

Sony A7C Negra Cuerpo - Cámara sin espejo full frame ILCE-7C

Precio:**1 889,00 €**

Referencia: 00060712

EAN: -



La cámara mirrorless de formato completo más compacta y pequeña del mercado. Con unas prestaciones a la altura de la calidad de un sensor full frame. Una calidad de vídeo 4K con una función AF rápida, precisa y silenciosa que nos harán disfrutar de su estupenda ráfaga de hasta 10 fotogramas por segundo en los 24,2 megapíxeles del sensor.

- Sensor CMOS Exmor R
- Montura E-mount
- Resolución efectiva de 24,2 megapíxeles
- ISO de 100 a 51200 (ampliable a 204800)
- Vídeo 4K
- Slow Motion a 120 fps. en Full HD
- Pantalla abatible táctil de 3 pulgadas
- Estabilizador de imagen de 5 pasos (CIPA)
- Conectividad WiFi y Bluetooth
- **Garantía oficial española**



Descripción completa

Sony Alpha 7C cuerpo negro (A7C Black) - Mirrorless compacta de sensor completo Full Frame en el cuerpo más pequeño y ligero

¿Quién no ha deseado un sensor full frame en el cuerpo más pequeño posible?. Sony se ha avanzado a poder satisfacer de la mejor manera posible la quimera de un sensor de formato completo en el compacto cuerpo de una cámara mirrorless Aps-c. El diseño, desarrollo y construcción de cada uno de los componentes, la estructura del cuerpo y los mecanismos internos se han rediseñado minuciosamente sin entorpecer en absoluto al rendimiento de esta cámara CSC, añadiendo la seguridad de un cuerpo robusto y una ligereza que creará tendencia.

Sensores de formato completo, las mayores prestaciones.

El tamaño del sensor condiciona las prestaciones. El sensor Full Frame de la nueva Sony A7C es hasta 30 veces más grande que el sensor de un smartphone, y dos veces mayor que el sensor Aps-c de cualquier cámara. Al capturar una mayor cantidad de luz, la nueva cámara nos permitirá nuevas posibilidades creativas con un amplio rango dinámico. Los sensores Full Frame, al tener una mayor superficie se calientan menos cuando decidimos subir la sensibilidad de los mismos para trabajar en condiciones de luz deficientes, generando menos ruido y dotando a nuestra captura de mayor nitidez y una resolución percibida mayor. Otra de las excelentes prestaciones que tendremos trabajando con sensores de fotograma completo es un bokeh con una profundidad de campo reducida incluso a la mínima expresión, siendo una herramienta imprescindible para destacar al sujeto de nuestras capturas sobre un fondo desenfocado.

Fidelidad digital a lo que ven nuestros ojos

La unión de las prestaciones del nuevo sensor CMOS Exmor R retroiluminado y el procesador BIONZ X desarrollados por Sony, dan como resultado unos resultados de extraordinaria calidad. En la nueva A7C los enormes píxeles de su sensor de 24,2 MP captan muchísima más luz, consiguiendo hasta 15 pasos de rango dinámico, pudiendo plasmar gradaciones mucho más suaves entre las luces y las sombras. Una resolución en nuestros protagonistas de gran calidad y un menor ruido en la textura de las imágenes se combinan con una reproducción de color precisa para tonos de piel increíblemente precisos y llenos de naturalidad.

Gran calidad incluso con poca luz

En situaciones donde la falta de luz sea una característica ineludible o cuando utilicemos velocidades de obturación muy elevadas, la nueva Sony Alpha 7C consigue fotografías magníficas con una generación de ruido muy pequeña, incluso en el rango de alta sensibilidad. El valor ISO estándar va de 100 hasta ISO 51 200, pudiendo ampliarlo hasta 204800. La función **Noise Cancelling** se ha diseñado para que sea especialmente eficaz en el rango de sensibilidad media habitual para revelar las texturas y los detalles en las sombras de manera fiable.

Enfoque preciso, nítido y silencioso en cualquier situación

La nueva ILCE-7C hereda las increíbles mejoras en la gestión de la función de enfoque automático de la legendaria Alpha 9. También la exclusiva función **4D FOCUS** para un seguimiento ultrarrápido, con amplio espectro y continuo. Como resultado de sus 693 puntos de enfoque automático con detección de fases y 425 puntos de enfoque automático con detección de contraste, este sensor proporciona un enfoque automático que trabaja sobre casi la totalidad de la superficie del sensor.

Nitidez sin vibraciones gracias al estabilizador de imagen

Gracias al estabilizador de 5 pasos podremos conseguir plasmar con nitidez en situaciones donde la obturación que utilicemos sea realmente baja.

- Balanceo
- Inclinación
- Horizontal
- Vertical
- Giro

Eye AF y seguimiento de enfoque en movimiento

La función Eye AF en tiempo real tanto para fotos como para vídeos, cuando un rostro está parcialmente tapado, mira hacia abajo o tiene luz de fondo, el enfoque permanece en el ojo del sujeto para que los retratos sean increíbles llenos de nitidez en el punto exacto, siendo compatible con todos los modos de enfoque automático de la A7C. Con nuevos algoritmos desarrollados por Sony, la nueva Sony admite Eye AF con ojos también de animales. Enfocar el ojo en lugar de la nariz o los bigotes evitará fugas del punto de enfoque a los bigotes de un felino, o a la nariz. Desde nuestras mascotas domésticas o a animales de vida salvaje. El seguimiento continúa aunque el sujeto esté parcialmente oculto o cambie la orientación de la cámara.

Tus vídeos en 4K, a otro nivel

Películas con control de profundidad de campo, un efecto bokeh magnífico y las escenas limpias con poca luz que solo son posibles con un sensor de fotograma completo. Estas son las herramientas que multiplicarán la calidad de las grabaciones. Añadiendo la estabilización de imagen y el uso de los perfiles gamma S-Log3 que permiten capturar el rango dinámico completo de hasta 14 pasos en cada fotograma. Con el modo **HLG** los flujos de trabajo serán más dinámicos, y podremos así afrontar la reproducción en directo de vídeos **HDR**. El botón de vídeo se ha cambiado al panel superior para mejorar su acceso al disparar desde diferentes posiciones (las que dicte nuestra creatividad e imaginación). Finalmente destacar la capacidad de la nueva alpha 7C para codificar la orientación vertical en metadatos para que después de subirlo a nuestras RRSS a través de un smartphone, el nuevo y popular formato de vídeo vertical se reproduzca adecuadamente.

Características principales de Sony Alpha 7C

- Sensor CMOS Exmor R
- Procesador Bionz X
- Sensor Full Frame de 24,2 megapíxeles
- Grabación en vídeo 4K
- 120 fps en Full HD
- Efectos de imagen
- Efectos creativos
- Estabilizador de imagen de 5 pasos
- Conectividad WiFi y Bluetooth
- Función Noise Cancelling
- Pantalla táctil abatible de 3 pulgadas
- Obturador dual mecánico/electrónico

Características:

Cuerpo o Kit: Cuerpo
Tamaño de Sensor: Full frame
Modelo/Gama: A7C