento en tiempo real.

### **HERMOSAS IMÁGENES, RUIDO REDUCIDO.**

Basándose en las capacidades del sensor de imagen Exmor R retroiluminado, el potente motor de procesamiento BIONZ XR revela una resolución subjetiva aún mayor combinada con detalles y texturas exquisitos incluso en rangos de sensibilidad media y alta. Se logran niveles de ruido impresionantemente bajos en todo el rango estándar de ISO 100-51200 (ampliable a ISO 50-204800 para fotografías e ISO 100-102400 para películas).



### **AMPLIO RANGO DINÁMICO DE 15 PASOS.**

Aprovechando el rango dinámico completo de 15 pasos de la cámara, la Alpha7 IV utiliza datos de imagen de los 33 megapíxeles del sensor para reproducir paisajes y escenarios con una extraordinaria delicadeza en sus detalles. Esta sorprendente calidad de imagen se basa en la experiencia inigualable de Sony en la vanguardia de la creación de imágenes fijas y películas.

### **GRABACIÓN 4K 60P.**

La Alpha 7IV le ofrece una gama impresionante de opciones de grabación de video. La lectura completa de píxeles sin binning permite la grabación 4K 60p en modo Super 35, lo que proporciona un metraje fluido de alta resolución que se puede editar en cámara lenta de 2x y 2,5x cuando se

renderiza a 30p o 24p en posproducción, y la lectura completa de píxeles 4K 24p o 30p sin binning en fotograma completo con sobremuestreo 7K. Para contenido 4K altamente detallado y enriquecido.

## **SOBREMUESTREO DE 7K PARA OBTENER IMÁGENES MARAVILLOSAMENTE RICAS Y DETALLADAS.**

Gracias a la mayor resolución de 33 MP, la Alpha 7 IV sobremuestra 7K al grabar películas 4K de fotograma completo a una resolución de hasta 30p, lo que da como resultado imágenes 4K de alta resolución y gran detalle para lograr una expresividad hermosa y rica. Seleccione el modo que mejor se adapte a su propósito y deje que la cámara se encargue.

## **HERMOSA EXPRESIÓN DE COLOR SIMPLIFICADA CON S-CINETONE.**

La Alpha 7 IV es compatible con S-Cinetone, basado en la experiencia adquirida a través del desarrollo de la línea de cámaras de cine profesional VENICE CineAlta. Este aspecto es responsable de los hermosos tonos de piel por los que las cámaras Cinema Line como FX9, FX6 y FX3 son ampliamente aclamadas. Ofrece tonos medios naturales para un color de piel de aspecto saludable, además de colores suaves y reflejos magníficos. Es fácil crear un aspecto más expresivo para las imágenes de sus películas sin necesidad de realizar una edición posterior, ya que S-Cinetone se procesa en la cámara.

## **PROFUNDIDAD DE CAMPO VISUAL CON MAPA DE ENFOQUE.**

En respuesta a las solicitudes de los creadores profesionales, la nueva función Focus Map le permite visualizar fácilmente la profundidad de campo (DOF) y qué áreas están dentro y fuera de foco cuando está en modo película. En uso, la información de enfoque (mapa de profundidad) se superpone en la pantalla de visualización en vivo en tiempo real. Las áreas enfocadas y dentro de la profundidad de campo establecida aparecen translúcidas, mientras que las áreas fuera de foco detrás de la DOF aparecen azules y las que están delante de la DOF aparecen rojas. Focus Map se puede utilizar en los modos de enfoque automático y manual y mejora en gran medida la capacidad de verificar el enfoque y mapear la profundidad de campo.

## **SEGUIMIENTO EN TIEMPO REAL BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL INTELIGENTE DE SONY.**

La potencia superior del motor de procesamiento BIONZ XR ha permitido mejorar tanto el enfoque automático de ojos en tiempo real como las funciones de seguimiento en tiempo real. La detección de rostros mejorada se traduce en una precisión de detección de ojos un 30 % mejor en comparación con Alpha 7 III. Se utiliza IA (inteligencia artificial) para detectar y seguir los ojos y el rostro del sujeto (humano, animal o pájaro) con una precisión extremadamente alta. El seguimiento en tiempo real le permite seleccionar el sujeto y luego dejar el seguimiento en manos de la cámara, basándose en el último algoritmo de reconocimiento de sujetos y el análisis de alta velocidad de datos espaciales por parte del motor de procesamiento.

## **CONVIERTE INSTANTÁNEAMENTE TU A7IV EN UNA CÁMARA WEB CON**

**Cotización del Producto:****TRANSMISIÓN EN VIVO.**

Todo lo que se necesita es una conexión USB para convertir la Alpha7 IV de fotograma completo en una cámara web de alto rendimiento. No es necesario realizar una configuración avanzada y complicada; solo tiene que conectar la cámara a una computadora o un teléfono inteligente a través de USB, seleccionar "Transmisión en vivo (transmisión USB)" y listo. Puede elegir entre cuatro formatos de salida diferentes, incluido video 4K de alta resolución y también está disponible la grabación interna simultánea, lo que le brinda una amplia flexibilidad para cubrir una amplia variedad de necesidades.

**GRABACIÓN DE PELÍCULAS EN MANO CON MODO ACTIVO.**

El modo activo utiliza la unidad de estabilización de la cámara, sensores giroscópicos y algoritmos sofisticados para lograr una estabilización óptica de imagen en la cámara altamente efectiva durante la grabación de videos. El potente motor de procesamiento detecta con precisión la cantidad de compensación necesaria para lograr una estabilización suave en todos los formatos, incluido el 4K, sin comprometer el tamaño compacto y la movilidad de la Alpha 7 IV. Y, como los datos del giroscopio también se graban junto con el video, se puede aplicar una estabilización de posproducción aún más efectiva para lograr tomas ultra suaves utilizando el software Catalyst Browse/Prepare.

**FUNCIONES DE COMUNICACIÓN PARA COMPARTIR Y DISTRIBUIR FÁCILMENTE.**

Las Alpha7 IV están equipadas con sólidas funciones de comunicación inalámbrica y por cable para compartir y distribuir de forma más cómoda. La red LAN inalámbrica incorporada utiliza una banda de 5 GHz además de la banda de 2,4 GHz (compatible con los estándares IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) para una transferencia de datos rápida. La transferencia FTP en segundo plano del escaneo de archivos se puede configurar para que se realice automáticamente mientras continúa la toma de fotografías, y un conector USB tipo C admite la transferencia de datos rápida SuperSpeed USB de 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2).

**Cotización del Producto: INGENIERÍA ROBUSTA Y CONFIABLE.**

La Alpha7 IV ha mejorado su resistencia al polvo y la humedad para ofrecer una fiabilidad excepcional incluso en entornos de fotografía al aire libre difíciles. Las mejoras de diseño incluyen un mayor sellado en las uniones del cuerpo y la tapa del compartimento de la batería, un botón de bloqueo de la lente rediseñado y una amortiguación adicional alrededor de la montura. Una aleación de magnesio ligera y de alta rigidez utilizada para la cubierta superior, la cubierta frontal y el marco interno de la cámara proporciona una excelente durabilidad.

**EFFECTO PIEL SUAVE PARA UNA APARIENCIA HERMOSA DE LA PIEL.**

El efecto de piel suave incorporado de la Alpha7 IV está disponible en cuatro niveles de configuración (OFF, LO, MID y HI). Hace que la piel luzca brillante y hermosa, suavizando las arrugas, las imperfecciones y las áreas opacas, a la vez que enfatiza los ojos y la boca. Esta función, que complementa las capacidades del sensor de fotograma completo, puede agregar atractivo a las sesiones transmitidas en vivo, además de mejorar las fotografías y los videos.

**Características.**

- Sensor CMOS retroiluminado Exmor R de fotograma completo de 33
- 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-Log3, 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 60pw/grabación interna
  - Imágenes con bajo nivel de ruido con ISO de hasta 204800 y rango dinámico de más de 15 pasos

**Cotización del Producto:**

- 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)
  - Ranuras para dos tarjetas, ambas compatibles con UHS-II SD, una con tipo CFexpress
- Velocidad de transferencia rápida Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz, USB 3.2 SuperSpeed de 10 Gbps

**PREVIA ORDEN DE PAGO TARJETA O TRANSFERENCIA BANCARIA / ENVIOS DELIVERY y A TODO EL PERÚ**



**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**





**Cotización del Producto:**

