



Marque : Sigma

Objectifs et Convertisseurs :

Sigma 2.0x Converter TC-2001

Nikon

EAN : 85126870553

349,00 €





Descriptif

Sigma 2.0x Converter TC-2001 Nikon

Les télé-convertisseurs SIGMA ont été développés exclusivement pour les nouvelles lignes d'objectifs SIGMA Global Vision. En le plaçant entre un téléobjectif et un appareil photo, le taux de multiplication de focale est de 1.4x pour le TC-1401 et de 2x pour le TC-2001.

Les deux modèles comportent des éléments en verre SLD (Special Low Dispersion) qui offrent une excellente correction des aberrations. Il est assez exceptionnel qu'un accessoire d'objectif soit composé d'un des meilleurs verres optiques, mais SIGMA est à la recherche de la meilleure qualité d'image, et veut que ces produits répondent aux nouveaux standards « SGV ».

Ils sont adaptés à un usage professionnel du fait de leur construction durable résistante aux intempéries. Ils sont compacts et légers et permettent d'accroître la focale avec une extrême simplicité.

Compatibilité

Objectifs compatibles TC-2001	SIGMA	NIKON	CANON
120-300mm F2.8 DG OS HSM Sports	AF ¹	AF ²	AF ³
100-400mm F5-6.3 DG OS HSM Contemporary	MF	MF	MF
150-600mm F5-6.3 DG OS HSM Contemporary	MF	MF	MF
150-600mm F5-6.3 DG OS HSM Sports	MF	MF	MF
500mm F4 DG OS HSM Sports	AF	AF	AF
60-600mm F4.5-6.3 DG OS HSM Sports	MF	MF	MF
70-200mm F2.8 DG OS HSM Sports	AF	AF	AF
70mm F2.8 DG MACRO Art	MF	-	MF

Remarque : Ne peut pas être utilisé avec les objectifs qui ne figurent pas dans les tableaux ci-dessus Pour plus d'informations



- 1 Nécessite un firmware mis à jour vers la version 1.01 ou une version ultérieure
- 2 Nécessite un firmware mis à jour vers la version 1.02 ou une version ultérieure
- 3 Nécessite un firmware mis à jour vers la version 1.03 ou une version ultérieure
- 4 Si un SIGMA TELE CONVERTER est placé sur un boîtier permettant l'autofocus à F8, il est possible d'utiliser l'AF. Sur un sujet à faible contraste ou faible luminosité, l'autofocus peut s'avérer impossible.
- 5 S'il est couplé à un boîtier permettant l'AF à F8, la précision de la mise au point n'est pas assurée si la focale excède 300mm.
- 6 S'il est couplé à un boîtier permettant l'AF à F8, la précision de la mise au point n'est pas assurée si la focale excède 200mm.
- 7 Compatibilité AF de 0,5m (19.7in) à l'infini