SIGMA GLOBAL VISION



10-18mm F2.8 DC DN



Créez des images expressives en toute liberté avec le plus petit et le plus léger zoom ultra grand-angle au monde pour les appareils photo à capteur APS-C*.

Le SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN | Contemporary est le plus petit et le plus léger des zooms ultra grand angle pour appareils à capteur APS-C*, couvrant une plage focale effective de 15-27mm (équivalent Plein Format). Avec une qualité optique ultra-nette, une ouverture F2.8 lumineuse et un nouveau pare-soleil en corolle, les photographes peuvent créer des images expressives n'importe où et n'importe quand. L'objectif est doté d'un élément asphérique unique qui réduit la taille totale de l'objectif et améliore la qualité de l'image. La distance minimale de mise au point de 11,6 cm permet d'obtenir des compositions uniques, avec des arrière-plans larges et un bokeh agréable. Avec un poids de seulement 260 g*, un moteur de mise au point automatique rapide et un changement de cadrage minimal en fonction du changement de la mise au point, l'objectif peut être facilement monté sur un gimbal motorisé pour créer un contenu vidéo impressionnant pour les réseaux sociaux et les projets professionnels. L'objectif est disponible pour les systèmes L-Mount, Sony E-Mount et FUJIFILM X Mount.

Zoom AF F2.8 pour les appareils photo hybrides à capteur APS-C. A partir d'octobre 2023 par SIGMA *Les indications correspondent à la monture L-Mount









Accessoire fourni: Pare Soleil (LH760-02)

Caractéristiques :

Formule optique 13 éléments en 10 groupes Ouverture minimale F22

Diamètre de filtre φ67mm

Angle de champ (APS-C) 109.7°-76.5°

Distance minimale de mise au point : 11.6 (W) -19.1 (T)cm

Dimensions (Diamètre x Longueur)
Diaphgrame Circulaire.

Rapport de reproduction maximal Poids

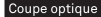
φ72.2mm x 62mm 7 lamelles 1:4 (W) - 1:6.9 (T) 260g

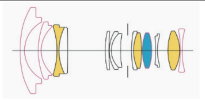
Codification:	Boîtiers	Code	EAN
10-18mm F2.8 DC DN	L-Mount	207969	0085126207694
10-18mm F2.8 DC DN	Sony E	207965	0085126207656
10-18mm F2.8 DC DN	X Mount	207975	0085126207755

SIGMA

SIGMA GLOBAL VISION







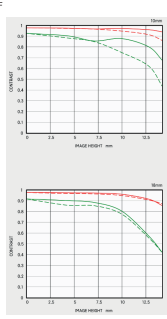
Verre FLD

Verre SLD

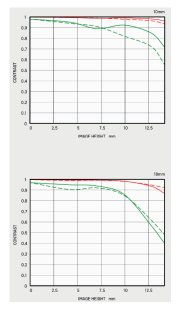
Verre ASPHERIQUE

Courbe FTM (Fonction de transfert de modulation)

Diffraction MTF



Geometrical MTF



Angle de vues





10mm 18mm