31 de julio 2024

**TAMRON anuncia el lanzamiento del objetivo zoom todoterreno 10,7x**

**28-300mm F/4-7.1 Di III VC VXD (Modelo A074)**

**31 de julio 2024 Saitama, Japón - Tamron Co**. (Presidente y CEO: Shogo Sakuraba), fabricante líder de óptica para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento del 28-300 mm F/4-7,1 Di III VC VXD (modelo A074), un objetivo zoom todoterreno de 10,7 aumentos para cámaras sin espejo de fotograma completo con montura tipo E de Sony. Disponible en tiendas a partir del 29 de agosto de 2024.

**電子機器の内部

低い精度で自動的に生成された説明**

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE | VENTA AL PÚBLICO |
| 28-300mm F/4-7.1 Di III VC VXD (modelo A074)  Para Sony E-mount | 29 de Agosto 2024 |

El TAMRON 28-300mm F4-7.1 VC es un objetivo zoom todoterreno para las cámaras de objetivos intercambiables sin espejo de fotograma completo y montura E de Sony. Este objetivo cubre una amplia gama de distancia focal de 28mm gran angular a 300mm teleobjetivo con un rendimiento de imagen superior. Alcanza una relación de zoom de 10,7x con una longitud de sólo 126 mm y un peso de sólo 610 g. El objetivo está equipado con el mecanismo de enfoque de motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive), que le permite enfocar con rapidez y precisión en todo el rango del zoom. El objetivo también cuenta con el mecanismo VC (compensación de la vibración) de TAMRON para garantizar imágenes nítidas a pulso cuando se dispara con el teleobjetivo de 300 mm y en condiciones de poca luz. Con una MOD (distancia mínima al objeto) de 0,19 m y una relación de ampliación máxima de 1:2,8 en el extremo ancho, el objetivo permite a los usuarios disfrutar del mundo de la fotografía macro. Además, incluye el botón de ajuste del enfoque y un puerto de conexión para el software específico TAMRON Lens Utility™ desarrollado de forma independiente por TAMRON para ampliar el ámbito de expresión de imágenes fijas y vídeo. El objetivo cuenta con una construcción resistente a la humedad y el elemento frontal tiene un revestimiento protector de flúor. El nuevo 28-300 mm F4-7,1 VC permite a los usuarios tomar fotografías en una amplia gama de situaciones con un solo objetivo.

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

1. **Objetivo zoom 10,7x para cámaras sin espejo de fotograma completo que cubre la gama de distancias focales de gran angular de 28 mm a teleobjetivo de 300 mm.**

La mayor característica del 28-300 mm F4-7,1 VC es su rango de longitud focal de zoom 10,7x. En respuesta a los usuarios que afirman que 200 mm no es suficiente para un teleobjetivo zoom todoterreno, TAMRON ha ampliado la distancia focal a 300 mm. Excepcionalmente portátil, el objetivo presenta un diseño muy compacto. Este objetivo único permite disparar en todas las situaciones de la vida cotidiana y durante los viajes, incluidos paisajes, instantáneas, retratos y fotografía deportiva. Es un objetivo extremadamente versátil que permite a los usuarios hacer fotos en cualquier situación de cualquier sujeto sin cambiar de objetivo.

1. **Excelente rendimiento de imagen**

Este nuevo zoom de TAMRON tiene una construcción óptica de 20 elementos en 13 grupos. Incluye un elemento de lente XLD (dispersión ultrabaja) y un elemento de lente LD (dispersión baja) para controlar eficazmente aberraciones como la cromática. El revestimiento BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) suprime las imágenes fantasma y los destellos, produciendo imágenes nítidas incluso a contraluz. Ofrece la mejor calidad de imagen de su categoría como objetivo zoom todoterreno para cámaras de objetivos intercambiables sin espejo de fotograma completo.

1. **Cuerpo del objetivo ligero y compacto**

A pesar de cubrir una gama de distancias focales de 10,7x, desde el gran angular de 28 mm al teleobjetivo de 300 mm, el objetivo es muy compacto, con una longitud de sólo 126 mm y un peso de 610 g. Pequeño y versátil, se puede llevar a cualquier parte de forma informal, y es poco probable que los usuarios se cansen incluso después de largas horas de disparo. Es ideal para quienes desean llevar una bolsa de cámara más pequeña. Además, el objetivo facilita el encuadre preciso al tomar imágenes fijas y en movimiento mientras se acerca o aleja el zoom, como en los deportes y la vida salvaje, y está diseñado para que resulte cómodo de usar.

1. **Equipado con VXD, el mecanismo de enfoque de motor lineal de primera clase de TAMRON.**

El 28-300mm F4-7.1 VC está equipado con la unidad de autoenfoque VXD que incluye el mecanismo de enfoque de motor lineal de primera calidad de TAMRON para garantizar que el enfoque se consigue de forma rápida y precisa en todo el rango de zoom de 10,7x. Desmontando el estereotipo de que los objetivos zoom todoterreno tienen un enfoque automático lento, su ágil funcionamiento permite a los usuarios capturar más oportunidades fotográficas fugaces. Su operación silenciosa favorece la fotografía y la videografía en condiciones que requieren no llamar la atención.

1. **Mecanismo VC patentado de TAMRON**

Aunque es compacto, el 28-300mm F4-7.1 está equipado con el mecanismo VC patentado por TAMRON que permite a los usuarios tomar fotos estables, especialmente en el extremo de teleobjetivo de 300mm de su amplio rango de 10,7x. El mecanismo VC suprime eficazmente las sacudidas de la cámara que suelen producirse al disparar en el rango de teleobjetivo o en condiciones de poca luz, ayudando así a los usuarios a tomar fotos nítidas sin trípode.

1. **Herramienta de software propia TAMRON Lens Utility para personalizar las funciones del objetivo y actualizar el firmware**

**7. Gran comodidad y operatividad**

* Tamaño de filtro de 67 mm, igual que la mayoría de los objetivos TAMRON para cámaras sin espejo
* Botón Focus Set para asignar la función de la cámara y la función TAMRON Lens Utility
* Diseño general del objetivo mejorado para un manejo sencillo
* Mecanismo de bloqueo del zoom

**8. Características de protección (construcción resistente a la humedad y revestimiento de flúor)**

**9. Compatible con muchas de las características y funciones de la cámara, como el AF híbrido rápido y el AF ocular.**

**ESPECIFICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | A074 |
| Distancia focal | 28-300mm |
| Apertura máxima | F4-7.1 |
| Ángulo de visión (diagonal) | 75°23'-8°15' (para formato full-frame sin espejo) |
| Construcción Óptica | 20 elementos en 13 grupos |
| Distancia mínima al objeto: | 0,19m (ANCHO)/ 0,99m (TELE) |
| Relación de ampliación máxima: | 1:2,8 (ANCHO) / 1:3,8 (TELE) |
| VC (Compensación de vibración) | Sí |
| Tamaño del filtro | φ67mm |
| Diámetro máximo | φ77mm |
| Longitud\* | 126mm |
| Peso | 610g |
| Láminas de apertura\*\* | 9 (diafragma circular) |
| Apertura mínima | F22-40 |
| Accesorios de serie | Capucha en forma de flor, Tapa delantera, Tapa trasera |
| Montura | Montura Sony E |

\* La longitud es la distancia desde el extremo frontal del objetivo hasta el final de la montura.

\*\* El diafragma circular se mantiene casi perfectamente circular hasta dos pasos por debajo de la apertura máxima.

Las especificaciones, el aspecto, la funcionalidad, etc. están sujetos a cambios sin previo aviso.

Este producto ha sido desarrollado, fabricado y vendido basándose en las especificaciones de la montura E, divulgadas por Sony Corporation en virtud del acuerdo de licencia con Sony Corporation.

**Acerca de Tamron Co.**

TAMRON ofrece una amplia gama de productos ópticos originales, desde objetivos intercambiables para cámaras digitales hasta diversos dispositivos ópticos tanto para el consumidor general como para OEM. Fabricamos productos ópticos que contribuyen a diferentes sectores y seguiremos dedicando nuestra rica creatividad y nuestra capacidad técnica de vanguardia a diversos campos industriales. Además, TAMRON es plenamente consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y aspira a contribuir a preservar el entorno natural en todas sus actividades empresariales.

**Gama de productos ópticos:**

Objetivos intercambiables para cámaras sin espejo y DSLR, objetivos para cámaras de vigilancia en red, objetivos para FA y visión artificial, objetivos para teleconferencias, módulos para cámaras, objetivos para cámaras de automoción, objetivos para cámaras digitales compactas y videocámaras, objetivos para drones, dispositivos médicos y diversas unidades de dispositivos ópticos.