

Cotización del Producto:

SONY ZV-E10 MIRRORLESS 16-50MM F/3.5-5.6 OSS



S/3,490.00

Sony ZV-E10 Mirrorless 16-50mm f/3.5-5.6 OSS

Métodos de pago CUOTAS ó transferencia bancaria :



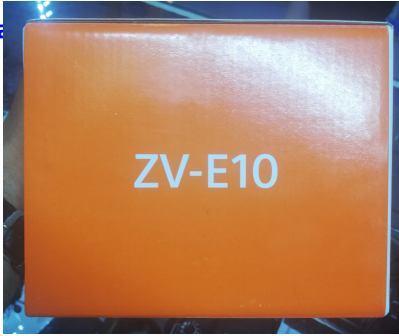
Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: ISOZVE10B | **Existencias:** 5 disponibles | **Categorías:** [cámaras sony](#) | **Etiquetas:** [Negro \(solo cuerpo\)](#), [Sony ZV-E10 Mirrorless Camera Body](#)



GALERÍA DE IMÁGENES

Cotiza



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sony ZV-E10 Mirrorless 16-50mm f/3.5-5.6 OSS

CARACTERÍSTICAS :

- Amplia selección de lentes con versátil sistema de montura E
- Gran sensor CMOS APS-C Exmor de 24,2 MP y rápido procesador BIONZ X
- Película 4K sobremuestreada desde 6k con lectura completa de píxeles, sin agrupación de píxeles
- AF híbrido rápido, Eye-AF en tiempo real y seguimiento de AF en tiempo real
- La pantalla LCD táctil de ángulo variable y desplegable de 3" facilita el encuadre y el vlogging
- El botón de desenfoque de fondo alterna instantáneamente entre activar y desactivar el efecto bokeh.

ENCUENTRE UNALENTE QUE COMBINE CON SU ESTILO.

Hacer vlogs de aspecto profesional es fácil con la cámara ZV-E10 de lentes intercambiables. Gracias a la amplia gama de lentes con montura E de Sony, tienes una amplia variedad para capturar el mundo como quieras verlo. Incorpora un paisaje de fondo en tu guión con una lente gran angular o haz que el sujeto capte la atención del espectador usando una lente de gran apertura con un fondo ingeniosamente borroso. Acérquese con una lente macro o acerque escenas distantes con un teleobjetivo. Elige cómo ves el mundo y elige la lente que combine con tu estilo

UN SENSOR DE IMAGEN DE GRAN FORMATO PARA IMÁGENES DE CALIDAD

Cotización del Producto:**PROFESIONAL.**

Las impresionantes imágenes de la ZV-E10 son el resultado del gran sensor de imagen APS-C Exmor de 24,2 MP de la cámara. En comparación con otras cámaras, el sensor de imagen de la ZV-E10 es más de diez veces más grande que el sensor de un teléfono inteligente y tres veces más grande que un sensor premium de 1" que se encuentra en las cámaras compactas, lo que permite obtener imágenes hermosas y de aspecto profesional con alta resolución y detalle intrincado.

**IMÁGENES DE ALTA CALIDAD CON MÍNIMO RUIDO.**

El sensor de imagen de gran formato del ZV-E10 está diseñado para maximizar la captación de luz, produciendo películas 4K con imágenes de alta calidad y menos ruido, incluso cuando se graba en un entorno con poca iluminación.

FÁCIL ACCESO INSTANTÁNEO A LOS CONTROLES.

Cuando estás grabando una sesión de vlog, lo último que quieres hacer es buscar botones a tientas. Con el ZV-E10 encontrarás el botón PELÍCULA justo en la parte superior, para un acceso rápido. También hay una práctica palanca de zoom 10 y un botón de modo que le permite cambiar fácilmente entre Foto/Película/S&Q para acceder a imágenes fijas, videos normales y modos de cámara lenta y rápida.

DISEÑO PARA SESIONES SENCILLAS DE SELFIES Y VLOGS.

Con un peso de sólo 12,8 onzas (364 gramos)¹¹, el ZV-E10 está listo para salir a la carretera contigo cuando quieras hacer un vlog. La pantalla LCD de ángulo variable de apertura lateral facilita tomar selfies y comprobar el encuadre, incluso cuando dispara desde posiciones altas o bajas. Incluso el mango ergonómico está diseñado para un agarre seguro y estable.

Cotización del Producto**VÍDEO 4K CON SOBREMUESTREO PARA MAYOR DETALLE.**

El ZV-E10 ofrece 4k extremadamente detallado y nítido a partir de lectura directa de píxeles y sin agrupación de píxeles. Usar todo el ancho del sensor de 24,2 MP significa que sobremuestrea aproximadamente el equivalente a 6k, aproximadamente 2,4 veces 10 de la resolución real necesaria para producir su video 4 altamente detallado.

DEJE QUE EL SEGUIMIENTO AF EN TIEMPO REAL HAGA EL ENFOQUE POR USTED.

El seguimiento de AF en tiempo real impulsado por AI (Inteligencia Artificial) 13 del ZV-E10 es intuitivo de usar. Simplemente toque el monitor para indicar el sujeto que desea enfocar y el seguimiento en tiempo real lo tomará desde allí, manteniendo firme al sujeto.

ENFOQUE AUTOMÁTICO RÁPIDO Y PRECISO.

Incluso los sujetos que se mueven rápidamente permanecen enfocados gracias al sistema AF híbrido rápido del zv-E10. Con 425 puntos de detección de fases que cubren alrededor del 84 % del área de la imagen del sensor, esta amplia cobertura y la densa ubicación del punto AF ayudan a capturar con precisión sujetos que de otro modo serían difíciles de enfocar.

Cotización del Pro**TRANSICIONES DE ENFOQUE PRECISAS PARA REVISIONES DE PRODUCTOS FLUIDAS.**

Con solo presionar un botón, puede activar la configuración de exhibición de productos del ZV-E10, ideal para videos de reseñas de productos. Con la configuración activada, cada vez que sostengas un producto frente a la cámara, el enfoque cambiará automáticamente a ese objeto y luego volverá a tu cara cuando muevas el producto fuera del marco. Esta configuración está disponible incluso cuando la estabilización de imagen está configurada. a Activo.

MANTÉNGASE BIEN ILUMINADO.

Incluso cuando las condiciones de iluminación cambian abruptamente, el ZV-E10 garantiza que siempre estará bien iluminado. Desde luz solar directa y ángulos retroiluminados hasta sombras y esquinas interiores poco iluminadas, la cámara detecta el rostro del sujeto y maneja automáticamente los cambios en el brillo, realizando rápidos ajustes de exposición para compensar. Y si usted o la cara de su sujeto ya no son visibles en el encuadre, la cámara ajustará la exposición suavemente para evitar cambios bruscos en los niveles de brillo de la imagen para obtener una película más agradable.

FÁCIL ACELERACIÓN Y DESACELERACIÓN DEL MOVIMIENTO.

Los modos de movimiento S&Q (lento y rápido) de la cámara graban vídeos hasta 5 veces más lento que en tiempo real o hasta 60 veces más rápido. Puede grabar a hasta 50 Mbps con calidad Full HD y todo se hace en la cámara, por lo que no necesita realizar ninguna edición en una PC. También puedes realizar grabaciones Full HD de alta velocidad a 120 fps para crear secuencias en cámara lenta de alta resolución en posproducción.

DISEÑO PARA UNA GRABACIÓN DE VOZ CLARA.

Equipado con un micrófono direccional de 3 cápsulas incorporado, el ZV-E10 graba voces con claridad incluso en entornos concurridos. Está optimizado para capturar voces frente a la cámara con menos sonidos ambientales que distraigan, perfecto para usar en vlogging. Para una grabación clara incluso

en exteriores, la ZV-E10 viene con una pantalla contra el viento que se puede conectar fácilmente a la zapata de interfaz múltiple (MI) para reducir el ruido del viento, lo que permite grabar sin preocupaciones cuando se dispara en condiciones de viento.

DISPARO VERTICAL SIN COMPLICACIONES.

Las películas filmadas en orientación vertical para algunas aplicaciones de redes sociales se pueden ver de la misma manera en una PC o un teléfono inteligente, gracias a los metadatos grabados por la cámara. No es necesario rotar el video manualmente, lo cual es conveniente cuando compartes tu trabajo en las redes sociales.

TRANSFIERA A UN TELÉFONO INTELIGENTE PARA COMPARTIR RÁPIDAMENTE.

El ZV-E10 facilita compartir películas 4K e imágenes fijas después de grabar. Incluso cuando la cámara está apagada, sus imágenes pueden continuar transfiriéndose de forma inalámbrica desde la cámara a un teléfono inteligente, para compartirlas tan pronto como esté listo.



AGREGUE EFECTOS ESPECIALES EN LA CÁMARA.

Puedes cambiar tus colores para crear una variedad de efectos artísticos sin ninguna postproducción adicional. Simplemente cambie la configuración de Estilo creativo o elija entre siete efectos visuales diferentes usando el modo Efecto de imagen.

AGREGUE EFECTOS ESPECIALES EN LA CÁMARA.

Puedes cambiar tus colores para crear una variedad de efectos artísticos sin ninguna postproducción adicional. Simplemente cambie la configuración de Estilo creativo o elija entre siete efectos visuales diferentes usando el modo Efecto de imagen.

CREA PELÍCULAS A INTERVALOS.

Con el modo de disparo a intervalos de la ZV-E10 puedes crear secuencias de video a intervalos

Cotización del Producto:

ensamblados a partir de fotografías. El intervalo de disparo se puede ajustar de 1 a 60 segundos entre disparos, con hasta 9999 disparos posibles. Puede ver una vista previa en la cámara de cómo se verá la película terminada y luego usar Imaging Edge Desktop gratuito de Sony en una PC para armar el metraje final.

CONFIGURACIÓN SENCILLA DE TRANSMISIÓN EN VIVO.

Con un solo cable, la ZV-E10 se puede utilizar como herramienta de comunicación en línea, aprovechando su gran sensor y micrófono incorporado. Para usar la ZV-E10 como cámara externa, conéctela a una PC o un Sony Xperia teléfono inteligente a través de una conexión de cable USB tipo C. También puede asignar el modo de transmisión USB a un botón personalizado para una transmisión rápida.

Características.

- Amplia selección de lentes con versátil sistema de montura E
- Gran sensor CMOS APS-C Exmor de 24,2 MP y rápido procesador BIONZ X
- Película 4K sobremuestreada desde 6k con lectura completa de píxeles, sin agrupación de píxeles
 - AF híbrido rápido, Eye-AF en tiempo real y seguimiento de AF en tiempo real
- La pantalla LCD táctil de ángulo variable y desplegable de 3" facilita el encuadre y el vlogging
- El botón de desenfoque de fondo alterna instantáneamente entre activar y desactivar el efecto bokeh.
 - Presentación del producto Configuración de transiciones de enfoque de cara a objeto
- Face Priority AE mantiene los rostros expuestos correctamente en condiciones de iluminación intensa
- Micrófono direccional de 3 cápsulas con pantalla antiviento, conector de 3,5 mm y audio de zapata MI
 - Transmisión en vivo sencilla con un solo cable USB y sin hardware/software adicional
 - La estabilización de imagen con modo activo suprime las sacudidas incluso al caminar
 - Acelerar y desacelerar movimientos fácilmente con S&Q
 - Disparo a intervalos para impresionantes vídeos a intervalos
 - Color optimizado con reproducción mejorada del tono de piel.
 - Funciones de vídeo profesionales incl. HLG (Híbrido Log-Gamma) y S-Log3/2
- Velocidades de transición de AF ajustables 7x, sensibilidad de cambio de sujeto de AF 5x
 - Obturador mecánico o silencioso de hasta 11 fps con seguimiento AE/AF
 - Zapata de interfaz múltiple para flash o audio digital con micrófono externo
 - SuperSpeed USB Type-C (compatible con USB 3.1 Gen 1) y Micro USB
 - No hay límite de grabación continua de 29 m y 50 s para grabar películas
- Control de cámara y uso compartido de archivos con teléfonos inteligentes Android e iOS
 - Botón REC fácil de presionar con Rec frontal. luz de cuenta
 - El efecto de piel suave mejora el atractivo del rostro en fotografías y películas
 - Disparo continuo rápido de hasta 11 fps con seguimiento AF/AE
 - Wi-Fi para una fácil transferencia de archivos y control remoto de la cámara

Cotización del Producto:

- Agarre corporal compacto, ligero y fácil de manejar.

ENVIOS A TODO EL PAIS



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

