

**SAMYANG, “AF 14mm F2.8 RF” recibe el Premio
TIPA World Awards 2020
- MEJOR LENTE GRAN ANGULAR PRIME SIN ESPEJO -**

14 de abril de 2020, Seúl, Corea del Sur - **Samyang Optics., LTD.**, fabricante líder de óptica, anuncia que la Asociación de Prensa de Imagen Técnica (TIPA) presentó sus Premios TIPA World Awards 2020 al SAMYANG AF 14mm F2.8 RF por "MEJOR LENTE GRAN ANGULAR SIN ESPEJO. Lens: AF 14mm F2.8 RF especialmente diseñado para monturas CANON RF

Name of Award: BEST MIRRORLESS PRIME WIDE-ANGLE LENS



La lente súper angular Samyang de 14 mm está diseñada para ofrecer un punto de vista y perspectiva únicos para muchos efectos creativos. Tiene un ángulo de visión cercano a 114 mm y una capacidad de enfoque cercano de 0.2 m (8 pulgadas) más una apertura mínima de f / 22 y máxima de f / 2.8, por lo que se pueden capturar efectos de profundidad de campo muy profundos y poco profundos. De tamaño compacto (9,5 cm - de largo), la lente también presenta una construcción sellada contra la intemperie y un portafiltros trasero que es útil para efectos creativos y de control de luz. El primer AF 14mm F2.8 para montaje en RF del mundo está diseñado para que los usuarios disfruten de una perspectiva más amplia con cámaras sin espejo.

For more Information:

<https://samyanglensglobal.com/en/product/product-view.php?seq=446>

[Sobre TIPA]

Actualmente, 30 publicaciones de Europa y otras partes del mundo son miembros de la organización TIPA (Technical Image Press Association) y los editores principales y editores técnicos de estas publicaciones constituyen esta organización. Desde 1991, TIPA ha presentado muchos premios en varios sectores, incluidas las imágenes.

En 2018, TIPA cambió el nombre del premio al TIPA World Award para reflejar la composición actual de sus miembros, sus publicaciones, así como la influencia global del premio TIPA.

<https://www.tipa.com/>

Distribuidor para España, Portugal, Andorra y Gibraltar:

Rodolfo Biber, S.A.

Salcedo, 8

E-28034 Madrid

Tel: +34 91 7292711

Email: info@robisa.es