

Kompatibilitätstabelle

Bitte schauen Sie in der Spalte nach, die Ihren Objektivanschluss aufführt.	SIGMA			Nikon			Canon		
	1.4X	2X		1.4X	2X		1.4X	2X	
SIGMA 60-600mm F4.5-6.3 DG OS HSM Sports	AF *5	MF	•	AF *5	MF	•	AF *5	MF	•
SIGMA 70-200mm F2.8 DG OS HSM Sports	AF	AF	•	AF	AF	•	AF	AF	•
SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG OS HSM Contemporary	AF *6	MF	•	AF *6	MF	•	AF *6	MF	•
SIGMA 120-300mm F2.8 DG OS HSM Sports	AF *1	AF *1	•	AF *2	AF *2	•	AF *3	AF *3	•
SIGMA 150-600mm F5-6.3 DG OS HSM Sports	AF *4	MF	•	AF *4	MF	•	AF *4	MF	•
SIGMA 150-600mm F5-6.3 DG OS HSM Contemporary	AF *4	MF	•	AF *4	MF	•	AF *4	MF	•
SIGMA 500mm F4 DG OS HSM Sports	AF	AF *4	•	AF	AF *4	•	AF	AF *4	•
SIGMA 70mm F2.8 DG MACRO Art	AF *7	MF	•	-	-	-	AF *7	MF	•

Kompatibilität der SIGMA Tele-Konverter TC-1401 und TC-2001

- Die speziellen Tele-Konverter für den Einsatz an den SIGMA GLOBAL VISION Objektiven die in der obigen Tabelle aufgelistet sind, können nicht mit anderen Objektiven verwendet werden.
- Sie können nicht an eine Kamera oder ein Objektiv angebracht werden, dessen Anschluss sich vom eigenen unterscheidet.
- Sie können nicht in Kombination mit einem anderen SIGMA Tele-Konverter oder mit einem Konverter eines anderen Herstellers verwendet werden. Es kann immer nur ein Tele-Konverter verwendet werden.
- Die Tele-Konverter TC-1401 und TC-2001 können nicht in Kombination mit dem Nikon FTZ-Adapter an Nikon Z Kameras oder dem Canon EF-R-Adapter an EOS R Kameras verwendet werden.

Hinweise

- Bitte montieren Sie den Tele-Konverter zuerst an das Objektiv und bringen Sie dann die Kombination aus Konverter und Objektiv am Kameragehäuse an. Setzt man den SIGMA Tele-

Konverter zuerst an die Kamera und montiert dann das Objektiv, kann dies zu Fehlfunktionen führen und eine uneingeschränkte Bedienung kann nicht garantiert werden.

- In Kombination mit einem der 1,4x SIGMA Tele-Konverter verringert sich die effektive Blende um eine Blendenstufe, mit einem der 2x Tele-Konverter um zwei Blendenstufen. Obwohl Licht geschluckt wird, ist die Bedienung nicht beeinträchtigt.
- Wird ein Objektiv verwendet, das in der Liste aufgeführt ist, zeigt das Kameradisplay bereits die konvertierten Belichtungsinformationen.
- Der Autofokus bleibt an den Objektiven, die in der Tabelle mit AF markiert sind, erhalten. Bei denjenigen mit MF-Markierung, steht nur der manuelle Fokus zur Verfügung. An einigen Objektiven funktioniert der Autofokus, obwohl sie in der Tabelle mit MF markiert sind. Allerdings kann hier kein uneingeschränkter Autofokus gewährleistet werden. Außerdem kann es zu Beschädigungen am Objektiv führen. Bitte verwenden Sie daher diese Objektive in Verbindung mit einem Tele-Konverter nur mit manuellem Fokus.
- *1 Erfordert ein Firmware-Update auf Version 1.01 oder höher.
- *2 Erfordert ein Firmware-Update auf Version 1.02 oder höher.
- *3 Erfordert ein Firmware-Update auf Version 1.03 oder höher.
- *4 Wenn ein SIGMA Tele-Konverter an Kameras verwendet wird die AF bis Blende F8 gewährleisten, sind bis zum Erreichen dieses Blendenwertes weiterhin Aufnahmen mit Autofokus möglich. Allerdings können dabei unscharfe Aufnahmen entstehen, wenn der Motivkontrast oder die Motivhelligkeit zu gering ist.
- *5 Wenn der Tele-Konverter an Kameras verwendet wird die AF bis Blende F8 gewährleisten, kann die Genauigkeit des Skalenrings bei Brennweiten größer als 300mm nicht gewährleistet werden.
- *6 Wenn der Tele-Konverter an Kameras verwendet wird die AF bis Blende F8 gewährleisten, kann die Genauigkeit des Skalenrings bei Brennweiten größer als 200mm nicht gewährleistet werden.
- *7 Autofokus verfügbar von 0.5m bis Unendlich.