**Tamron anuncia el desarrollo de un nuevo objetivo zoom súper luminoso, compacto y ligero para cámaras full frame sin espejo y montura Sony E-mount**

Ya está aquí, el esperado tercer modelo de objetivos zoom luminosos F/2.8

Que presenta unas prestaciones ópticas excelentes y con motor de enfoque rápido y silencioso

**70-180mm F/2.8 Di III VXD (Modelo A056)**

23 de octubre 2019, Saitama, Japón – Tamron Co., Ltd. (presidente & CEO: Shiro Ajisaka), fabricante líder de ópticas para múltiples aplicaciones, anuncia el desarrollo de un nuevo objetivo telezoom muy luminoso para cámaras mirrorless full frame con montura Sony E-mount, el 70-180mm F/2.8 Di III VXD (modelo A056).

Desarrollado siguiendo el concepto de acercar los objetivos zoom de alta luminosidad al usuario, el modelo A056 se presenta en un diseño ligero y compacto, ideal para complementarse a la perfección con las ligeras cámaras full frame sin espejo de ópticas intercambiables. El diámetro de filtro de 67mm es el mismo que los demás objetivos Tamron de esta serie. El diseño óptico incluye varias lentes de vidrio especializadas que contribuyen a un rendimiento óptico perfecto. Su distancia mínima de enfoque es de tan solo 0,85m (MOD - Minimum Object Distance) con lo que se puede disfrutar de nuevas posibilidades por la considerable versatilidad que ofrece. Además, Tamron ha desarrollado un nuevo motor de enfoque para este modelo. El VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) es un motor lineal cuyo mecanismo de autoenfoque es extremadamente rápido y silencioso. Otras características que incrementan el placer de fotografiar con este objetivo incluyen una construcción resistente a la humedad y un revestimiento de flúor en la lente frontal que en conjunto protegen el objetivo y facilitan su mantenimiento. Como último, el modelo A056 es plenamente compatible con varias funciones específicas de la cámara Sony, incluyendo el AF híbrido rápido y el AF de seguimiento del ojo. Este nuevo objetivo combina a la perfección con el Tamron 17-28mm F/2.8 Di III RXD (modelo A046) y el Tamron 28-75mm F/2.8 Di III RXD (modelo A036) ampliando las posibilidades de objetivos zoom para cámaras sin espejo full frame que cubren interesantes distancias focales con un luminoso F/2.8.

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | LANZAMIENTO |
| 70-180mm F/2.8 Di III VXD (modelo A056)  Para Sony E-mount (35mm full-frame) | Estimado: primavera 2020 |

****

Modelo A056

**Características destacadas**

1. Compacto (149mm), cómodo y ligero (815g).
2. Diámetro de filtro de 67mm, como todos los demás objetivos Tamron para cámaras full-frame sin espejo.
3. Prestaciones ópticas inigualables y un enfoque mínimo de solo 0,85m para más versatilidad.
4. Motor de enfoque de última generación VXD con mecanismo lineal extremadamente rápido y silencioso.
5. Sellado especial y revestimiento de flúor que protege el objetivo para disfrutar de la fotografía en cualquier condición.
6. Compatible con funciones específicas de la cámara Sony incluyendo Fast Hybrid AF y Eye AF.

\* Las especificaciones, la apariencia y la funcionalidad etc. pueden cambiar sin previo aviso

**Acerca de Tamron Co., Ltd.**

“New Eyes for Industry” "Nuevos Ojos para la Industria" es el slogan de Tamron, perfectamente adecuado a su posición como fabricante de una amplia gama de productos ópticos, desde objetivos intercambiables para cámaras SLR hasta varios aparatos ópticos para el consumidor general y OEMs. Tamron fabrica productos ópticos que utilizan una gran gama de industrias. Como fabricante líder, Tamron continuará ofreciendo su extensa creatividad y su destreza técnica para avanzar en varios campos industriales. De igual manera, Tamron es plenamente consciente de su responsabilidad para con el medio ambiente y aspira a trabajar de una manera sostenible en todas sus actividades empresariales.

Línea de productos ópticos:

Objetivos intercambiables para cámaras SLR, objetivos para cámaras digitales, objetivos para cámaras

de vídeo, objetivos para aplicaciones de la industria automotriz, objetivos IP y CCTV, objetivos para

cámaras infrarrojas de largo alcance, componentes ópticos de alta-precisión óptica y más.