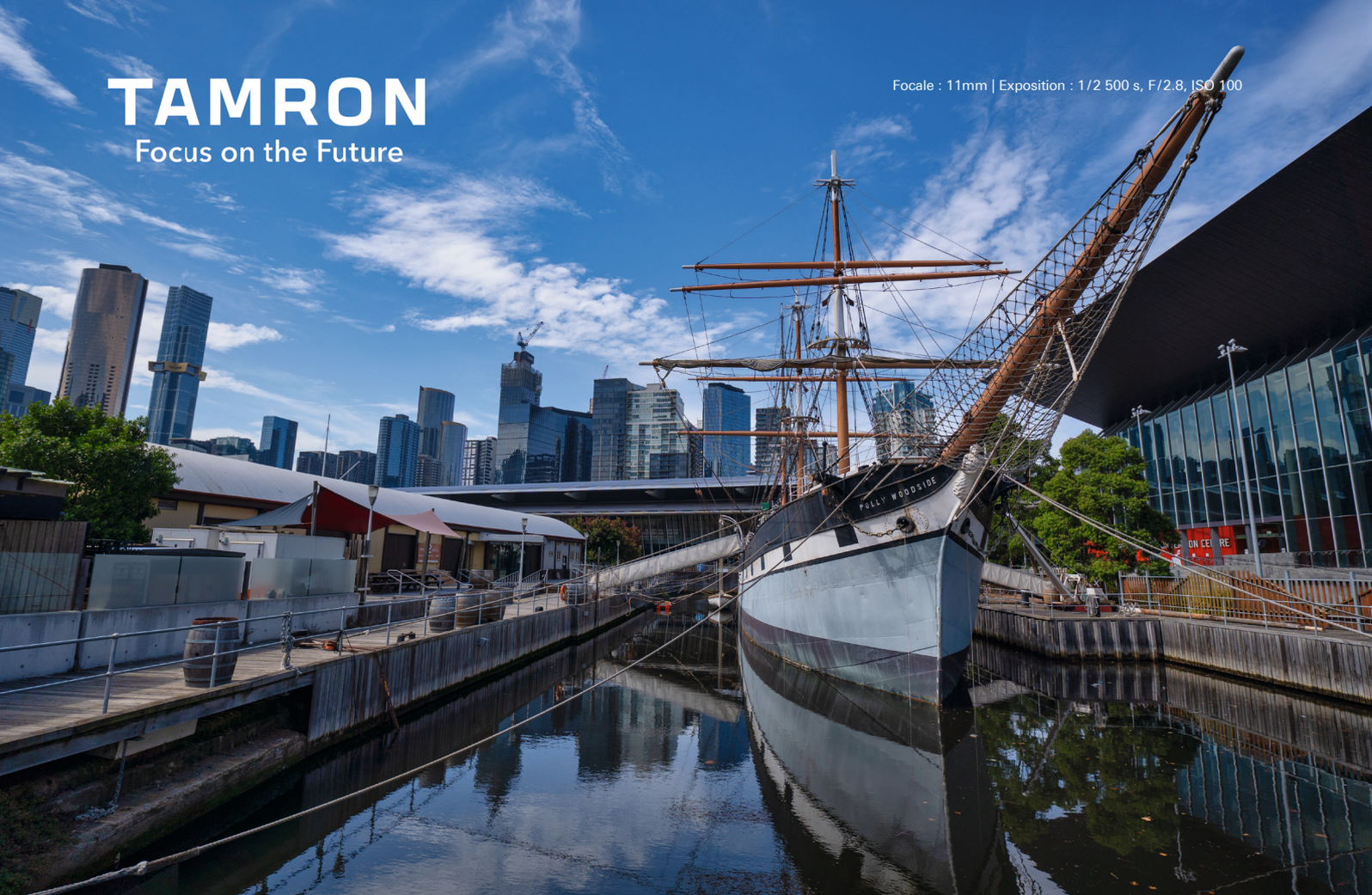


TAMRON

Focus on the Future

Focale : 11mm | Exposition : 1/2 500 s, F/2.8, ISO 100



11-20_{mm} F/2.8 Di III-A RXD

pour appareil hybride APS-C de Sony

Un zoom ultra-gand angle unique au monde

- Equivalent 16,5-30mm f/2,8 plein format
- Performances optiques exceptionnelles
- Moteur RXD rapide et silencieux
- Compact et léger : 86,2 mm de long et 335 g
- Proxiphotographie : mise au point min. de 15 cm
- Compatible avec les technologies Sony E (Eye-AF, etc.)
- Philosophie Tamron E 67 mm : taille de filtre unique

* Comparaison avec les objectifs zooms ultra grand angle avec luminosité F/2.8 pour appareils système sans miroir avec Sony E-Mount et capteur APS-C (état : mars 2021, source : Tamron)

11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (modèle B060)

Pour Sony E-Mount Di III-A : Pour appareils système sans miroir avec capteur APS-C



Des perspectives spectaculaires

Le premier 11-20mm f/2,8 de sa catégorie

Le modèle B060 est le premier zoom ultra grand angle f/2.8 pour les appareils APS-C à monture E de Sony. Malgré son ouverture rapide, l'objectif reste compact (86,2 mm de long) et est donc parfaitement équilibré à un boîtier APS-C. En vidéo, il peut être utilisé facilement avec un petit trépied ou un stabilisateur 3 axes.

À 11 mm, il présente des performances de prises de vues rapprochées remarquables, avec une distance minimale de mise au point de 15 cm et un rapport de grossissement de 1: 4. Le modèle B060 est protégé par une construction résistante à l'humidité et un revêtement au fluor. Il possède des performances optiques exceptionnelles notamment grâce au traitement BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) qui supprime les images fantômes et les reflets et révèle les détails des sujets, même en contre-jour. Sa taille de filtre de 67 mm est identique au 17-70 mm F/2.8 Di III-A VC RXD (modèle B070) pour Sony E APS-C et presque tous les objectifs de la série Di III de TAMRON. Le 11-20 mm F/2.8 Di III-A VC RXD est compatible avec les fonctionnalités des appareils Sony, notamment le Fast Hybrid AF et l'Eye AF.



Focale : 11mm | Exposition : 1/3 s, F/2.8, ISO 100

Plongez dans le monde fascinant de la macrophotographie grand angle



Focale : 11mm | Exposition : 1/640 s, F/5.6, ISO 100

fait de l'ouverture f/2,8.

Le 11-20 mm F/2.8 dispose d'une distance minimale de mise au point de 15 cm à 11 mm et de 24 cm à 20 mm. Il en résulte des performances de prise de vue plus polyvalentes que les ultra grand angle existants. A 11 mm, il a un rapport de grossissement de 1: 4 ce qui ouvre à la photographie macro grand-angle tirant parti d'un bokeh expressif du

Duo de zooms lumineux idéal pour Sony E APS-C.

Le kit d'objectif 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD associé au 17-70 mm F/2.8 Di III-A VC RXD (modèle B070) ne pèsent que 860 g. Cette combinaison équivaut à un 16,5 -105 mm f/2,8 constant plein format. Le modèle B060 se marie à la philosophie E 67 mm (10 optiques de la gamme Di III) qui permet le partage de filtres et l'inscrit dans une approche de compacité et de légèreté. Cela rend ce duo d'objectif particulièrement intéressant pour les photographes de photos de voyages en recherche de légèreté et de faible encombrement tout en ayant une plage focale lumineuse ouvrant à f/2,8 couvrant de nombreux besoins.



11-20mm F/2.8 (B060) et 17-70mm (B070)

Pour les appareils hybrides Sony plein format

Le nouveau zoom Tamron 11-20mm F/2.8 est compatible avec les fonctions avancées des appareils hybrides Sony :

- Fast AF
- Eye-AF
- Direct Manual Focus (DMF)
- Correction d'objectif interne à l'appareil photo (vignetage, franges colorées, distorsion)
- Mise à jour du micrologiciel de l'objectif via l'appareil

L'étendue des fonctions dépend du modèle d'appareil utilisé. Vous trouverez des informations complémentaires dans le manuel de votre appareil.

Autres caractéristiques

- Traitement BBAR-G2
- Revêtement à la fluorine
- Boîtier protégé contre les projections d'eau

11 à 20mm F/2.8 Di III-A RXD (modèle B060)

Modèle	B060	Distance minimale de mise au point	0,15 m (11mm) 0,24 m (20mm)	Lamelles de diaphragme	7 (ouverture circulaire) ⁴
Focale	11-20mm	Rapport maximal de grossissement	1:4 (11mm) 1:7,6 (20mm)	Ouverture minimale	F/16
Luminosité	F/2.8	Taille du filtre	ø 67 mm	Accessoires livrés	Pare-soleil en forme de tulipe, cache d'objectif
Angle de champ (diagonale)	105°20' – 71°35' pour format APS-C	Diamètre le plus grand	ø 73 mm	Monture	Sony E-Mount
		Longueur ³	86,2 mm		
Éléments – Groupes	12 éléments dans 10 groupes	Poids	335 g		

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725
Tel.: 631-858-8400
Email: custserv@tamron.com

www.tamron-americas.com

1 Comparaison avec les objectifs zooms ultra grand angle avec luminosité F/2.8 pour appareils système sans miroir avec Sony E-Mount et capteur APS-C (état : mars 2021, source : Tamron)

2 Di III-A est la nouvelle abréviation pour les objectifs Tamron destinés aux appareils système sans miroir avec capteur

d'image au format APS-C.

3 La longueur correspond à la distance entre la lentille frontale et la surface d'appui de la baïonnette.

4 L'ouverture du diaphragme conserve sa forme circulaire jusqu'à deux niveaux.

Toutes les informations relatives aux spécifications techniques, à l'aspect, aux fonctionnalités, etc., sont sous réserve de modification.

Cet objectif a été développé sur la base des spécifications de l'E-Mount fournies par Sony Corporation sous licence de Sony Corporation.