

Cotización del Producto:

SONY A7R III MIRRORLESS DIGITAL CAMARA BODY



~~S/7,500.00~~ El precio original era: S/7,500.00. S/7,250.00 El precio actual es: S/7,250.00.

Sony a7R III Mirrorless Digital Camara Body

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria : →

VISA



Pago Efectivo

Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: N / A | **Existencias:** 3 disponibles | **Categorías:** [cámaras sony](#) | **Etiquetas:** [Sony a7R III Mirrorless Digital Camara Body](#)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto: Sony a7R III Mirrorless Digital Camara Body**α7R III con sensor de imagen de fotograma completo de 35 mm**

Sony ha presentado la tercera generación de su cámara profesional de gama alta basada en un sensor de 35 mm, la Sony a7R III, que incluye importantes mejoras de rendimiento combinadas con una resolución altísima. La cámara está construida alrededor de un sensor CMOS de 42,4 MP que puede capturar vídeo 4K. La empresa afirma que tiene un amplio rango dinámico de 15 pasos, el sistema antivibración más sensible del mundo, una mayor sensibilidad a la luz junto con una reducción de ruido mejorada y una rápida velocidad de ráfaga de 10 fps para fotografía deportiva. Sony también presentó un nuevo objetivo zoom de 24-105 mm f/4.

Inspirando la máxima creatividad

Bienvenido a un nuevo mundo de imágenes con resolución, sensibilidad, rango dinámico, velocidad de procesamiento y respuesta de disparo aún mejores. La α7R III combina una operatividad de estilo profesional en un cuerpo sólido y compacto para brindarle una mayor flexibilidad para tomar fotografías brillantes en cualquier situación. Con tanta potencia, precisión y potencial a su disposición, puede capturar experiencias únicas en la vida.

Un portal a mundos invisibles

Juntos, un sensor de imagen efectivo de 42,4 MP (aprox.) y un procesador de imagen mejorado pueden llevar las imágenes tan lejos como lo permitan las imaginaciones aventureras.

Aproveche los momentos con rapidez y precisión

La efectividad del seguimiento AF duplicada, incluso durante disparos continuos de hasta 10 fps, impulsa la evolución del rendimiento constante y ultrarrápido de la cámara.

Nuevos potenciales para el retrato

El Eye AF enormemente mejorado se enfoca y sigue un ojo con gran precisión y velocidad, incluso cuando un sujeto se mueve, mira hacia abajo y hacia otro lado, o está a contraluz.



Cotización del Producto:**Flujo de trabajo de estudio fluido**

SuperSpeed USB 3.1 Gen 1 habilitado por un conector USB Type-C™ permite la transferencia de datos remota de PC a alta velocidad para un manejo fluido de archivos de datos RAW de gran tamaño.

Diferentes dimensiones de resolución

La función de disparo múltiple con cambio de píxeles ofrece una resolución sorprendente, fidelidad de color y reproducción de textura, capturando la atmósfera del sujeto y el entorno.

Películas más realistas

Las películas de extraordinaria presencia son el resultado de la innovación que admite imágenes 4K¹ HDR² de alta resolución, amplio rango dinámico y amplia gama de colores.

Amplia gama de estándares ISO 100-32000

El rango ISO estándar se ha ampliado a ISO 100-32000 (ampliable * a ISO 50-102400) y el ruido se ha reducido hasta en un punto completo** en el rango de sensibilidad media.

Salida RAW de 14 bits para gradaciones enriquecidas

La salida en formato RAW de 14 bits contiene información tonal enriquecida, desde las luces hasta las sombras, y está disponible incluso cuando se dispara en modo silencioso o continuo* .

[1] Sensor de imagen [2] El último LSI frontal de alta velocidad [3] Procesamiento de imágenes de 16 bits

*Cuando se selecciona RAW sin comprimir. Limitado a 12 bits durante la toma continua con RAW comprimido, la exposición BULB o cuando la reducción de ruido de exposición prolongada está activada.

Disparo continuo de hasta 10 fps¹¹ - En absoluto silencio

Captura una acción instantánea con disparos continuos de hasta 10 fps * con seguimiento AF/AE. La enorme cantidad de datos de 42,4 MP** mantiene una alta calidad de imagen que resulta ventajosa para tu recorte creativo. Esta cámara permite disparos silenciosos de hasta 10 fps * con seguimiento AF/AE. El silencio es fundamental para fotografiar la vida salvaje, cuando incluso el más leve ruido puede hacer que se pierda la oportunidad de tomar una foto ideal.

*En modo continuo "Hi+" y hasta 8 fps en modo continuo "Hi". Los fps máximos dependerán de la configuración de la cámara. Es posible que se requiera una actualización de software para algunos lentes. Consulta el sitio de soporte de Sony para obtener detalles de compatibilidad.

Cotización del Producto:

**Número aproximado de píxeles efectivos

Rendimiento AF evolucionado drásticamente

El rendimiento del AF se mejora al heredar el rendimiento del AF utilizado en la $\alpha 9$ y aplicarlo de manera óptima, de modo que una vez que la $\alpha 7R III$ capture un animal salvaje que se mueve de manera impredecible, no lo dejará ir fácilmente.

Cobertura completa de enfoque automático híbrido rápido

399 puntos AF de detección de fases que cubren aproximadamente el 68 % del ancho y la altura del área de la imagen, más 425 puntos AF de detección de contraste ubicados densamente * mejoran el enfoque que de otro modo podría ser inalcanzable.

*Aumento de los 25 puntos AF de detección de contraste de un modelo convencional

Ranuras para dos medios, compatibilidad con UHS-II

Con dos ranuras para medios, incluida una compatible con UHS-II para escritura rápida de datos, la $\alpha 7R III$ puede grabar simultáneamente o en modo retransmisor, separar datos RAW/JPEG y fotografías/películas, y copiar datos entre tarjetas.

**Mi Menú: más rápido a tus favoritos**

Registre hasta 30 artículos de uso frecuente en el nuevo Mi menú para recordarlos al instante. Puede crear y personalizar un menú óptimo para su propia conveniencia.

Cotización del Producto:**USB 3.1 Gen 1 para transferencia rápida de datos**

Esto hace que la toma conectada a una PC esté disponible para un manejo fluido de archivos de imágenes RAW grandes, de modo que pueda revisar rápidamente las imágenes en una PC y continuar tomando fotografías sin mucha demora en las transferencias de archivos.

**Terminal de sincronización disponible**

Se proporciona un terminal de sincronización estándar para una cómoda sincronización con unidades de flash de estudio y otros equipos de iluminación externos.

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto: HDR 4K de alta resolución con sobremuestreo

Además de la capacidad de grabar impresionantes películas 4K de alta resolución* mediante sobremuestreo de 5K (15 MP), la cámara cuenta con un nuevo perfil de imagen HLG (Hybrid Log-Gamma)**, compatible con el flujo de trabajo HDR instantáneo, que ofrece un amplio rango dinámico para obtener imágenes de películas muy precisas y realistas sin gradación de color. Puede grabar internamente películas 4K1 sobremuestreadas a partir de datos equivalentes a 5K (15 MP) en formato Super 35 mm. Los resultados son sorprendentemente hermosos en cada detalle.

* Se requiere una tarjeta SDHC/SDXC de clase 10 o superior para grabar películas en formato XAVC S. Se requiere una tarjeta de velocidad UHS clase 3 o superior para grabar a 100 Mbps.

** Conecte este producto a un televisor Sony compatible con HDR (HLG) mediante un cable USB cuando muestre películas HDR (HLG).

Cámara de fotograma completo a7R III de 35 mm con enfoque automático

Un sistema de procesamiento de imágenes totalmente renovado mejora aún más la calidad de imagen. La velocidad de AF, el seguimiento de AF y el rendimiento del seguimiento de Eye AF, hasta aproximadamente el doble de mejorados, y el disparo continuo de hasta 10 fps permiten capturar momentos más decisivos. La operatividad confiable de estilo profesional dentro de un cuerpo sólido y compacto proporciona una flexibilidad y movilidad superiores.

Sensor de fotograma completo retroiluminado de 42,4 MP

El sensor de imagen CMOS Exmor R de fotograma completo de 35 mm presenta una resolución de 42,4 megapíxeles, retroiluminación y diseño de lente en chip sin espacios para una sensibilidad y un rango dinámico extraordinarios, revestimiento antirreflejo (AR) en el vidrio del sello del sensor y otras innovaciones que liberan el poder del sensor para hacer que las imágenes parezcan realistas.

Motor de procesamiento de imágenes mejorado

El último LSI frontal hace que la lectura de datos del sensor de imagen sea aproximadamente dos veces más rápida y el procesador de imagen BIONZ X es ahora aproximadamente 1,8 veces más rápido. El procesamiento de imágenes mejorado logra un menor ruido y un rango dinámico aún más extendido en un amplio rango de sensibilidad de hasta ISO 32000 (ISO estándar, ampliable a ISO 50-102400 para imágenes fijas). Además, la reproducción de detalles mejorada y la reducción de ruido específica del área logran una reducción de ruido, equivalente a aproximadamente un paso, en configuraciones ISO de rango medio. Además, la reproducción del color de la piel se ha mejorado drásticamente, lo que es ventajoso para la fotografía de retratos. La a7R III también admite la salida RAW de 14 bits incluso durante la fotografía silenciosa/fotografía continua.

Un salto cuántico en el rendimiento del AF

Un sistema de procesamiento de imágenes evolucionado y una cámara a9. Los algoritmos de AF optimizados para la a7R III mejoran la velocidad, la precisión y el rendimiento del seguimiento del AF. 399 puntos de AF con detección de fases y 425 puntos de AF con detección de contraste proporcionan una cobertura de área amplia de alta densidad. Una velocidad de AF hasta aproximadamente dos veces más rápida y un rendimiento de seguimiento de AF dos veces más

Cotización del Producto: preciso le permiten capturar y mantener el enfoque en la ágil vida salvaje en movimiento impredecible. La a7R III también enfoca automáticamente de manera confiable hasta un brillo EV-3.

Eye AF con doble rendimiento de seguimiento

La precisión mejorada de Eye AF, además de una velocidad de AF dos veces mayor y un rendimiento de seguimiento de AF2, le ayudan a tomar fácilmente un retrato de un sujeto en movimiento con AF-C incluso durante disparos continuos, e incluso si el sujeto mira hacia abajo y lejos de la cámara, o está a contraluz con la cara en oscuridad parcial. El cuerpo con montura E de la a7R III admite Eye AF para lentes con montura A7 montadas a través de un adaptador.

El enfoque automático con detección de fases en el plano focal es compatible con lentes con montura A.

El enfoque automático con detección de fases puede funcionar incluso cuando se monta una lente con montura A en la a7R III a través de un adaptador LA-EA3 que no incluye un sensor de enfoque automático con detección de fases dedicado. El sistema de enfoque automático con detección de fases en el plano focal de 399 puntos proporciona una cobertura de área amplia, una respuesta rápida y un seguimiento de alto rendimiento, independientemente de si se coloca una lente con montura A o E.

Hasta 10 fps con seguimiento AF/AE

Con la nueva unidad de obturador y las mejoras del sistema de procesamiento de imágenes, la a7R III puede disparar de forma continua a hasta 10 fps con seguimiento AF/AE (hasta 8 fps con un retraso mínimo en la visualización en modo de disparo continuo en vivo) para lograr una captura fácil y estable incluso de sujetos intensamente activos. Un obturador electrónico permite capturar imágenes de la vida salvaje en silencio y sin vibraciones cuando incluso el más mínimo ruido puede hacer que se pierda una toma ideal.

Hasta 76 imágenes en disparo continuo

La mayor memoria intermedia, la velocidad del sistema y la compatibilidad con UHS-II permiten que la a7R III capture hasta aproximadamente 28 imágenes RAW sin comprimir o 76 imágenes RAW o JPEG comprimidas en una ráfaga continua a 10 fps. Durante la escritura de datos, se puede acceder al menú Fn/visualización del menú, realizar cambios de configuración y revisar la reproducción. Durante la reproducción, se muestra una cuenta regresiva de la cantidad de imágenes fijas que quedan por escribir en la memoria.

Botón AF-ON y multiselector

El botón AF-ON activa el enfoque automático sin necesidad de presionar el botón del obturador hasta la mitad, para que puedas concentrarte mejor en el momento exacto en el que debes soltar el obturador y capturar el momento al instante. Un multiselector te permite cambiar el punto de enfoque de forma rápida y eficaz. Puedes seleccionar y cambiar el punto de enfoque de forma intuitiva, para que no pierdas grandes oportunidades de fotografiar sujetos en movimiento.

Disparo antiparpadeo

El parpadeo de la iluminación artificial y fluorescente se detecta automáticamente y la acción del obturador se sincroniza para minimizar el efecto del parpadeo en las imágenes fijas. Esto suprime las

Cotización del Producto.

anomalías de exposición y color en la parte superior e inferior de las imágenes tomadas a altas velocidades de obturación, así como la inconsistencia de exposición y color entre tomas continuas, para que pueda tomar imágenes en interiores con más confianza.

Estabilización de imagen de 5 ejes en el cuerpo con ventaja de velocidad de obturación de hasta 5,5 pasos

Ahora más eficaz que nunca para la serie a, este sistema integral compensa cinco tipos de vibración de la cámara que tienden a desenfocar las imágenes: vibración de cabeceo/guiñada al disparar a distancias focales más largas; vibración X/Y en primeros planos (incluida la fotografía macro); y vibración de balanceo al grabar fotografías de noche y películas. Logra de manera efectiva una velocidad de obturación 5,5 pasos más rápida, por lo que la a7R III puede aprovechar al máximo su rendimiento de imagen de 42,4 megapíxeles y vista en vivo. Además, funciona con lentes de montura A acopladas mediante un adaptador de montura, así como con lentes de montura E.

El disparo múltiple con desplazamiento de píxeles abre un nuevo mundo de resolución.

Al aplicar mecanismos y tecnología de control de estabilización de imagen, esta nueva función compone cuatro imágenes separadas con desplazamiento de píxeles que contienen datos totales equivalentes a aproximadamente 169,6 millones, o 42,4 millones x 4 (RGGB), píxeles para reproducir una única imagen fija óptima de resolución superalta, textura detallada, color equilibrado y atmósfera realista, con un mínimo de muaré y artefactos de color. Las imágenes tomadas con esta función se pueden procesar con el nuevo paquete de software de imágenes de Sony. El sensor de imagen se mueve en incrementos de 1 píxel mientras se toman cuatro fotogramas secuenciales. Cada píxel representa información R, G y B.

Precisión AE fiel a las intenciones del fotógrafo

Un análisis de exposición en vivo de 1200 segmentos hace que el análisis de color y la medición sean precisos. La información de enfoque del lente mantiene el control AE y el brillo de la imagen constantes incluso cuando cambia la posición del sujeto o el brillo del fondo. Los modos de medición de Promedio de pantalla completa y de resaltado ahora se unen a los modos de medición Multi, Center y Spot de la a7R III. Cuando el parámetro Área de enfoque se establece en Punto flexible o Punto flexible expandido, el punto de medición se puede vincular al área de enfoque.

Ranuras duales compatibles con UHS-II

Esta cámara ofrece dos ranuras para tarjetas SD (compatibles con UHS-II para escritura rápida de datos) y tarjetas SD/MS, respectivamente. Se pueden utilizar dos tarjetas en las ranuras para grabar o retransmitir datos de grabación simultáneamente, separar datos RAW de datos JPEG o imágenes fijas de películas y copiar datos de una tarjeta a la otra. La tapa de la tarjeta de memoria se puede bloquear para evitar que se abra de forma involuntaria.

Tru-Finder OLED Quad-VGA de 3,69 millones de puntos y alta luminancia

Este Tru-Finder OLED Quad-VGA de aproximadamente 3,69 millones de puntos proporciona detalles, contraste y reproducción de negros precisos, al tiempo que mantiene el brillo natural de la imagen. El modo de alta calidad, adecuado para un ajuste de enfoque preciso, aprovecha al máximo los datos de imagen enriquecidos del sensor de imagen para mostrar imágenes de alta precisión más naturales

Cotización del Producto: con un mínimo de muaré y dentado, para que pueda concentrarse más en la toma de fotografías. Además, puede elegir 120/100 fps de la selección de velocidades de cuadro para el visor para que el movimiento se vea particularmente suave. Solo un EVF como este podría ofrecer características como una lupa de enfoque mejorada de gran potencia que permite el enfoque automático mientras se amplía un área de enfoque elegida en el visor.

Pantalla táctil LCD para operaciones de enfoque intuitivas

Una pantalla táctil LCD de tipo 3.0 con 1,44 millones de puntos hace que la operación de enfoque sea intuitiva e instantánea. Puede simplemente tocar la pantalla del monitor para especificar un punto de enfoque deseado con Touch Focus. Además, la función Touch Pad le permite arrastrar el marco de enfoque a otro punto con la punta de un dedo en la pantalla LCD mientras supervisa la toma a través del visor.

Dispara con mayor profesionalidad

Para disfrutar de sesiones de fotos más largas y seguras, la batería NP-FZ100 tiene aproximadamente 2,2 veces la capacidad de una batería NP-FW50, y una empuñadura vertical VG-C3EM opcional puede contener dos baterías. Los puertos USB Type-C y Multi/Micro USB permiten utilizar baterías móviles externas para alimentar la cámara durante grabaciones prolongadas. Y lo que es aún más práctico, se pueden utilizar accesorios como una unidad de control remoto a través del puerto Multi/Micro USB mientras se suministra energía a través del puerto USB Type-C.

Altamente duradera y funcional en condiciones difíciles

La a7R III funciona de manera confiable en entornos desafiantes. Su cuerpo está reforzado por una cubierta superior, una cubierta frontal, un marco interno y una cubierta trasera de aleación de magnesio liviana y de alta rigidez. La cantidad de tornillos de montaje de lentes se ha aumentado a seis para una mayor durabilidad. Los botones y diales principales están sellados. Se proporciona sellado en todo el cuerpo para minimizar la entrada de polvo y humedad.

Conexión sencilla a PC mediante el puerto USB 3.1 Gen 1

Un puerto USB tipo C compatible con USB 3.1 Gen 1 facilita la transferencia remota a PC de alta velocidad de archivos de datos RAW de gran tamaño, de modo que pueda revisar rápidamente las imágenes en una PC y continuar disparando sin demora. Además, una configuración para transferir solo archivos JPEG a la PC le permite verificar imágenes a través de la PC incluso más rápido después de disparar continuamente porque la cámara no tiene que enviar grandes volúmenes de datos RAW.

CARACTERÍSTICAS DE LA SONY A7R III

- Sensor de imagen CMOS Exmor retroiluminado de 35 mm, fotograma completo y 42,4 MP con procesamiento de imágenes evolucionado
 - Disparo continuo de hasta 10 fps
- 399 puntos AF de detección de fases que cubren el 68 % del área de la imagen, 425 puntos AF de contraste
 - Estabilización de imagen óptica en el cuerpo de 5 ejes con una ventaja de velocidad de obturación de 5,5 pasos

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688, LIMA 39, PERÚ

• Grabación de películas 4K de alta resolución con lectura de píxeles completa y sin agrupamiento

Cotización del Producto:

de píxeles

- Completamente rediseñado para profesionales
 - Cuerpo compacto y liviano de solo 23 oz.
 - Modelo: Sony a7RIII
- Tamaño del sensor: formato de cámara de fotograma completo
 - Resolución: 42 MP
 - Calidad máxima de video: 4K 30 fps
 - Estabilización corporal: óptica de 5 ejes
- Características especiales: Salida HDMI limpia, entrada de micrófono, NFC, pantalla táctil
 - Configuración: Solo carrocería
 - Predecesor: Sony a7R II
 - Wifi: Wifi: Sí
 - Edición: Estándar



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

