

Совместимость объективов камер серии Avigilon™ HD Pro



4K — 5K H4PRO-B
Камера HD Pro
с функцией самообучающейся
видеоаналитики

6K — 7K H4PRO-B
Камера HD Pro
с технологией LightCatcher™

Canon 24 мм f1.4L, автоматическое управление диафрагмой	Максимально возможное качество изображения, превосходные характеристики в условиях слабой освещенности	✓	✓
Canon 28 мм f1.8, автоматическое управление диафрагмой	Высочайшее качество изображения, отличные характеристики в условиях слабой освещенности, превосходное решение	✓	✓
Sigma 30 мм f1.4, автоматическое управление диафрагмой	Максимально возможное качество изображения, превосходные характеристики в условиях слабой освещенности	✓ §	
Canon 35 мм f1.4L, автоматическое управление диафрагмой	Максимально возможное качество изображения, превосходные характеристики в условиях слабой освещенности	✓	✓
Canon 35 мм f2.0, автоматическое управление диафрагмой	Высокое качество изображения, превосходное решение	✓ §	✓ §
Canon 40 мм f2.8, автоматическое управление диафрагмой	Высокое качество изображения, превосходное решение	✓	✓
Canon 50 мм f1.2L, автоматическое управление диафрагмой	Максимально возможное качество изображения, превосходные характеристики в условиях слабой освещенности	✓ §	✓ §
Canon 50 мм f1.4, автоматическое управление диафрагмой	Высокое качество изображения, отличные характеристики в условиях слабой освещенности, превосходное решение	✓	✓
Canon 50 мм f1.8, автоматическое управление диафрагмой	Высокое качество изображения, хорошие характеристики в условиях слабой освещенности, превосходное решение	✓	✓
Canon 85 мм f1.2L, автоматическое управление диафрагмой	Максимально возможное качество изображения, превосходные характеристики в условиях слабой освещенности	✓	✓
Canon 85 мм f1.8, автоматическое управление диафрагмой	Высокое качество изображения, хорошие характеристики в условиях слабой освещенности, превосходное решение	✓	✓
Canon 100 мм f2.0, автоматическое управление диафрагмой	Высокое качество изображения	✓	✓
Canon 200 мм f2.8L, автоматическое управление диафрагмой	Высокое качество изображения	✓	✓
Canon 16–35 мм f2.8L, автоматическое управление диафрагмой, переменное фокусное расстояние	Максимально возможное качество изображения	✓ §	✓ §
Sigma 18–35 мм f1.8, автоматическое управление диафрагмой, переменное фокусное расстояние	Максимально возможное качество изображения, превосходные характеристики в условиях слабой освещенности	✓	
** Sigma 17–50 мм f2.8 OS, автоматическое управление диафрагмой, переменное фокусное расстояние	Высокое качество изображения	✓	
** Tamron 24–70 мм VC f2.8, автоматическое управление диафрагмой, переменное фокусное расстояние	Максимально возможное качество изображения	✓	✓
† Canon 70–200 мм f2.8L, автоматическое управление диафрагмой, переменное фокусное расстояние	Максимально возможное качество изображения	✓	✓
** Canon 70–300 мм f4–5.6 IS, автоматическое управление диафрагмой, переменное фокусное расстояние	Высокое качество изображения, превосходное решение	✓ †	✓ †
** † Canon 100–400 мм f4.5–5.6L IS II, автоматическое управление диафрагмой, переменное фокусное расстояние	Максимально возможное качество изображения	✓ †, §	✓ †, §

** Включая стабилизацию изображения.

† Включает кольцо для штатива. Используйте данную монтажную точку при установке.

‡ Не рекомендуется для применения в условиях слабой освещенности.

§ Требуется дополнительное питание.

† Более подробная информация об объективах доступна на веб-сайтах:

www.canon.com

www.sigma-global.com

www.tokinalens.com

www.tamron.com

AVIGILON™

Совместимость корпусов и камер Avigilon H4 HD



Камера H4A-B HD для съемки в дневное и ночное время с функцией самообучающейся видеоаналитики



ES-HD-HWS-SM Корпус малого размера для камеры высокой четкости, предназначенный для установки снаружи помещения, с подогревателем



Камера H4A-B HD для съемки в дневное и ночное время с функцией самообучающейся видеоаналитики



ES-HD-HWS или ES-HD-CWS Корпус камеры высокой четкости, предназначенный для установки снаружи помещения, с подогревателем или охлаждающим вентилятором (доступна комплектация с модулем ES-HD-IPM PoE)

ВАРИАНТЫ ОБЪЕКТИВА	УГОЛ ОБЗОРА ТОЛЬКО ОБЪЕКТИВЫ †	УГОЛ ОБЗОРА С КОРПУСОМ	СОВМЕСТИМОСТЬ
4,6–84,7 мм (1–2 Мп)	3,3–55°	3,3–55°	✓
4,6–84,7 мм (3 Мп)	3,5–59°	3,5–59°	✓
3–9 мм (1–2 Мп)	30–91°	30–91°	✓
3–9 мм (3 Мп)	32–98°	32–70°	○
4,3–8 мм (5 Мп)	46–86°	46–70°	○
4,3–8 мм (8 Мп)	44–81°	44–70°	○
9–22 мм (1–2 Мп)	14–29°	14–29°	✓
9–22 мм (3 Мп)	15–31°	15–31°	✓

ВАРИАНТЫ ОБЪЕКТИВА	УГОЛ ОБЗОРА ТОЛЬКО ОБЪЕКТИВЫ †	УГОЛ ОБЗОРА С КОРПУСОМ	СОВМЕСТИМОСТЬ
4,6–84,7 мм (1–2 Мп)	3,5–55°	3,5–55°	○
4,6–84,7 мм (3 Мп)	3,5–59°	3,5–59°	○
3–9 мм (1–2 Мп)	30–91°	30–91°	○
3–9 мм (3 Мп)	32–98°	32–98°	✓
4,3–8 мм (5 Мп)	46–86°	46–86°	○
4,3–8 мм (8 Мп)	44–81°	44–81°	○
9–22 мм (1–2 Мп)	14–29°	14–29°	○
9–22 мм (3 Мп)	15–31°	15–31°	○



Камера H4A-B HD для съемки в дневное и ночное время с функцией самообучающейся видеоаналитики



ES-HD-HWS-LG или ES-HD-CWS-LG Корпус большого размера для камеры высокой четкости, предназначенный для установки снаружи помещения, с подогревателем или охлаждающим вентилятором (доступна комплектация с модулем ES-HD-IPM PoE)

ВАРИАНТЫ ОБЪЕКТИВА	УГОЛ ОБЗОРА ТОЛЬКО ОБЪЕКТИВЫ †	УГОЛ ОБЗОРА С КОРПУСОМ	СОВМЕСТИМОСТЬ
4,6–84,7 мм (1–2 Мп)	3,5–55°	3,5–55°	○
4,6–84,7 мм (3 Мп)	3,5–59°	3,5–59°	○
3–9 мм (1–2 Мп)	30–91°	30–91°	○
3–9 мм (3 Мп)	32–98°	32–98°	○
4,3–8 мм (5 Мп)	46–86°	46–86°	○
4,3–8 мм (8 Мп)	44–81°	44–81°	○
9–22 мм (1–2 Мп)	14–29°	14–29°	○
9–22 мм (3 Мп)	15–31°	15–31°	○

○ Совместимы

✓ Рекомендуются

† Технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Совместимость объектива и корпуса камеры высокой четкости предыдущего поколения Avigilon H.264 HD Pro



H4PRO-B
Камера HD Pro
с технологией LightCatcher™

4–5K Pro,
горизонтальное
поле обзора

6K и 7K Pro,
горизонтальное
поле обзора

ES-HD-HWS-SM
Корпус малого
размера для камеры
высокой четкости,
предназначенный для
установки снаружи
помещения,
с подогревателем

ES-HD-HWS
Корпус для камеры высокой
четкости, предназначенный
для установки
снаружи помещений,
с подогревателем (доступна
комплектация с модулем
ES-HD-IPM PoE)

ES-HD-CWS
Корпус камеры высокой
четкости с охлаждающим
вентилятором для
использования снаружи
помещения (доступна
комплектация с модулем
ES-HD-IPM PoE)

ES-HD-HWS-LG
Корпус большого размера
для камеры высокой
четкости, предназначенный
для установки снаружи
помещения, с подогревателем
(доступна комплектация
с модулем ES-HD-IPM PoE)

ES-HD-CWS-LG
Корпус большого размера
для камеры высокой
четкости, предназначенный
для установки снаружи
помещения, с охлаждающим
вентилятором (доступна
комплектация с модулем
ES-HD-IPM PoE)

ES-HD-HS-XL
Корпус сверхбольшого
размера для камеры
высокой четкости,
предназначенный
для установки
снаружи помещения

Canon 24 мм f1.4L	52,4°	73,6°				○	✓	
Canon 28 мм f1.8	45,7°	65,3°		○ *	✓ *	○	✓	
Sigma 30 мм f1.4	42,9°	Не используется	○	○	✓			
Canon 35 мм f1.4L	37,3°	54,3°		○ *	✓ *	○	✓	
Canon 40 мм f2.8	32,9°	48,3°	○	○	✓			
Canon 50 мм f1.2L	26,6°	39,5°				○	✓	
Canon 50 мм f1.4	26,6°	39,5°		○ *	✓ *	○	✓	
Canon 50 мм f1.8	26,6°	39,5°	○	○	✓			
Canon 85 мм f1.2L	15,8°	23,8°				○ *	✓ *	
Canon 85 мм f1.8	15,8°	23,8°		○	✓			
Canon 100 мм f2	13,5°	20,4°		○ *	✓ *	○	✓	
Canon 200 мм f2.8L	6,8°	10,3°				○	✓	
Canon 16–35 мм f2.8L	37,3–72,8°	54,3–96,6°				○	✓	
Sigma 18–35 мм f1.8	37,3–66,5°	Не используется				○	✓	
** Sigma 17–50 мм f2.8 OS	26,6–69,5°	Не используется		○ *	✓ *	○	✓	
** Tamron 24–70 мм VC f2.8	19,1–52,4°	28,8–73,6°				○	✓	
† Canon 70–200 мм f2.8L	6,8–19,1°	10,3–28,8°				○ *	✓ *	
** Canon 70–300 мм f4–5.6 IS	4,5–19,1°	6,8–28,8°				○	✓	
** † Canon 100–400 мм f4.5–5.6L IS II	3,4–13,5°	5,1–20,4°						✓

* Кроме случаев, когда установлен дополнительный модуль PoE (ES-HD-IPM).

** Включая стабилизацию изображения.

† В комплект входит кольцо штатива. Используйте данную монтажную точку при установке.

¹ Более подробная информация об объективах доступна на веб-сайтах:

www.canon.com

www.sigma-global.com

www.tokinalens.com

www.tamron.com

○ Совместимы ✓ Рекомендуется

AVIGILON™

Совместимость корпусов и камер предыдущего поколения Avigilon H.264 HD



H3-B
Камера высокой четкости для съемки в дневное и ночное время H.264 HD

ES-HD-HWS-SM
Небольшой корпус камеры высокой четкости с подогревом для использования вне помещения

ES-HD-HWS
Корпус для камеры высокой четкости, предназначенный для установки снаружи помещения, с подогревателем (доступна комплектация с модулем ES-HD-IPM PoE)

ES-HD-CWS
Корпус для камеры высокой четкости, предназначенный для установки снаружи помещения, с охлаждающим вентилятором (доступна комплектация с модулем ES-HD-IPM PoE)

ES-HD-HWS-LG
Корпус большого размера для камеры высокой четкости, предназначенный для установки снаружи помещения, с подогревателем (доступна комплектация с модулем ES-HD-IPM PoE)

ES-HD-CWS-LG
Корпус большого размера для камеры высокой четкости, предназначенный для установки снаружи помещения, с охлаждающим вентилятором (доступна комплектация с модулем ES-HD-IPM PoE)

ES-HD-HS-XL
Крупный корпус камеры высокой четкости для использования вне помещения

4,7–84,6 мм (3–52°)	✓	○	○			
3–9 мм (1–2 Мп: 35–98°; 3–5 Мп: 28–84°)	✓	○	○			
9–22 мм (1–2 Мп: 15–35°; 3–5 Мп: 12–28°)	✓	○	○			

○ Совместимы ✓ Рекомендуется