Avigilon H5 Pro-Kamera – Objektivkompatibilität



		4K – 6K H5PRO-B H5 Pro Camera	8K — 10K H5PRO-B H5 Pro Camera
Sigma 28 mm F1,4, automatische Blendeneinstellung	LEF2814SI	✓	✓
Sigma 30 mm f1.4, automatische Blendeneinstellung	LEFS3014SI	✓	
Tamron 35 mm F1,4, automatische Blendeneinstellung	LEF3514TA	✓	✓
Canon 40 mm f2.8, automatische Blendeneinstellung	LEF4028CA	✓	✓
Sigma 50 mm F1,4, automatische Blendeneinstellung	LEF5014SI	✓	✓
* Tamron 90 mm VC F2,8, automatische Blendeneinstellung	LEF9028TA	✓	✓
Canon 16–35 mm F2,8L, automatische Blendeneinstellung, variable Brennweite	LEF163528CA2	✓	✓
Sigma 18 – 35 mm f1.8L, automatische Blendeneinstellung, variable Brennweite	LEF183518SI	✓	
* Tamron 24–70 mm VC F2,8, automatische Blendeneinstellung, variable Brennweite	LEF247028TA2	✓	✓
* Tamron 70–200 mm VC F2,8, automatische Blendeneinstellung, variable Brennweite	LEF7020028TA	✓	✓
* Tamron 150–600 mm VC F5–6,3, automatische Blendeneinstellung, variable Brennweite	LEF1506005TA	✓	✓

^{*} mit Bildstabilisator



Avigilon H5 Pro-Kamera – Objektiv- und Gehäusekompatibilität







H5PRO-B H5 Pro Camera	H5 Pro-Kamera (4K–6K) Horizontales Sichtfeld	H5 Pro-Kamera (8K–10K) Horizontales Sichtfeld	ES-HD-HWS-LG Großes HD-Gehäuse für den Außenbereich mit Heizung	ES-HD-CWS-LG Großes HD-Gehäuse für den Außenbereich mit Kühlgebläse	ES-HD-HS-XL XL-HD-Gehäuse für den Außenbereich
Sigma 28mm f1.4	45,7 °	65,3 °	✓	✓	0
Sigma 30mm f1.4	42,9 °	k. A.	✓	✓	0
Tamron 35mm f1.4	37,3 °	54,3 °	✓	✓	0
Canon 40mm f2.8	32,9 °	48,3 °	✓	✓	0
Sigma 50mm f1.4	28,6 °	39,5 °	✓	✓	0
* Tamron 90mm VC f2.8	15,0 °	22,6 °	✓	✓	0
Canon 16-35mm f2.8	37,3 °–72,8 °	54,3 °–96,6 °	/**	/**	O**
Sigma 18–35 mm F1,8	37,3 °-66,5 °	k. A.	✓	✓	0
* Tamron 24-70mm VC f2.8	19,1 °-52,4 °	28,8 °–73,6 °	/**	/**	0
* Tamron 70–200 mm VC F2,8	6,8 °–19,1 °	10,3 °–28,8 °	✓	✓	✓
* Tamron 150–600 mm VC F5–6,3	2,2 °-9,0 °	3,4 °–13,7 °			✓

^{*} mit Bildstabilisator

O Kompatibel ✓ Empfohlen



^{**} Bei den H5 Pro-Kameravarianten mit 40 und 61 MP kann bei Weitwinkelaufnahmen eine partielle Verdeckung auftreten.