

**Cotización del Producto:**

**SONY ALPHA A7 III 24MP UHD 4K MIRRORLESS DIGITAL CAMERA CON LENTE FE 28-70MM LENTE**



~~S/9,900.00~~ El precio original era: ~~S/9,900.00~~ ~~S/7,990.00~~ El precio actual es: S/7,990.00.

**Sony Alpha a7 III 24MP UHD 4K Mirrorless Digital Camera con lente FE 28-70mm Lente**

**Métodos de pago cuotas ó transferencia bancaria : →**



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

**SKU:** ISOA7M3K | **Existencias:** 2 disponibles | **Categorías:** [cámaras sony](#) | **Etiquetas:** [Sony Alpha a7 III 24MP UHD 4K Mirrorless Digital Camera](#)



Tel. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Sony Alpha a7 III 24MP UHD 4K Mirrorless Digital Camera con lente FE 28-70mm Lente****DETALLES :****Sensor retroiluminado de fotograma completo de 24,2 MP**

El sensor de imagen CMOS Exmor R™ de fotograma completo de 35 mm cuenta con una resolución de 24,2 megapíxeles, retroiluminación y un diseño de lente en chip sin espacios para una sensibilidad y un rango dinámico extraordinarios. La velocidad de lectura de datos 4 veces más rápida se logra a través de cables de cobre y LSI frontal.

**Sistema de procesamiento de imágenes completamente mejorado**

Una combinación de un sistema de procesamiento de imágenes de nueva generación y un nuevo sensor logra una mejora de hasta 1,5 pasos en la calidad de la imagen. Un amplio rango de sensibilidad ISO de hasta ISO 51200 es estándar y aprox. Se logra un rango dinámico de hasta 15 paradas 5 con configuraciones de baja sensibilidad. La reproducción de detalles mejorada y la reducción de ruido específica del área se combinan para suprimir el ruido y mantener una sensación de alta resolución general. La reproducción del color, especialmente de la piel y las escenas de la naturaleza, también se ha mejorado drásticamente. La α7 III también es compatible con la salida RAW de 14 bits 6 incluso durante el disparo silencioso/disparo continuo

**Rendimiento de AF más amplio, más rápido y más estable**

Un sistema de procesamiento de imágenes evolucionado y los algoritmos de AF de la cámara α9 optimizados para la α7 III mejoran la velocidad, la precisión y el rendimiento del seguimiento del AF. Los 693 puntos de enfoque automático con detección de fases y los 425 puntos de enfoque automático con detección de contraste brindan una cobertura de área amplia de alta densidad. La velocidad de AF hasta el doble de rápida y un rendimiento de seguimiento de AF más preciso le permiten capturar y mantener el enfoque en un sujeto que se mueve rápidamente en un movimiento impredecible. La α7 III también enfoca automáticamente de manera confiable hasta el brillo EV-3

**El enfoque automático con detección de fases en plano focal admite lentes con montura tipo A**

El enfoque automático con detección de fases puede funcionar incluso cuando se monta una lente con montura A 10 en la α7 III a través de un adaptador LA-EA3. El sistema AF de detección de fase de plano focal de 693 puntos brinda cobertura de área amplia, respuesta rápida y seguimiento de alto rendimiento.

## Cotización del Producto: **Mantén siempre el ojo enfocado**

Eye AF ahora es compatible con el modo AF-C con mayor precisión que mejora drásticamente la captura de retratos, además de una mayor velocidad de AF que facilita la captura de un retrato de un sujeto en movimiento, incluso si el sujeto mira hacia abajo y lejos de la cámara o si está retroiluminado con la cara. en oscuridad parcial. La  $\alpha 7$  III es compatible con Eye AF para lentes con montura A montados a través de un adaptador.

## **Botón AF-ON y multiselector**

El nuevo botón AF-ON activa el enfoque automático sin ninguna secuencia de enfoque de presionar el botón disparador hasta la mitad, para que pueda concentrarse mejor en exactamente cuándo soltar el obturador y capturar el momento al instante. Un selector múltiple le permite cambiar el punto de enfoque de manera rápida y eficiente. Puede seleccionar y cambiar el punto de enfoque de forma intuitiva, por lo que no perderá grandes oportunidades de fotografiar sujetos en movimiento.

## **Comodidad integral de AF**

La sensibilidad de seguimiento de AF cuando se toman fotografías se puede ajustar en cinco pasos para sujetos que se mueven fuera del área de enfoque. Las áreas y los puntos de enfoque automático siguen siendo los mismos o cambian al cambiar entre las orientaciones horizontal y vertical, según la situación de disparo. El registro del área AF permite memorizar y asignar ajustes de puntos de enfoque utilizados con frecuencia a botones personalizados para recuperarlos de manera rápida y conveniente con un toque cuando sea necesario.

## **Hasta 10 fps con seguimiento AF/AE**

Con la nueva unidad de carga del obturador y los refinamientos del sistema de procesamiento de imágenes, la  $\alpha 7$  III puede disparar de manera continua a hasta 10 fps con seguimiento de AF/AE (hasta 8 fps con un retraso mínimo de visualización en el modo de disparo continuo de visualización en vivo) para disparar de manera fácil y estable incluso sujetos intensamente activos. Se pueden capturar hasta aproximadamente 177 imágenes JPEG (estándar) en resolución completa, 89 imágenes RAW comprimidas o 40 imágenes RAW sin comprimir en una ráfaga continua. Un obturador electrónico permite tomar fotografías silenciosas y sin vibraciones de la vida silvestre y otras situaciones delicadas en las que incluso un ligero ruido puede significar perder una toma ideal.

## **Operatividad mejorada para disparos continuos**

Las imágenes capturadas en el modo de disparo continuo se pueden mostrar como un grupo. Los grupos se pueden eliminar o proteger en una operación rápida. Además, con mayor capacidad de ráfaga y compatibilidad con medios UHS-II, la cámara agiliza significativamente la operación de escritura de datos en tarjetas de memoria. El botón Fn y el botón de menú se pueden operar para cambiar la configuración inmediatamente después del disparo continuo mientras se escribe de

**Cotización del Producto:**

datos está en progreso

**Disparo antiparpadeo**

El parpadeo de la iluminación artificial fluorescente y de otro tipo se detecta automáticamente y la acción del obturador se sincroniza para minimizar el efecto del parpadeo en las imágenes fijas. Esto suprime las 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 disparos continuos, para que pueda tomar imágenes en interiores con más confianza.

**Vídeos 4K nítidos, naturales y realistas**

Películas 4K de fotograma completo de alta resolución con lectura de píxeles completos sin agrupación de píxeles que condensa aproximadamente 2,4 veces la cantidad de datos necesarios para películas 4K (QFHD: 3840 x 2160) da como resultado muaré y irregularidades mínimas. El procesamiento de imágenes avanzado permite grabar películas 4K de fotograma completo con una calidad de imagen excepcional en el rango ISO medio a alto, para que aproveches al máximo el potencial único del formato de película 4K en cada toma. También se puede seleccionar Súper 35 mm, en lugar del modo de fotograma completo, según sea necesario.

**Admite una amplia gama de necesidades en la producción de películas HDR**

Compatible con una amplia gama de necesidades de producción de películas HDR, la  $\alpha 7$  III ofrece curvas gamma S-Log3 y S-Log2, para una gran flexibilidad para ajustar las imágenes según se desee a través de la operación de gradación de color en la postproducción [1], y un nuevo perfil de imagen HLG (Hybrid Log-Gamma) para un flujo de trabajo HDR instantáneo. Sin embargo, la gradación de color no es necesaria para disfrutar de la reproducción instantánea de imágenes reales de alta calidad [2] sin sombras bloqueadas ni luces resaltadas en un televisor compatible con HDR (HLG).

**Versátiles funciones de grabación de películas.**

La  $\alpha 7$  III ofrece una amplia gama de funciones para facilitar los flujos de trabajo de los videógrafos profesionales, incluida una salida HDMI limpia, código de tiempo/bits de usuario (TC/UB), rec. control, visualización/configuración de marcadores, función de cebrado, movimiento a cámara lenta y rápida grabación simultánea de películas proxy, extracción y almacenamiento separado de una imagen fija de una película y función de asistencia de visualización gamma, entre otros.

**AF híbrido rápido mejorado para grabación de películas**

Una combinación eficiente de enfoque automático con detección de fases en plano focal y enfoque automático con detección de contraste se enfoca con precisión incluso en sujetos que se mueven rápidamente y luego los sigue sin problemas durante la grabación de películas. La cobertura de AF para películas se extiende a través de un área casi tan amplia como el área de cobertura de AF para imágenes fijas, por lo que una vez que el sistema de AF de Alta Sensibilidad se fija en un sujeto de la

película, la cámara continúa siguiéndolo de manera constante y tenaz. Las tres configuraciones de velocidad de la unidad AF le brindan la libertad de usar efectos de enfoque lento al capturar escenas de películas.

## **Mi Menú y nueva interfaz de menú**

My Menu le permite registrar y organizar hasta 30 elementos de menú en orden de frecuencia de uso para una recuperación instantánea, y los elementos no utilizados se pueden borrar, según sea necesario. Se puede crear un menú personalizado para satisfacer las necesidades de disparo particulares. La  $\alpha 7$  III tiene menús principales reorganizados para facilitar la búsqueda, con nombres de grupos y números de página en la parte superior de las pantallas.

## **Función de calificación conveniente para la clasificación en el lugar**

Se pueden aplicar calificaciones de 1 a 5 estrellas a las imágenes fijas y mantenerlas a medida que las imágenes se importan a PlayMemories Home o al nuevo paquete de software Imaging Edge de Sony que se ejecuta en una PC. Esta función y una función de protección para evitar la eliminación accidental de imágenes se pueden asignar a un botón personalizado (C3 de forma predeterminada para proteger). Las calificaciones y la protección se pueden aplicar a través de la visualización de reproducción de revisión y los grupos continuos se pueden revisar, proteger y eliminar mientras está en el lugar o de viaje.

## **Personalización rápidamente cambiabile**

Las configuraciones de la cámara se pueden registrar (hasta dos en la cámara y cuatro en una tarjeta de memoria) para un acceso rápido a través del dial de modo. Se pueden asignar hasta 81 funciones a 11 teclas personalizadas, e incluso se pueden asignar conjuntos de funciones personalizadas para imágenes fijas, películas y reproducción. La función Recuperar configuración personalizada durante la retención es conveniente para la recuperación temporal de la configuración de disparo asignada a los botones personalizados mientras se mantiene presionado dicho botón.

## **Tru-Finder™ XGA OLED de alta resolución y alto contraste**

Proporcionando alta resolución y contraste, además de una excelente gradación y reproducción de color que son ventajas de los visores OLED, este Tru-Finder XGA OLED de aproximadamente 2359 000 puntos muestra fielmente imágenes con una clara visibilidad de esquina a esquina. La ampliación es de 0,78x (aprox. 38,5° en diagonal FOV). El revestimiento ZEISS T\* reduce en gran medida los molestos reflejos de la lente en la lente ocular. El inicio es aproximadamente un 40 % más rápido que con la  $\alpha 7$  II cuando la cámara está encendida. Además, el modo de visualización se puede configurar en "Alto" para proporcionar detalles más finos y naturales aprovechando al máximo los datos leídos desde el sensor de 24,2 megapíxeles efectivos.

## **Pantalla táctil LCD para una fácil operación de enfoque instantáneo**

Cotización del Producto:

Una pantalla LCD de tipo 3.0 de 922 000 puntos ofrece una operación de pantalla táctil y vistas brillantes, claras y finamente detalladas incluso en exteriores. Utilice el enfoque táctil para enfocar instantáneamente un punto que toque en la pantalla y el panel táctil para arrastrar el marco de enfoque con la punta del dedo en la pantalla LCD mientras observa la toma a través del visor. Esta pantalla LCD se inclina hacia arriba hasta 107° y hacia abajo hasta 41° para sujetar la cámara y monitorear tomas de manera flexible y conveniente.

## **Estabilización de imagen de 5 ejes en el cuerpo con ventaja de velocidad de obturación de 5,0 paradas**

Este completo sistema compensa cinco tipos de sacudidas de la cámara que tienden a desenfocar las imágenes: sacudidas de cabeceo/guiñada cuando se dispara a distancias focales más largas; movimiento X/Y en tomas de primer plano (incluyendo macro); y movimiento de balanceo al grabar imágenes fijas en la noche y películas. Efectivamente, logra una velocidad de obturación de 5,0 pasos más rápida, por lo que la  $\alpha 7$  III puede aprovechar al máximo su capacidad de imagen de alta calidad y el rendimiento de imagen de visualización en vivo. Además, funciona con lentes con montura A conectadas a través del adaptador de montura, así como con lentes con montura E.

## **Enlace de información de ubicación a través de Bluetooth**

La cámara se puede emparejar con la aplicación Imaging Edge Mobile <sup>20</sup> instalada en un teléfono móvil o tableta compatible para adquirir datos de ubicación, grabarlos en imágenes fijas y corregir la fecha/hora de la cámara y la configuración de ubicación.

## **Anclaje de PC fluido a través del puerto USB 3.1 Gen 1**

Un puerto USB Type-C™ compatible con el rápido USB 3.1 Gen 1 facilita la transferencia remota de PC de alta velocidad de grandes archivos de datos RAW, para 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 las imágenes a través de la PC aún más rápido después del disparo continuo porque la cámara no tiene que enviar grandes volúmenes de datos RAW.

## **Mayor duración de la batería para disparar a distancias más profesionales**

Para períodos prolongados de tomas seguras, la batería NP-FZ100 tiene aproximadamente 2,2 veces la capacidad de una batería NP-FW50. Puede tomar hasta aproximadamente 710 fotos <sup>22</sup> con una carga completa y una empuñadura vertical VG-C3EM opcional puede contener dos baterías. Los puertos USB Type-C™ y Multi/Micro USB permiten que las baterías móviles externas alimenten la cámara para una grabación prolongada. Aún más conveniente, los accesorios como una unidad de control remoto se pueden usar a través del puerto Multi/Micro USB mientras que la alimentación se

**Cotización del Producto** suministra a través del puerto USB Type-C™. El cargador de batería opcional BC-QZ1 permite una carga más rápida que la carga a través de USB.

## **Ranuras duales con compatibilidad UHS-II**

Esta cámara proporciona dos ranuras de medios para tarjeta SD (compatible con UHS-II para escritura rápida de datos) y tarjeta SD/Memory Stick, respectivamente. Se pueden usar dos tarjetas en las ranuras para grabar o transmitir datos de registro simultáneamente; separe los datos RAW de los datos JPEG o las imágenes fijas de las películas; y copiar datos de una tarjeta a otra. La cubierta de la tarjeta de memoria se puede bloquear para evitar que se abra accidentalmente.

## **Altamente duradero y operable en condiciones difíciles**

La α7 III funciona de manera confiable en entornos desafiantes. Su cuerpo está reforzado por una cubierta superior, una cubierta frontal y un marco interno de aleación de magnesio livianos y de alta rigidez. El número de tornillos de montaje de la lente se ha aumentado a seis para una mayor durabilidad. Los principales botones y diales están sellados. Se proporciona sellado en todo el cuerpo para minimizar la entrada de polvo y humedad.

## **Control remoto con un solo toque y uso compartido con un solo toque**

El control remoto de un toque puede convertir un teléfono inteligente o una tableta en un visor/control remoto. Compartir con un solo toque transfiere fotos/videos a su dispositivo para compartir en sitios de redes sociales (SNS). Simplemente instale una aplicación Imaging Edge Mobile a través de Wi-Fi en su dispositivo Android habilitado para NFC y luego toque el dispositivo con la cámara para conectarlos. Si no tiene NFC, use la compatibilidad con código QR para emparejar los dispositivos.

## **Imaging Edge™ remoto, visor y edición**

Mejore su fotografía con las aplicaciones de escritorio Imaging Edge. Use "Remoto" para controlar y monitorear disparos en vivo en la pantalla de su PC; "Visor" para previsualizar, calificar y seleccionar rápidamente fotos de grandes bibliotecas de imágenes; y "Editar" para desarrollar datos RAW en fotos de alta calidad para su entrega. Obtenga lo mejor de los archivos RAW de Sony y administre sus producciones de manera más eficiente.

## **Funciona con iMovie y Final Cut Pro X**

Este producto es compatible con Final Cut Pro X e iMovie.

## **Captura uno (para Sony)**

Capture One Express (para Sony) es un software de edición de imágenes galardonado y gratuito que



**Cotización del Producto.** proporciona un revelado RAW de alta calidad de imagen, una gestión sencilla de sus archivos de imagen y potentes herramientas de edición. Capture One Pro (para Sony) se puede comprar para obtener aún más herramientas de edición y capacidad de disparo conectado.

### **Control de flash externo desde la cámara**

La actualización de software de la cámara, el flash y el Wireless Radio Commander agrega una función de ajuste de flash externo que le permite configurar los ajustes de un flash adjunto o Wireless Radio Commander (ambos se venden por separado) desde la cámara. Se puede acceder a la mayoría de las configuraciones, incluida la salida de luz, a través del menú de la cámara y los cambios se muestran en la pantalla del flash.

**DISPONIBLE A NIVEL NACIONAL / PREVIA TRANSFERENCIA BANCARIA /  
PREVIO PAGO**





**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

