

TAMRON

20mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (modèle F050)
Longueur focale : 20mm | Exposition : F/2.8 - 1 s - ISO 100

20mm / 24mm / 35mm

F/2.8 Di III OSD M1:2

Les focales fixes grand-angle pour des perspectives époustouflantes

Des prises de vue rapprochées précises avec un rapport de grossissement de 1:2

- Une grande ouverture F/2.8 pour des flous d'arrière plan esthétiques
- Léger et compact
- Une construction tout temps
- Un traitement au fluor qui facilite le nettoyage
- Totalement compatible avec les technologies Sony

20 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modèle F050)

24 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modèle F051)

35 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modèle F053)

Pour Sony Hybride plein format

Pour Sony monture E
Di III: Pour appareils photo « mirrorless » (sans miroir)



| | | |
|---|----------|--|
| FR ENREGISTREZ-VOUS GRATUITEMENT POUR OBTENIR LES 5 ANS DE GARANTIE 5years.tamron.eu | 5 | REGISTER NOW FOR FREE 5 YEAR WARRANTY 5years.tamron.eu |
|---|----------|--|

Découvrez de nouvelles possibilités créatives



Longueur focale : 20mm | Exposition : F/2.8 1/40 s ISO 100



Longueur focale : 24mm | Exposition : F/10 1/1250 s ISO 200



Longueur focale : 35 mm. Exposition : F/2.8 1/50 s ISO 500

Tamron étoffe sa gamme pour appareil photo hybride Sony E plein format avec trois focales fixes. Outre une grande ouverture lumineuse de F/2,8, ces focales fixes offrent une courte distance de mise au point (rapport de grossissement 1:2) et sont extrêmement compactes. L'ultra grand-angle 20 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (modèle F050) rend possible des compositions de photo totalement nouvelles. Le grand-angle 24 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (modèle F051) élargit littéralement l'horizon. Et le 35 mm standard F/2.8 Di III OSD M1:2 grand angle (modèle F053) est idéal pour la photo Lifestyle. La limite de mise au point minimale permet de mettre en scène les sujets les plus variés - qu'il s'agisse de paysages, de natures mortes ou de photo de famille - de manière unique avec des perspectives très dynamiques. Ces focales fixes se distinguent par leur faible poids et leurs dimensions maniables - même si vous emportez les trois avec vous, vous voyagez sans gêne. Des verres optiques spéciaux, qui incluent entre autres des éléments LD (Low Dispersion) et GM (Glass Molded Aspherical), suppriment les défauts d'image optiques. Le légendaire revêtement BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) de Tamron minimise les lumières diffuses et les reflets parasites. Il est en outre possible d'appliquer des corrections d'image internes à l'appareil photo* afin d'exploiter la quintessence du potentiel des capteurs haute résolution. Ces focales fixes ouvrent les portes d'un tout nouveau monde d'expression créative !

*La fonction correspondante du boîtier doit être active.

Soyez encore plus près de votre sujet

Les distances minimales de mise au point des 20 mm, 24 mm et 35 mm sont respectivement de 0,11 m, 0,12 m et 0,15 m. Ces trois objectifs bénéficient d'un rapport de grossissement de 1:2 et permettent ainsi de photographier en gros plan les plus petits sujets. L'utilisateur ne connaîtra plus jamais la frustration de ne pas avoir pu s'approcher suffisamment d'un sujet. Grâce à ces caractéristiques, il peut composer des photos avec une perspective extrêmement impressionnante (les objets proches apparaissent plus grands, les objets distants plus petits). La grande ouverture de F/2.8 permet également des prises de vue uniques avec un flou d'arrière plan particulièrement esthétique.



Longueur focale : 35mm | Exposition : F/2.8 1/25 s ISO 800

Des objectifs légers et compacts

Ces objectifs ont été spécialement mis au point pour les appareils photo hybrides. Avec une longueur de seulement 64 mm, ils sont très pratiques et particulièrement intuitifs. Lors de la mise au point, la longueur totale ne change pas, l'utilisateur peut ainsi prendre des photos très rapprochées sans risquer de heurter accidentellement le sujet avec la lentille frontale.

Les objectifs Tamron pour Sony E sont très polyvalents et leur utilisation est un vrai plaisir !

En plus des trois nouvelles focales fixes, il existe Tamron propose d'autres objectifs pour les appareils photos Sony E. La gamme comporte divers zooms* qui permettent d'élargir ses horizons créatifs presque infiniment. Tous nos objectifs pour appareils photo hybrides sont conçus pour répondre à des critères de compacité et de légèreté. Ils peuvent tout à fait être transportés ensemble et représentent un poids et un encombrement optimaux. À des fins pratiques, tous les objectifs de la série ont le même diamètre de filtre (67 mm), donc un seul jeu de filtres UV et polarisant suffit.

* Objectifs Tamron avec taille de filtre ø 67 mm pour Sony E:
- 28-75mm F/2.8 Di III RXD (modèle A036)
- 17-28mm F/2.8 Di III RXD (modèle A046)

Conçus pour l'hybride

Les nouvelles focales fixes de Tamron sont compatibles avec les fonctions avancées des appareils photographiques Hybrides. Par exemple :

- Fast Hybrid AF
- Eye AF
- Direct Manual Focus (DMF)
- Correction optique interne à l'appareil photo
- Mise à jour du firmware de l'objectif via l'appareil

* Type de fonctions dépendant du modèle d'appareil. Veuillez vous reporter à la notice de votre appareil.

Autres caractéristiques

- Une construction tropicalisée
- Traitement fluoré

20 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modèle F050)

| | |
|------------------------|--|
| Longueur focale | 20 mm |
| Ouverture maximale | F/2.8 |
| Mise au point minimale | 0,11 m |
| Taille du filtre | 67 mm |
| Diamètre max. | 73 mm |
| Longueur* | 64 mm |
| Poids | 220 g |
| Plus d'informations : | www.tamron.eu |

24 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modèle F051)

| | |
|------------------------|--|
| Longueur focale | 24 mm |
| Ouverture maximale | F/2.8 |
| Mise au point minimale | 0,12 m |
| Taille du filtre | 67 mm |
| Diamètre max. | 73 mm |
| Longueur* | 64 mm |
| Poids | 215 g |
| Plus d'informations : | www.tamron.eu |

35 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modèle F053)

| | |
|------------------------|--|
| Longueur focale | 35 mm |
| Ouverture maximale | F/2.8 |
| Mise au point minimale | 0,15 m |
| Taille du filtre | 67 mm |
| Diamètre max. | 73 mm |
| Longueur* | 64 mm |
| Poids | 210 g |
| Plus d'informations : | www.tamron.eu |

* La longueur correspond à la distance de la lentille frontale à la baionnette.

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

Ces objectifs ont été développés sur la base des spécifications de l'E-Mount fournies par Sony Corporation sous licence de Sony Corporation.

TAMRON

www.tamron.fr