

TAMRON

Focale : 28mm Exposition : 1/60 s, F/2.8, ISO 640



28-200_{mm} F/2.8-5.6 Di III RXD

Pour Sony hybride plein format

Le premier zoom de voyage à ouverture F/2.8*

- Découvrez le potentiel des appareils photos plein format sans miroir
- Un objectif polyvalent révolutionnaire
- Une distance minimale de mise au point de seulement 80 cm
- Système autofocus RXD parfaitement silencieux — idéal pour la vidéo
- Entièrement protégé contre les projections d'eau
- Traitement au fluor facilite le nettoyage de la lentille frontale
- Compatible avec les technologies Sony (Eye-AF, etc)

* Parmi les objectifs interchangeables dans la catégorie zoom de voyage actuellement disponibles, avec grossissement minimal x7 (mai 2020, source : Tamron)

28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD (modèle A071)

Di III : Pour systèmes « mirrorless » (sans miroir)



Un équilibre parfait entre polyvalence et performances optiques

Le zoom all-in-one dès f/2,8



Focale : 28mm Exposition : 1/30 s, F/2,8, ISO 1250

Tout le savoir-faire technique de Tamron concernant les zooms all-in-one a été distillé pour créer ce RXD 28-200 mm F / 2,8-5,6 Di III (modèle A071). L'objectif a une grande ouverture de F2.8 à 28 mm, une première mondiale * pour ces zooms et offre des performances de haut niveau du grand angle 28 mm au téléobjectif 200 mm. Bien qu'il couvre une large plage focale, l'objectif est léger et compact. Tamron a adopté une approche intransigeante des performances optiques, incluant des verres spéciaux y compris les éléments LD (Low Dispersion) et XLD (eXtra Low Dispersion), pour supprimer considérablement les aberrations chromatiques, ce qui permet d'obtenir une qualité d'image élevée de bord à bord. Ce zoom capture toutes les scènes possibles, de la photographie de paysage aux photos de portrait en passant par les prises de vues instantanées.

L'ultra-polyvalence

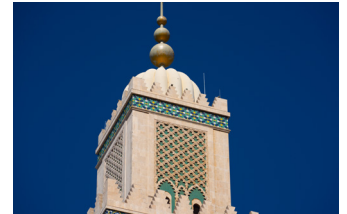
Le 28-200 mm F2.8-5.6 couvre une large gamme de focales de 28 mm à 200 mm. Cela permet diverses expressions photographiques, de la prise de vue grand angle aux paysages panoramiques en passant par les compositions rapprochées au téléobjectif. Il mesure 117 mm (4,6 pouces) et pèse 575 g (20,3 oz), il est donc facile à transporter n'importe quand, n'importe où.

Focale : 28mm



Exposition : 1/750 s, F/8, ISO 100

Focale : 200mm



Exposition : 1/750 s, F/8, ISO 100

Des performances uniques en proxiphotographie



Focale : 28mm Exposition : 1/320 s, F/2,8, ISO 100

À 28 mm, la mise au point minimale est de 0,19 m avec un rapport de grossissement de 1: 3,1. À 200 mm, la mise au point minimale est de 0,8 m avec un rapport de grossissement de 1: 3,8. Capturez de superbes images et tirez parti du bokeh avec une plage d'ouverture unique qui n'était pas proposée avec les précédents zooms tout-en-un.

La philosophie 67 mm

Combinez le 28-200 mm F2.8-5.6 avec les autres objectifs Tamron de la série FE 67 mm et couvrez une gamme encore plus large de scènes. Les 7 objectifs de la série FE partagent un diamètre de filtre commun de 67 mm permettant ainsi de mutualiser les accessoires et filtres lors d'un shooting.

Conçu pour l'hybride

Le nouveau zoom Tamron 28-200mm F/2.8-5.6 est compatible avec les fonctions avancées des appareils hybrides sans miroir.

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

Type de fonctions dépendant du modèle d'appareil utilisé. Vous trouverez des informations complémentaires dans le manuel de votre appareil

Autres caractéristiques

- Construction tropicalisée
- revêtement au fluor

28-200 mm F/2.8-5.6 Di III RXD (modèle A071)

Modèle	A071	Distance minimale de mise au point	0,19 m (grand angle) / 0,80 m (télé)	diaphragme	7 (ouverture circulaire) ³
Longueur focale	28-200mm	Rapport de grossissement maximal	1:3,1 (grand angle) / 1:3,8 (télé)	Ouverture minimale	F/16-32
Ouverture	F2.8-5.6	Taille du filtre	Ø 67 mm	Accessoires fournis	Pare-soleil en forme de tulipe, cache d'objectif
Angle de champ (diagonale)	75°23' – 12°21' pour les appareils photographiques plein format sans miroir	Diamètre max	Ø 74 mm	Monture	Sony E-Mount
		Longueur ²	117 mm		
Groupes – éléments	14 groupes – 18 éléments	Poids	575 g		

TAMRON AMERICAS

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

www.tamron-americas.com

¹ Parmi les objectifs interchangeable dans la catégorie zoom de voyage actuellement disponibles, avec grossissement minimal x7 (Mai 2020, source : Tamron)

² La longueur correspond à la distance entre la lentille frontale et la baionnette

³ Le diaphragme conserve sa forme circulaire jusqu'à 2 stops de l'ouverture maximale

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.