

Sony A7 III Cuerpo + Tamron 28-200mm. F2.8-5.6 Di III RXD - Kit todoterreno Full Frame

Precio:**2 999,00 €**

Referencia: 00062228

EAN: -



Con su nuevo sensor y su procesador de imagen mejorado, la nueva Sony A7 III llega para ser una de las mejores cámaras sin espejo full-frame para profesionales y aficionados avanzados. Este kit es ideal para los usuarios que quieren disfrutar de toda la versatilidad de una lente tan polivalente como es el Tamron 28-200MM f2.8-5.6 Di III RXD

- Nuevo sensor de imagen CMOS Exmor R de 24,2 Mpx retroiluminado
- Procesador 1,8 veces más rápido
- Sensibilidad ISO 100-51200 (50-204.800 en fotografía) con reducción de ruido
- Rango dinámico de 15 pasos
- Estabilización de imagen de 5 ejes
- Sistema 4D Focus de alto rendimiento AF
- 693 puntos por fases 425 de cont.
- **Garantía oficial española**



Descripción completa

Sony A7 III Cuerpo + Tamron 28-200mm. F2.8-5.6 Di III RXD - Kit todoterreno Full Frame

La nueva Sony A7 III llega para ser una de las cámaras sin espejo de lente intercambiable más modernas del mercado gracias a interesantes características como su sensor **CMOS renovado de 24,2 Mpx** que ahora está retroiluminado.

- *Nuevo procesador*
- *Enfoque 4D Focus sorprendente*
- *Disparo continuo siempre enfocado*
- *Grabación de vídeo profesional 4K HDR*
- *Tamron 28-200mm. F2.8-5.6 Di III RXD*
- *Otras características*

Nuevo procesador

Para conseguir el mejor rendimiento del sensor, la A7M3 cuenta con un **nuevo procesador de imagen** más rápido capaz de conseguir un rendimiento 1,8 veces mejor que su predecesor. Esta característica le permite realizar unos cálculos de enfoque y trabajo mucho más rápidos que se convierten en importantes mejoras de rendimiento.

Enfoque 4D Focus sorprendente

La nueva Sony A7 III integra grandes mejoras que han sido heredadas de la ALPHA 9, con un rendimiento de enfoque automático sorprendente, es capaz de hacer un seguimiento perfecto gracias a sus **693 puntos de enfoque por detección de fases** con cobertura del 93% del sensor y

sus **425 puntos por detección de contraste** de gran densidad.

Incluso en niveles de luz de EV-3 el rendimiento del auto enfoque es sorprendente. Su **sistema Eye AF** con seguimiento asegura captar con máxima nitidez cualquier expresión incluso a contraluz o con la cara medio tapada.

Disparo continuo siempre enfocado

La a7 III alcanza disparos en ráfaga a 10 fps con seguimiento AF/AE y hasta 8 fps con Live View con una fiabilidad de enfoque y seguimiento profesional. Incluso si la cámara detecta parpadeo de iluminación artificial, sincroniza el disparo para conseguir la exposición perfecta.

Grabación de vídeo profesional 4K HDR

La grabación de vídeo con la a7 III también alcanza el nivel profesional con calidad **4K 3840 x 2160 a 100 Mbps** en formato XAV S. Incluye el **nuevo perfil HLG** (GamaLog Híbrida) con **HDR** proporcionando un realismo sin igual.

Todoterreno Tamron 28-200mm. F2.8-5.6 Di III RXD

Hasta la fecha, los objetivos zoom de este tipo nunca han tenido una gran luminosidad, pero desde este punto las reglas de juego cambian gracias a Tamron.

El fabricante de ópticas nos presenta un nuevo 28-200mm que **brga por primera vez en el mercado fotográfico una impresionante luminosidad f2.8** (en un teleobjetivo de estas características)

Gracias a esto, contaremos con una óptica luminosa además de versátil. Características muy interesantes para una óptica todo terreno con tanto rango de zoom.

Características a destacar del nuevo Tamron 28-200mm

En nuestra experiencia, todos los usuarios de cámaras con montura Sony E y sensor full frame están especialmente contentos con con avanzadas capacidades de enfoque de sus cámaras. Tanto en precisión como en rapidez.

Es por ello que el nuevo Tamron 28-200mm f2.8-5.6 es muy interesante.

Este objetivo ha sido diseñado con una **total compatibilidad con las más recientes funciones de enfoque** como el Eye AF y enfoque híbrido.

Además, desde cámara también podremos acceder a funciones como las correcciones de lente en cuanto a aberraciones, distorsión, etc. Incluso podremos acceder a futuras actualizaciones de firmware directamente desde la cámara.

Para lograr el mejor rendimiento de enfoque, en este Tamron 28-200mm encontraremos un **motor RDX** que proporciona el mejor rendimiento en cualquier situación además con rapidez y precisión.

Construcción sellada y enfoque cercano

En excursiones, en viajes, en salidas por la ciudad... en cualquier ubicaciones contaremos con un objetivo fiable ya que el nuevo 28-200mm cuenta con construcción sellada. Perfecto para seguir disfrutando de la fotografía incluso cuando el clima se vuelve complicado.

Aunque este nuevo Tamron no es estrictamente un macro, en la posición de 28mm es capaz de lograr **enfoque automático desde tan solo 19cm**. Además de permitirnos acercarnos a la acción, esta característica nos permitirá hacer fotografías con mucho margen para la creatividad.

A tan solo 19 cm y con el bokeh que propociona una apertura f2.8, las opciones creativas son prácticamente ilimitadas.

Otras características

- Nueva batería NP-FZ1000 con autonomía de aproximadamente 710 fotos por carga
- Doble ranura de tarjetas de memorias SD compatibles con UHS-II
- Pantalla táctil (con enfoque AF táctil) de 7,5 cm (3")
- Clasificación de las capturas por estrellas
- Conexión USB Tipo C (USB 3.1) para alta velocidad de transferencia
- Chasis de aleación de magnesio
- Sellado para ser resistente al polvo y a la humedad
- Montura de fijación de objetivos más fiable y segura
- Visor electrónico de 1,3 cm XGA OLED

Del objetivo:

- Código de modelo Tamron: A071
- Montura: Sony E

-
- Compatible con full frame y APS-C
 - Diámetro de filtro: 67mm
 - Diámetro máximo del objetivo: 74mm
 - Longitud: 117mm
 - Peso: 575g
 - Número de hojas del diafragma: 7 (circular)
 - Distancia mínima de enfoque en posición angular: 0.19m (0.8 en posición tele)
 - Apertura mínima: f16-32
 - Incluye tapas y parasol de tipo pétalos.

Características:

Cuerpo o Kit: Kit con objetivo
Tamaño de Sensor: Full frame
Modelo/Gama: Alpha 7 III
Resolución: 24,1 Mp.
Sensor: CMOS Exmor R
Procesador: BIONZ X
Máx. Calidad de vídeo: 4K 30 fps Full HD 1080p 60 fps
Visor electrónico: 0,51" y 2,35 Mp.
Monitor: LCD táctil tipo 3.0 con 922.000 puntos y dos ejes
Tipo de Batería: NP-FZ100
Autonomía en Foto: 610
Autonomía en Vídeo: 105 min.
Filtro paso bajo: Sí / Fijo
Estabilizador integrado: 5 ejes
Dimensiones : 126,9 x 95,6 x 73,7 mm.