

ВЕСНА-ЛЕТО 2019 г.

Таблицы сравнения продуктов и решений

Сетевое видео, аудио и контроль доступа



СОДЕРЖАНИЕ

4. Сетевые камеры

- 4. Фиксированные корпусные камеры
- 7. Фиксированные камеры в цилиндрическом корпусе
- 8. Модульные камеры
- 11. Фиксированные купольные камеры
- 17. Панорамные камеры
- 19. Поворотные камеры
- 24. Тепловизионные камеры
- 25. Взрывозащищенные камеры
- 26. Сетевые камеры Canon

33. Системные устройства

34. Видеокодеры

35. Стоечное оборудование

36. Принадлежности

38. Сетевые видеорегистраторы

38. Сетевые устройства видеозаписи

39. ПО для управления видео

40. Контроль физического доступа

41. Сетевые аудиосистемы

42. Аналитика и другие программные приложения

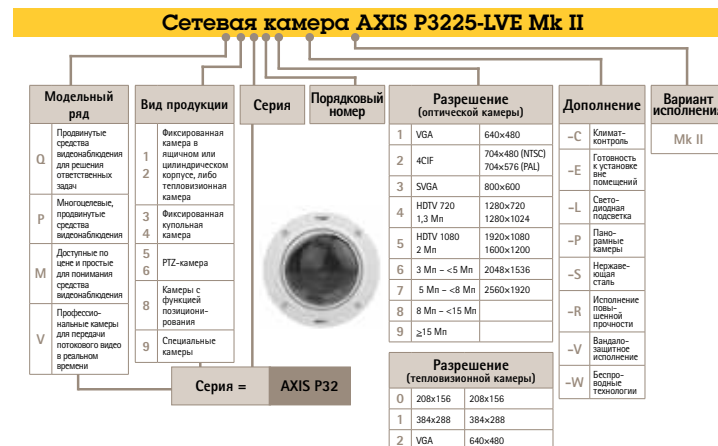
43. Технологии

43. ONVIF®

Схема именования продукции

В настоящем руководстве приведено всеобъемлющее разъяснение схемы именования продукции Axis, а также полезная информация об этой продукции и ее свойствах.

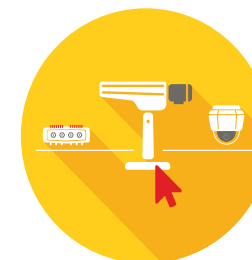
Схема именования продукции




Инструмент выбора продукции

Инструмент выбора продукции Axis предназначен для поиска устройств, сравнения их возможностей и подбора наиболее подходящих средств и способов решения конкретных задач в конкретных рабочих условиях.

www.axis.com/products/product-selector



AXIS Product Selector









Профессиональный ПОДХОД К ОПАСНЫМ СИТУАЦИЯМ

В любых условиях взрывозащищенная сетевая PTZ-камера ExCam XPT Q6055 легко интегрируется в существующую систему видеонаблюдения. Эта первоклассная PTZ-камера позволяет получать высококачественные изображения обширных территорий, обеспечивая превосходную детализацию в увеличенном масштабе отдельных участков сцены. PTZ-камера ExCam XPT Q6055 адаптирована для работы во взрывоопасных зонах, описанных стандартами ATEX, IECEx и EAC. Она обеспечивает значительную экономию средств благодаря малому весу и компактным размерам, поддержке технологии PoE для установки по методу Plug and Play, армированному кабелю длиной 5 м (16 футов) и распределительной коробке категории Ex e для быстрого подключения.








Подробнее см. www.axis.com/products/excam-xpt-q6055

Фиксированные корпусные камеры Axis

Камеры AXIS серии Q16							
	AXIS Q1659 ¹	AXIS Q1647	AXIS Q1647-LE	AXIS Q1645	AXIS Q1645-LE	AXIS Q1615 Mk II	AXIS Q1615-E Mk II
							
Макс. разрешение видео	5472x3648 (20 Mn)	3072x1728 (5,3 Mn)	3072x1728 (5,3 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
Объектив / угол обзора по горизонтали	24 мм: 50,1° 35 мм: 35,5° 50 мм: 25,3° 85 мм: 15° 100 мм: 12,8° 10-22 мм: 96,6-54° 55-250 мм: 23,2-5,2° 70-200 мм: 18,2-6,4°	3,9-10 мм, F1.5 110-44°	3,9-10 мм, F1.5 92-44°	3,9-10 мм, F1.5 109-42°	3,9-10 мм, F1.5 92-42°	2,8-8,5 мм, F1.2 115-39°	2,8-8,5 мм, F1.2 72-39°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,04 / 0,004	0,12/0,02	0,12/0,02	0,05/0,01	0,05/0,01	0,11/ 0,02	0,11/ 0,02
Максимальная частота, кадров/с	25	50/60	50/60	100/120	100/120	100/120	100/120
Поддержка звука/встроенный микрофон	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -
Встроенная аналитика*	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 4, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 4	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 4	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	2	4	4	4	4	2	2
Рабочая температура	От 0 до 45 °C (от 32 до 122 °F)	От -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От 0 до 55 °C (от 32 до 131 °F)	От -30 до 60 °C (от -22 до 140 °F) с технологией PoE
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	IP66, IP67, NEMA 4X	-	IP66, IP67, NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Динамический контраст	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	- / -
Специальные функции	Совместимость с объективами EF/EF-S Разъем SFP	Электронная стабилизация изображения Объектив i-CS с функцией автоматического устранения тумана 1/2-дюймовый датчик с функцией пространственной ориентации Датчик ударов Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Объектив i-CS с функцией автоматического устранения тумана 1/2-дюймовый датчик с функцией пространственной ориентации Датчик ударов IK10 Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Объектив i-CS с функцией автоматического устранения тумана 1/2-дюймовый датчик с функцией пространственной ориентации Датчик ударов Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Объектив i-CS с функцией автоматического устранения тумана 1/2-дюймовый датчик с функцией пространственной ориентации Датчик ударов IK10 Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Объектив i-CS с функцией автоматического устранения тумана Датчик ударов Профили сцен	Электронная стабилизация изображения IK10, объектив i-CS с функцией автоматического устранения тумана Датчик ударов Профили сцен

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42
1. Готовность к наружной установке в кожухе AXIS T93C10

Фиксированные корпусные камеры Axis









Камеры AXIS серии P13							
	AXIS P1368-E	AXIS P1367	AXIS P1367-E	AXIS P1365 Mk II	AXIS P1365-E Mk II	AXIS P1364	AXIS P1364-E
							
Макс. разрешение видео	3840x2160 (8,3 Мп)	3072x1728 (5,3 Мп)	3072x1728 (5,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x960 (1,3 Мп)	1280x960 (1,3 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	2,8-8,5 мм, F1.2 72-45°	2,8-8,5 мм, F1.2 104-36°	2,8-8,5 мм, F1.2 72-36°	2,8-8 мм, F1.3 112-39°	2,8-8 мм, F1.3 84-39°	2,8-8,5 мм, F1.3 92,3-33,3°	2,8-8,5 мм, F1.3 83°-33,3°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,16/0,03	0,15/0,03	0,15/0,03	0,11/0,01	0,11/0,01	0,1/0,01	0,1/0,01
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60
Поддержка звука/встроенный микрофон	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -
Встроенная аналитика*	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 3	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	2	2	2	2	2	2	2
Рабочая температура	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)	От 0 до 55 °C (от 32 до 131 °F)	от -40 °C до 50 °C (от -40 °F до 122 °F)	От 0 до 55 °C (от 32 до 131 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	IK10 Объектив i-CS	-	IK10	-	IK10	-	IK10

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Фиксированные корпусные камеры Axis












Камеры AXIS серии M11

Камеры AXIS серии M10

	AXIS M1145-L	AXIS M1125	AXIS M1125-E	AXIS M1124	AXIS M1124-E	AXIS M1065-L	AXIS M1065-LW	AXIS M1045-LW
								
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1,3 Мп)	1280x720 (1,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	3-10,5 мм, F1.4, 95-34°	3-10,5 мм, F1.4, 91-32°	3-10,5 мм, F1.4, 91-32°	3-10,5 мм, F1.4, 91-32°	3-10,5 мм, F1.4, 91-32°	2,8 мм, F2.0, 110°	2,8 мм, F2.0, 110°	2,8 мм, F2.0, 110°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,4/0,08	0,25/ 0,05	0,25/ 0,05	0,25/ 0,05	0,25/ 0,05	0,25/ 0,05	0,25/ 0,05	0,25/ 0,05
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Поддержка звука/ встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -
Встроенная аналитика*	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука, стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука, стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 3	PoE класса 2, пост. ток	PoE класса 2, пост. ток	PoE класса 2, пост. ток	PoE класса 2, пост. ток	PoE класса 2, пост. ток	Пост. ток	Пост. ток
Порты ввода-вывода	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	-	-	-
Рабочая температура	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	-	-
Технология WDR	Динамический контраст	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-
Технология Zipstream	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Специальные функции	-	-	IK10	-	IK10	Встроенный пассивный ИК-датчик	Встроенный пассивный ИК-датчик WLAN	WLAN

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Фиксированные камеры Axis в цилиндрическом корпусе

	Сетевые камеры AXIS серии Q17				Камеры AXIS серии P14					Камеры AXIS серии M20	
	AXIS Q1786-LE	AXIS Q1785-LE	AXIS Q1765-LE	AXIS Q1765-LE PT Mount	AXIS P1448-LE	AXIS P1447-LE	AXIS P1445-LE-3 Комплект Licence Plate Verifier	AXIS P1445-LE	AXIS P1435-LE	AXIS M2026-LE Mk II	AXIS M2025-LE
											
Макс. разрешение видео	2560x1440 (3,7 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	3840x2160 (8,5 Мп)	3072x1728 (5,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	2688x1520 (4,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	4,3-137 мм, F1.4-4.0, 60-2,3°	4,3-137 мм, F1.4-4.0, 60-2,3°	4,7-84,6 мм, F1.6-2.8, 59-4°	4,7-84,6 мм, F1.6-2.8, 59-4°	2,8-9,8 мм, F1.6, 109-37°	2,8-8,5 мм, F1.2 104-36°	2,8-8,5 мм, F1.2 120-38°	2,8-8,5 мм, F1.2 110-38°	3-10,5 мм, F1.4, 95-35° 10-22 мм, F1.85, 34,5-18°	2,4 мм, F2.2, 130°	2,8 мм, F2.0, 115°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,18/0,04	0,16/0,03	0,5/0,04	0,5/0,04	0,18/0,04	0,15/0,03	0,15/0,03	0,07/0,01	0,12/0,01	0,3/0,06	0,2/0,04
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30
Оптический зум	32x	32x	18x	18x	3,5x	3x	3x	3x	10,5 мм: 3,5x 22 мм: 2x	-	-
Поддержка звука/встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Функция Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Функция Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Функция Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	AXIS License Plate Verifier Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 2
Порты ввода-вывода	2	2	2	-	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	-	-
Рабочая температура	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Динамический контраст	Динамический контраст	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Технология WDR	Forensic Capture
Технология Lightfinder	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Технология Zipstream	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	✓ / ✓	✓ / ✓	- / ✓	- / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / ✓	- / ✓
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения, IK10, автоматическое устранение тумана	Электронная стабилизация изображения, IK10, автоматическое устранение тумана	-	-	IK10	IK10	IK10	IK10	IK08	IK08	IK08

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Модульные камеры Axis

Камеры AXIS серии F										
	Двухканальный аудиовход AXIS F44	AXIS F41	AXIS F34	AXIS F8804 ¹	AXIS F4005 ²	AXIS F4005-E ²	AXIS F1035-E ²	AXIS F1015 ²	AXIS F1005-E ²	AXIS F1004 ² AXIS F1004 в цилиндрическом корпусе ²
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1280x720 (1 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	-	-	-	2,1 мм, F2.2, 102°	2,8 мм, F2.0, 113° ³	2,8 мм, F2.0, 110° ³	1,3 мм, F2.8, 194° ³	3-6 мм, F2.0, 108-53° ³	2,8 мм, F2.0, 113° ³	2,1 мм, F2.2, 102°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	-	-	-	0,4/-	0,3/-	0,3/-	0,3/-	0,3/-	0,3/-	0,4/-
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/60	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30
Поддержка звука/ встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	-	-	-	-	-	-	-
Питание	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	-	-	-	-	-	-	-
Порты ввода-вывода	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочая температура	От -30 до 60 °C (от -22 до 140 °F)	От -30 до 60 °C (от -22 до 140 °F)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F) От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	-	-	-	IP66	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-
Технология WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Динамический контраст	Технология WDR	Forensic Capture ⁴	Forensic Capture ⁴	Forensic Capture ⁴	Forensic Capture ⁴	Forensic Capture ⁴	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технология Zipstream	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	Поддержка 4 оптических блоков Исполнение повышенной прочности Отображение в режиме квадратора 2 разъема для карт памяти Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Поддержка 1 оптического блока 1 разъем для карт памяти, исполнение повышенной прочности Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Поддержка 4 оптических блоков Отображение в режиме квадратора 2 разъема для карт памяти	Стереоскопическое изображение	Стандартный объектив Подходит для видеонаблюдения на транспорте	ИК09 Стандартный объектив	Объектив типа «рыбий глаз» Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Объектив с переменным фокусным расстоянием	Стандартный объектив Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Стандартный объектив

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

1. Объемное изображение для точного подсчета. Рекомендуется применять счетчики посетителей AXIS F34/F44 и AXIS 3D People Counter

2. Применяется с основными блоками AXIS F

3. С разрешением 1080p

4. С основными блоками AXIS F41/F44

Модульные камеры Axis

	Серия AXIS FA				Стереоскопический оптический блок AXIS P8804
	AXIS FA54 	AXIS FA4115¹ 	AXIS FA3105-L¹ 	AXIS FA1105¹ 	
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	-	2,8-6,0 мм, F2.0, 99-53°	3,13 мм, F2.0, 103°	2,8 мм, F2.0, 111°	2,1 мм, F2.2, 102°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	-	-	-	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	-	0,2/-	0,2/-	0,2/-	0,4/-
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Поддержка звука/встроенный микрофон	√ / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	-	-	-	-
Питание	Пост. ток	-	-	-	Пост. ток, PoE класса 2
Порты ввода-вывода	4	-	-	-	-
Рабочая температура	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	Основной блок: от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F) Оптический блок: от -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	-	-	-
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-
Технология Zipstream	√	-	-	-	-
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / √	- / -	- / -
Специальные функции	Поддержка 4 оптических блоков 2 разъема для карт памяти HDMI™ Отображение в режиме квадратора	Объектив с переменным фокусным расстоянием	Стандартный объектив	Стандартный объектив	Объемное изображение для точного подсчета счетчиком AXIS 3D People Counter

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

1. Применяется с основным блоком AXIS серии FA

Модульные камеры Axis

Камеры AXIS серии P12

	AXIS P1290-E	AXIS P1280-E	AXIS P1275	AXIS P1254	AXIS P1245	AXIS P1244	AXIS P1224-E
							
Макс. разрешение видео	208x156	208x156	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1280x720 (1 Mn)
Объектив / угол обзора по горизонтали	4 мм, F1.2, 35,4°	4 мм, F1.2, 35,4°	2,8-6 мм, F2.0, 99-53°	2,1 мм, F2.2, 102°	2,8 мм, F2.0, 111°	2,1 мм, F2.2, 102°	1,56 мм, F2.8, 145°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	-	-	-	-	-	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	-	-	0,22/-	0,4/-	0,22/-	0,4/-	1,8/-
Максимальная частота, кадров/с	8,3 ¹	8,3 ¹	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Чувствительность	Тепловая чувствительность NETD < 100 мК	Тепловая чувствительность NETD < 100 мК	-	-	-	-	-
Дальность обнаружения (м/ярды)	166/182 ² 511/559 ³	166/182 ² 511/559 ³	-	-	-	-	-
Поддержка звука/встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Видеодетектор движения	Видеодетектор движения	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2, пост. ток
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-	-	1/1
Рабочая температура	Основной блок: от -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F) Тепловизионный блок: от -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	Основной блок: от -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F) Тепловизионный блок: от -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA 4	IP66/IP67/NEMA 4x	-	-	-	-	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	-	-	Forensic Capture	Технология WDR	Forensic Capture	Технология WDR	-
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	Атермический 4-миллиметровый объектив Неохлаждаемый микроболюметр Программирование палитры	Атермический 4-миллиметровый объектив Неохлаждаемый микроболюметр Программирование палитры	Объектив с переменным фокусным расстоянием	Стандартный объектив	Стандартный объектив	Стандартный объектив	Стандартный объектив











*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

1. До 30 кадров/с в ЕС, Норвегии, Швейцарии, Канаде, США, Японии, Австралии и Новой Зеландии. До 8,3 кадра/с в других странах. К камерам с частотой более 9 кадров/с могут применяться Правила экспортного контроля

2. Дальность обнаружения рассчитана по критерию Джонсона применительно к людям (т.е. объектам с габаритами 1,8 x 0,5 м)



3. Дальность обнаружения рассчитана по критерию Джонсона применительно к транспортным средствам (т.е. объектам с габаритами 4 x 1,5 м)

Фиксированные купольные камеры Axis

	Камеры AXIS серии Q36					Камеры AXIS серии Q35				
	Камера AXIS Q8414-LVS	AXIS Q3617-VE	AXIS Q3615-VE	AXIS Q3527-LVE	AXIS Q3518-LVE	AXIS Q3517-SLVE	AXIS Q3517-LV	AXIS Q3517-LVE	AXIS Q3515-LV	AXIS Q3515-LVE
										
Макс. разрешение видео	1280x960 (1,3 Мп)	3072x2048 (6,3 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	3072x1728 (5,3 Мп)	3840x2160 (8,3 Мп)	3072x1728 (5,3 Мп)	3072x1728 (5,3 Мп)	3072x1728 (5,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	2,5-6 мм, F1.2, 105-49°	4,1-9 мм, F1.6, 101-46°	4,1-9 мм, F1.6, 100-46°	4,3-8,6 мм, F1.5, 96-50°	4,3-8,6 мм, F1.5, 93-48°	4,3-8,6 мм, F1.5, 96-50°	4,3-8,6 мм, F1.5, 96-50°	4,3-8,6 мм, F1.5, 96-50°	9-22 мм, F1.6, 36-15° 3-9 мм, F1.3, 105-36°	9-22 мм, F1.6, 36-15° 3-9 мм, F1.3, 105-36°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,1/ 0,02	0,15/0,03	0,1/ 0,02	0,12/0,02	0,15/0,03	0,12/0,02	0,12/0,02	0,12/0,02	9 мм: 0,07/0,01 22 мм: 0,11/0,02	9 мм: 0,07/0,01 22 мм: 0,11/0,02
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	50/60	50/60	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Поддержка звука/встроенный микрофон	✓ / ✓	- / -	- / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Встроенная аналитика*	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 2	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток
Порты ввода-вывода	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2
Рабочая температура	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -50 до 60 °C (от -58 до 140 °F)	От -50 до 60 °C (от -58 до 140 °F)	От -50 до 55 °C (от -58 до 131 °F)	От -10 до 50 °C (от 14 до 122 °F)	От -50 до 60 °C (от -58 до 140 °F)	От -10 до 50 °C (от 14 до 122 °F)	От -50 до 60 °C (от -58 до 140 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X
Технология WDR	Динамический контраст	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Технология Zipstream	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Технология OptimizedIR/ Встроенная ИК-подсветка	- / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Специальные функции	ИК10+ Нержавеющая сталь	Электронная стабилизация изображения ИК10 IP6K9K Дистанционное управление функциями PTRZ Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения ИК10 IP6K9K Дистанционное управление функциями PTRZ Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана ИК10+ IP6K9K Датчик ударов, встроенное ПО с подписью, безопасная загрузка, Модуль TPM	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана ИК10+ IP6K9K Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана ИК10+ IP6K9K Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана ИК10 Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана ИК10+ IP6K9K Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана ИК10 Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана ИК10+ IP6K9K Датчик ударов









*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Фиксированные купольные камеры Axis

	Камеры AXIS серии P91		Камеры AXIS серии P39			
	AXIS P9106-V (белый цвет) 	AXIS P9106-V (полированная сталь) 	AXIS P3915-R Mk II 	AXIS P3905-R Mk II 	AXIS P3905-RE 	AXIS P3904-R Mk II 
Макс. разрешение видео	Соотношение 4:3 – 2016x1512 (3 Мп)	Соотношение 4:3 – 2016x1512 (3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	1,8 мм, F2.4, 130°	1,8 мм, F2.4, 130°	3,6 мм, F2.0 87°	3,6 мм, F2.0 87°	6 мм, F1.6 56°	3,6 мм, F2.0 87°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	-	-	-	-	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,35/-	0,35/-	0,15/-	0,15/-	0,2/-	0,15/-
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Поддержка звука/встроенный микрофон	- / -	- / -	✓ / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 1	PoE класса 1	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2
Порты ввода-вывода	-	-	1/1	-	-	-
Рабочая температура	От -15 до 50 °C (от 5 до 122 °F)	От -15 до 50 °C (от 5 до 122 °F)	Обычная: от -40 до 60 °C (от -22 до 140 °F) Максимальная (кратковременно): 70 °C (158 °F) Функция регулирования температуры Arctic temperature control: включение при -40 °C (-40 °F)	Обычная: от -40 до 60 °C (от -22 до 140 °F) Максимальная (кратковременно): 70 °C (158 °F) Функция регулирования температуры Arctic temperature control: включение при -40 °C (-40 °F)	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	Обычная: от -40 до 60 °C (от -22 до 140 °F) Максимальная (кратковременно): 70 °C (158 °F) Функция регулирования температуры Arctic temperature control: включение при -40 °C (-40 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66	IP66	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Динамический контраст	Forensic Capture
Технология Lightfinder	-	-	✓	✓	-	✓
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	-	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	IK10 Антисуицидальная конструкция	IK10 Покрытие из полированной стали	Соответствие требованиям стандарта EN50155 IK08 Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Соответствие требованиям стандарта EN50155 IK08 Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Соответствие требованиям стандарта EN50155 IK08 IP6K9K Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Соответствие требованиям стандарта EN50155 IK08 Подходит для видеонаблюдения на транспорте













*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Фиксированные купольные камеры Axis

	Камеры AXIS серии P33							
	AXIS P3375-V	AXIS P3375-LV	AXIS P3375-VE	AXIS P3375-LVE	AXIS P3374-V	AXIS P3374-LV	AXIS P3367-V	AXIS P3367-VE
								
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)	1280x720 (1 Мп)	2592x1944 (5 Мп)	2592x1944 (5 Мп)
Объектив/ поле обзора по горизонтали	3-10 мм, F1.4, 90-34°	3-10 мм, F1.4, 90-34°	3-10 мм, F1.4, 90-34°	3-10 мм, F1.4, 90-34°	3-10 мм, F1.4, 90-34°	3-10 мм, F1.4, 90-34°	3-9 мм, F1.2, 84-30°	3-9 мм, F1.2, 84-30°
Круглосуточное рвидео наблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,15/0,03	0,16/0,03	0,15/0,03	0,16/0,03	0,15/0,03	0,16/0,03	0,2/0,04	0,2/0,04
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
Поддержка звука/ встроенный микрофон	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -
Встроенная аналитика*	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 2	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 2	PoE класса 3	PoE класса 2	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Рабочая температура	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	IP66/NEMA 4x	IP66/NEMA 4X	-	-	-	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Динамический контраст	Динамический контраст
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	- / -
Специальные функции	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10







*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Фиксированные купольные камеры Axis

	AXIS P3235-LV	AXIS P3235-LVE	AXIS P3228-LV	AXIS P3228-LVE	AXIS P3227-LV	AXIS P3227-LVE	AXIS P3225-V Mk II	AXIS P3225-LV Mk II	AXIS P3225-VE Mk II	AXIS P3225-LVE Mk II	AXIS P3224-V Mk II	AXIS P3224-LV Mk II
												
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	3840x2160 (8,3 Мп)	3840x2160 (8,3 Мп)	3072x1728 (5,3 Мп)	3072x1728 (5,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x960 (1 Мп)	1280x960 (1 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	3-10,5 мм, F1.4, 92-34°	3-10,5 мм, F1.4, 92-34°	3,5-10 мм, F1.7, 100-38°	3,5-10 мм, F1.7, 100-38°	3,5-10 мм, F1.7, 100-38°	3,5-10 мм, F1.7, 100-38°	3-10,5 мм, F1.4, 92-34°	3-10,5 мм, F1.4, 92-34°	3-10,5 мм, F1.4, 92-34°	3-10,5 мм, F1.4, 92-34°	2,8-10 мм, F1.6, 90-34°	2,8-10 мм, F1.6, 90-34°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,15/0,03	0,15/0,03	0,19/ 0,04	0,19/ 0,04	0,18/0,04	0,18/0,04	0,15/0,03	0,16/0,03	0,15/0,03	0,16/0,03	0,18/0,04	0,19/ 0,04
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Поддержка звука/встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Стандартный набор встроенной аналитики Поддержка аудио	Стандартный набор встроенной аналитики Поддержка аудио	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 2	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 2	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	1/1	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочая температура	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	-	-
Технология WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓
Специальные функции	IK08	IK10	IK08	IK10	IK08	IK10	IK08	IK08	IK10	IK10	IK08	IK08











*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Фиксированные купольные камеры Axis

Камеры AXIS серии M31						
	AXIS M3106-L MK II	AXIS M3106-LVE MK II	AXIS M3105-L	AXIS M3105-LVE	AXIS M3104-L	AXIS M3104-LVE
						
Макс. разрешение видео	2688x1520 (4,1 Mn)	2688x1520 (4,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1280x720 (1 Mn)
Объектив / угол обзора по горизонтали	2,4 мм, F2.2, 130°	2,4 мм, F2.2, 130°	2,8 мм, F2.0, 115°	2,8 мм, F2.0, 115°	2,8 мм, F2.0, 80°	2,8 мм, F2.0, 80°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,3/0,06	0,3/0,06	0,2/0,04	0,2/0,04	0,2/0,04	0,2/0,04
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Поддержка звука/встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-	-
Рабочая температура	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Специальные функции	-	IK08	-	IK08	-	IK08

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42







Фиксированные купольные камеры Axis

	Камеры AXIS серии M30									
	AXIS M3046-V	AXIS M3045-V	AXIS M3045-WV	AXIS M3044-V	AXIS M3044-WV	AXIS M3026-VE	AXIS M3025-VE	AXIS M3024-LVE	AXIS M3016	AXIS M3015
										
Макс. разрешение видео	2,4 мм: 2688x1520 (4 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)	1280x720 (1 Мп)	2048x1536 (3,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x800 (1 Мп)	2016x1512 (3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	1,8 мм, F2.4, 152° 2,4 мм, F2.2, 128°	2,8 мм, F2.0, 106°	2,8 мм, F2.0, 106°	2,8 мм, F2.0, 82°	2,8 мм, F2.0, 82°	2,0 мм, F2.0, 106°	3,6 мм, F2.0, 91°	2,8 мм, F2.0, 77°	1,8 мм, F2.4, 152°	2,8 мм, F2.0, 106°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	1,8 мм: 0,35/ 2,4 мм: 0,3/	0,25/-	0,25/-	0,25/-	0,25/-	0,3/0,06	0,8/ 0,16	0,8/ 0,16	0,35	0,25
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Поддержка звука/встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 1	PoE класса 1	Пост. ток	PoE класса 1	Пост. ток	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 1	PoE класса 1
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-	1/1	1/1	1/1	-	-
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	-	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	-	-
Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Динамический контраст	Динамический контраст	Динамический контраст	Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	-- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / -	- / -
Специальные функции	HDMI™ IK08	HDMI™ IK08	HDMI™ IK08 WLAN	IK08	IK08 WLAN	IK10	IK10	IK10	-	-

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Панорамные камеры Axis

Разнонаправленные с функциями PTZ/мультисенсорные/разнонаправленные







	 AXIS Q6000-E Mk II ¹	 AXIS Q3709-PVE	 AXIS Q3708-PVE	 AXIS P3807-PVE	 AXIS P3717-PLE	 AXIS P3707-PE
Макс. разрешение видео	4 датчика 1920x1440 (2,8 Мп)	3 датчика 3840x2880 (33 Мп)	3 датчика 2560x1920 (15 Мп)	4320 x1920 (8,3 Мп)	4 датчика 1920x1080 (8,3 Мп)	4 датчика 1920x1080 (8,3 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	1,37 мм, F2.0, 4 датчика 152-113°	5 мм, F2.8, 180°	5 мм, F2.8, 180°	3,2 мм, F2.0, 180°	3-6 мм, F1.8-2.6, 4 датчика 96-49°	2,8-6 мм, F2.0, 4 датчика 108-54°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	-	✓	✓	✓	✓	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,3 / -	2/0,4	0,3/0,06	0,17/0,05	0,17/0,06	0,3 / -
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Поддержка звука/встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	High PoE	PoE класса 4	PoE класса 4	PoE класса 3	PoE класса 3 без ИК PoE класса 4 с ИК	PoE класса 2
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-	-
Рабочая температура	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От -30 до 60 °C (от -22 до 140 °F)	От -30 до 60 °C (от -22 до 140 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Технология WDR	-	Динамический контраст	Forensic Capture	Forensic WDR	Forensic WDR	-
Технология Lightfinder	-	-	-	✓	✓	-
Технология Zipstream	✓	-	✓	✓	✓	✓
Технология OptimizedIR/Встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / -
Специальные функции	4 датчика ² Датчик ударов Отображение в режиме квадратора	3 датчика IK10	3 датчика 1 IP-адрес IK10	4 датчика 1 IP-адрес IK10 Обзор на 90° по вертикали	4 датчика 1 IP-адрес IK09 Дистанционное управление зумом и фокусировкой 2 разъема для карт памяти SD Отображение в режиме квадратора ИК-подсветка на светодиодах с индивидуальным управлением	4 датчика 1 IP-адрес Отображение в режиме квадратора IK09

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

1. Для интеграции с сетевыми PTZ-камерами серий AXIS Q60-E и AXIS Q61 (требуется AXIS T94A01C Attachment Kit)

2. Без PTZ-камеры AXIS





Панорамные камеры Axis

С одним видеодатчиком						
	AXIS M3058-PLVE	AXIS M3057-PLVE	AXIS M3048-P	AXIS M3047-P	AXIS M3037-PVE	AXIS M3027-PVE
						
Макс. разрешение видео	2992x2992 (матрица 12 Мп)	2048x2048 (матрица 6 Мп)	2880x2880 (матрица 12 Мп)	2048x2048 (матрица 6 Мп)	2592x1944 (матрица 5 Мп)	2592x1944 (матрица 5 Мп)
Объектив / угол обзора по горизонтали	1,3 мм, F2.2, 181°	1,6 мм, F2.0, 185°	1,65 мм, F2.8, 185°	1,6 мм, F2.8, 185°	1,27 мм, F2.0 187°	1,27 мм, F2.0 187°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	-	-	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,19/0,04	0,16/0,03	0,35/-	0,3/-	0,3/0,06	0,3/0,06
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/60	25/30	25/30	12	12
Поддержка звука/встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -
Встроенная аналитика*	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука, стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2
Порты ввода-вывода	1/1	1/1	-	-	1/1	1/1
Рабочая температура	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Динамический контраст	Динамический контраст	Динамический контраст	Динамический контраст
Технология Lightfinder	✓	✓	-	-	-	-
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	-	-
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	✓ / ✓	✓ / ✓	-	-	-	-
Специальные функции	HDMI IK10 Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp)	HDMI IK10 Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp)	HDMI Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp)	HDMI Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp)	Встроенный динамик IK10 Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp) SIP	IK10 Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp)

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Поворотные камеры Axis








Сетевые камеры AXIS серии Q61

	AXIS Q6155-E 	AXIS Q6128-E 	AXIS Q6125-LE 	AXIS Q6124-E 
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	3840x2160 (8,3 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)
Объектив / угол обзора по горизонтали	4,3-129 мм, F1.6-4.7, 66,7-2,36°	3,9-46,8 мм, F1.8-2.0, 70,7-6,2°	4,3-129 мм, F1.6-4.7, 63,5-2,3°	4,3-129 мм, F1.6-4.7, 58,1-2,4°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,15/ 0,01	0,45/ 0,03	0,1/ 0,008	0,15/ 0,008
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	50/60	50/60
Оптический зум	30	12	30	30
Поддержка звука/встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Пересечение виртуального ограждения, интеллектуальный детектор движения Автослежение Функция Active Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Автослежение Функция Active Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Автослежение Функция Active Gatekeeper Пакет AXIS Guard Suite, стандартный набор встроенной аналитики	Пересечение виртуального ограждения, интеллектуальный детектор движения Автослежение Функция Active Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте
Порты ввода-вывода	-	-	-	-
Рабочая температура	От -55 до 50 °C (от -67 до 122 °F)	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F)	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F) С ИК-подсветкой: от -50 до 35 °C (от -58 до 95 °F)	От -55 до 50 °C (от -67 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic Capture	-	Forensic Capture	Динамический захват
Технология Lightfinder	✓	-	✓	✓
Технология Zipstream	✓	-	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса IKOB Лазерный фокус, технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса Устранение тумана IKOB Технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса Устранение тумана IKOB Технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса Устранение тумана IKOB Технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Поворотные камеры Axis

Сетевые камеры AXIS серии Q60







	AXIS Q6055	AXIS Q6055-C	AXIS Q6055-E	AXIS Q6055-S	AXIS Q6054 Mk III	AXIS Q6054-E Mk III	AXIS Q6000-E Mk II ¹
							
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	4 датчика 1920x1440 (2,8 Mn)
Объектив / угол обзора по горизонтали	4,44-142,6 мм, F1.6-4.41, 62,8-2,23°	4,44-142,6 мм, F1.6-4.41, 62,8-2,23°	4,44-142,6 мм, F1.6-4.41, 62,8-2,23°	4,44-142,6 мм, F1.6-4.41, 62,8-2,23°	4,3-129 мм, F1.6-4.7, 63,8-2,6° (720p), 49,7-1,73° (D1)	4,3-129 мм, F1.6-4.7, 63,8-2,6° (720p), 49,7-1,73° (D1)	1,37 мм, F2.0, 4 датчика 152-113°
Круглосуточное рвидеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,3/ 0,03	0,3/ 0,03	0,3/ 0,03	0,3/ 0,03	0,1/ 0,008	0,1 / 0,008	0,3/ -
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30
Оптический зум	32	32	32	32	30	30	-
Поддержка звука/встроенный микрофон	✓ / -	- / -	- / -	- / -	✓ / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика*	Функция Active Gatekeeper Детектор звука Автослежение Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Active Gatekeeper Автослежение Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Active Gatekeeper Автослежение Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Active Gatekeeper Автослежение Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука, автоматическое сопровождение Функция Active Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Active Gatekeeper, автоматическое сопровождение Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 4, перем. и пост. ток Инжектор в комплекте	Пост. ток	Инжектор High PoE SFP в комплекте	Пост. ток	PoE класса 4, перем. и пост. ток Инжектор в комплекте	Инжектор High PoE SFP в комплекте	High PoE
Порты ввода-вывода	4	2	-	2	4	-	-
Рабочая температура	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -20 до 75 °C (от -4 до 167 °F)	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	IP66/NEMA 4X До 75 °C (167 °F)	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X/6P	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	-
Технология Lightfinder	-	-	-	-	✓	✓	-
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	Автоматическое устранение тумана Детектор входа/выхода Детектор пересечения ограждения Счетчик объектов Обнаружение пропавших объектов Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Автоматическое устранение тумана IK10 Детектор входа/выхода Детектор пересечения ограждения Счетчик объектов Обнаружение пропавших объектов Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Автоматическое устранение тумана IK10 Детектор входа/выхода Детектор пересечения ограждения Счетчик объектов Обнаружение пропавших объектов Датчик ударов Компенсация встречной засветки	2 разъема SFP для подключения оптоволоконного кабеля Автоматическое устранение тумана IK103/IP6K9K MIL-STD-810G 509.5 с опрессовкой, Нержавеющая сталь, детектор входа/выхода Детектор пересечения ограждения Счетчик объектов Обнаружение пропавших объектов Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Электронная стабилизация изображения Автоматическое устранение тумана Предустановка фокуса Датчик ударов Компенсация встречной засветки AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard	Электронная стабилизация изображения Автоматическое устранение тумана Предустановка фокуса Датчик ударов Датчик ударов Компенсация встречной засветки AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard	4 датчика ² Датчик ударов Отображение в режиме квадратора

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

1. Для интеграции с сетевыми PTZ-камерами серий AXIS Q60-E и AXIS Q61 (требуется AXIS T94A01C Attachment Kit)




2. Без PTZ-камеры AXIS

Поворотные камеры Axis

	Камеры AXIS серии V59		Камеры AXIS серии P56		Камеры AXIS серии P54	
	AXIS V5915	AXIS V5914	AXIS P5635-E Mk II	AXIS P5624-E Mk II	AXIS P5415-E	AXIS P5414-E
						
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)
Объектив / угол обзора по горизонтали	4,3-129 мм, F1.6-4.7, 63,7-2,3°	4,3-129 мм, F1.6-4.7, 63,7-2,3°	4,3-129 мм, F1.6-4.7, 65,6-2,0°	4,3-98,9 мм, F1.6-4.2, 57,9-2,9°	4,7-84,6 мм, F1.6-2.8, 59-4°	4,7-84,6 мм, F1.6-2.8, 59-4°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	1,0/ 0,03	0,6/ 0,03	0,2/ 0,01	0,2/ 0,01	0,5/ 0,04	0,4/ 0,04
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
Оптический зум	30	30	30	23	18	18
Поддержка звука/встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	✓ / -	✓ / -
Встроенная аналитика*	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Функция Advanced Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Advanced Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Функция Advanced Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Функция Advanced Gatekeeper
Питание	Пост. ток	Пост. ток	PoE класса 4, перем. и пост. ток	PoE класса 4	PoE класса 4, пост. ток	PoE класса 4, пост. ток
Порты ввода-вывода	2	2	4	-	4	4
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Динамический захват	Динамический захват	Forensic Capture	Forensic Capture	-	-
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-
Технология Zipstream	-	-	✓	✓	-	-
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения 2 разъема Canon XLR3 3G-SDI HDMI™ ПО CamStreamer с 3-месячным пробным периодом в комплекте Поддержка VISCA при наличии AXIS P8221	Электронная стабилизация изображения 2 разъема Canon XLR3 3G-SDI HDMI™ ПО CamStreamer с 3-месячным пробным периодом в комплекте Поддержка VISCA при наличии AXIS P8221	Электронная стабилизация изображения IK10 Предустановка фокуса Датчик ударов	IK10 Предустановка фокуса Датчик ударов	Прямоприводное панорамирование и наклон	Прямоприводное панорамирование и наклон

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Поворотные камеры Axis











	Камеры AXIS серии M50		
	AXIS M5525-E 	AXIS M5055 	AXIS M5054 
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)
Поле обзора по горизонтали	4,7-47 мм, F1.6-3.0, 61,8-6,7°	2,2-11,0 мм, F1.4-2.5, 71-14°	2,2-11,0 мм, F1.4-2.5, 71-14°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,45/ 0,01	1,2/-	0,9/-
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30
Оптический зум	10	5	5
Поддержка звука/встроенный микрофон	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓
Встроенная аналитика*	Детектор звука Функция Advanced Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика Обнаружение пропавших объектов Стандартный набор встроенной аналитики	Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика, Обнаружение пропавших объектов Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	4		-
Рабочая температура	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/NEMA 4x	-	-
Технология WDR	Forensic Capture	Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	-	-
Технология Zipstream	✓	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	Профили сцен IK09	Автофокусировка	Автофокусировка

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Поворотные камеры Axis

Камеры AXIS серии Q87

Сетевые камеры AXIS серии Q86

	AXIS Q8742-E с зумом	AXIS Q8742-LE с зумом	AXIS Q8742-E	AXIS Q8742-LE	AXIS Q8741-E	AXIS Q8741-LE	AXIS Q8685-E	AXIS Q8685-LE	AXIS Q8642-E	AXIS Q8641-E
										
Макс. разрешение видео	Оптика: 1920x1080 Тепловидение: 640x480	Оптика: 1920x1080 Тепловидение: 640x480	Оптика: 1920x1080 Тепловидение: 640x480	Оптика: 1920x1080 Тепловидение: 640x480	Оптика: 1920x1080 Тепловидение: 384x288	Оптика: 1920x1080 Тепловидение: 384x288	1920x1080	1920x1080	640x480	384x288
Объектив / угол обзора по горизонтали	Оптика: 65,6-2,0° Тепловидение: 18-6°	Оптика: 65,6-2,0° Тепловидение: 18-6°	Оптика: 65,6-2,0° Тепловидение: 17°	Оптика: 65,6-2,0° Тепловидение: 17°	Оптика: 65,6-2,0° Тепловидение: 10,5°	Оптика: 65,6-2,0° Тепловидение: 10,5°	65,6-2,0°	65,6-2,0°	10°	10,7°
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	Оптика: 0,2/0,01	Оптика: 0,2/0,01	Оптика: 0,2/0,01	Оптика: 0,2/0,01	Оптика: 0,2/0,01	Оптика: 0,2/0,01	0,2/0,01	0,2/0,01	-/-	-/-
Максимальная частота, кадров/с	Оптика: 25/30 Тепловидение: 8,3/30 ¹	Оптика: 25/30 Тепловидение: 8,3/30 ¹	Оптика: 25/30 Тепловидение: 8,3/30 ¹	Оптика: 25/30 Тепловидение: 8,3/30 ¹⁰	Оптика: 25/30 Тепловидение: 8,3/30 ¹⁰	Оптика: 25/30 Тепловидение: 8,3/30 ¹⁰	50/60	50/60	8,3/30 ¹	8,3/30 ¹
Панорамирование и наклон	360° без ограничений/ от -90° до +45°	360° без ограничений/ от -90° до +45°	360° без ограничений/ от -90° до +45°	360° без ограничений/ от -90° до +45°	360° без ограничений/ от -90° до +45°	360° без ограничений/ от -90° до +45°	360° без ограничений/ от -90° до +45° (зеркальная конфигурация)	360° без ограничений/ от -90° до +45° (зеркальная конфигурация)	360° без ограничений/ от -90° до +45°	360° без ограничений/ от -90° до +45°
Оптический зум	Оптика: 30 Тепловидение: 3	Оптика: 30 Тепловидение: 3	Оптика: 30	Оптика: 30	Оптика: 30	Оптика: 30	30	30	-	-
Чувствительность	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 70 мК	Тепловая чувствительность NETD < 70 мК	-	-	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 70 мК
Дальность обнаружения (м/ярды)	3056/3342 ² 9371/10 248 ³	3056/3342 ² 9371/10 248 ³	1079/11 792 3307/36 173	1079/1179 3307/3617 ³	1028/1124 ² 3153/3448 ³	1028/1124 ² 3153/3448 ³	-	-	1833/2005 ² 5623/6149 ³	1028/1124 ² 3153/3448 ³
Встроенная аналитика*	Видеодетектор движения	Видеодетектор движения	Видеодетектор движения	Видеодетектор движения	Видеодетектор движения	Видеодетектор движения	Функция Advanced Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Advanced Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Видеодетектор движения	Видеодетектор движения
Питание	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока
Порты ввода-вывода	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Рабочая температура	От -50 до 55 °C (от -58 до 131 °F)	От -50 до 55 °C (от -58 до 131 °F)	От -50 до 55 °C (от -58 до 131 °F)	От -50 до 55 °C (от -58 до 131 °F)	От -50 до 55 °C (от -58 до 131 °F)	От -50 до 55 °C (от -58 до 131 °F)	От -50 до 55 °C (от -58 до 131 °F)	От -50 до 55 °C (от -58 до 131 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Оптика: Forensic Capture	Оптика: Forensic Capture	Оптика: Forensic Capture	Оптика: Forensic Capture	Оптика: Forensic Capture	Оптика: Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	-	-
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технология Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / ✓	- / -	- / ✓	- / -	- / ✓	- / -	- / ✓	- / -	- / -
Специальные функции	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса Тепловидение: атермический объектив 35-105 мм Неохлаждаемый микроболюметр	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса Тепловидение: атермический объектив 35-105 мм Неохлаждаемый микроболюметр	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса Тепловидение: атермический объектив 35-миллиметровый объектив Неохлаждаемый микроболюметр	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса Тепловидение: атермический объектив 35-миллиметровый объектив Неохлаждаемый микроболюметр	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса Тепловидение: атермический объектив 35-миллиметровый объектив Неохлаждаемый микроболюметр	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса Тепловидение: атермический объектив 35-миллиметровый объектив Неохлаждаемый микроболюметр	Электронная стабилизация изображения, Датчик ударов Предустановка фокуса, Разъемы RJ45 и SFP	Электронная стабилизация изображения, Датчик ударов Предустановка фокуса, Разъемы RJ45 и SFP	Электронная стабилизация изображения, Датчик ударов, Атермический 60-миллиметровый объектив, Неохлаждаемый микроболюметр Программирование палитры	Электронная стабилизация изображения, Датчик ударов, Атермический 35-миллиметровый объектив, Неохлаждаемый микроболюметр Программирование палитры







*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

1. До 30 кадров/с в ЕС, Норвегии, Швейцарии, Канаде, США, Японии, Австралии и Новой Зеландии. До 8,3 кадра/с в других странах. К камерам с частотой более 9 кадров/с могут применяться Правила экспортного контроля

2. Дальность обнаружения рассчитана по критериям Джонсона применительно к людям (т.е. объектам с габаритами 1,8 x 0,5 м)

3. Дальность обнаружения рассчитана по критериям Джонсона применительно к транспортным средствам (т.е. объектам с габаритами 4 x 1,5 м)

Тепловизионные камеры Axis

	Камеры AXIS серии Q29 с температурной сигнализацией		Сетевые тепловизионные камеры AXIS серии Q19			
	AXIS Q2901-E	AXIS Q2901-E PT Mount	AXIS Q1942-E	AXIS Q1942-E PT Mount	AXIS Q1941-E	AXIS Q1941-E PT Mount
						
Макс. разрешение видео	336x256	336x256	640x480	640x480	384x288	384x288
Объектив / угол обзора по горизонтали	9 мм, F1.25, 35° 19 мм, F1.25, 17°	9 мм, F1.25, 35° 19 мм, F1.25, 17°	10 мм, F1.24, 63° 19 мм, F1.23, 32° 35 мм, F1.20, 17° 60 мм, F1.25, 10°	10 мм, F1.24, 63° 19 мм, F1.23, 32° 35 мм, F1.20, 17° 60 мм, F1.25, 10°	7 мм, F1.2, 55° 13 мм, F1.0, 28° 19 мм, F1.23, 19,4° 35 мм, F1.2, 10,7° 60 мм, F1.25, 6,2°	7 мм, F1.2, 55° 13 мм, F1.0, 28° 19 мм, F1.23, 19,4° 35 мм, F1.2, 10,7° 60 мм, F1.25, 6,2°
Максимальная частота, кадров/с	8,3 ¹	8,3 ¹	8,3/30 ¹	8,3/30 ¹	8,3/30 ¹	8,3/30 ¹
Температурный диапазон объектов	От -40 до 550 °C (от -40 до 1022 °F)	От -40 до 550 °C (от -40 до 1022 °F)	-	-	-	-
Чувствительность	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 70 мК	Тепловая чувствительность NETD < 70 мК
Дальность обнаружения (м/ярды)	-	-	10 мм: 291/318 ² 892/978 ³ 19 мм: 573/627 ² 1757/1921 ³ 35 мм: 1079/1179 ² 3307/3617 ³ 60 мм: 1833/2005 ² 5623/6149 ³	10 мм: 291/318 ² 892/978 ³ 19 мм: 573/627 ² 1757/1921 ³ 35 мм: 1079/1179 ² 3307/3617 ³ 60 мм: 1833/2005 ² 5623/6149 ³	7 мм: 200/219 ² 613/671 ³ 13 мм: 393/430 ² 1205/1318 ³ 19 мм: 567/620 ² 1739/1902 ³ 35 мм: 1028/1124 ² 3153/3448 ³ 60 мм: 1774/1940 ² 5441/5951 ³	7 мм: 200/219 ² 613/671 ³ 13 мм: 393/430 ² 1205/1318 ³ 19 мм: 567/620 ² 1739/1902 ³ 35 мм: 1028/1124 ² 3153/3448 ³ 60 мм: 1774/1940 ² 5441/5951 ³
Поддержка звука/встроенный микрофон	✓ / -	- / -	✓ / -	- / -	✓ / -	- / -
Встроенная аналитика*	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Программное приложение AXIS Video Motion Detection	Программное приложение AXIS Video Motion Detection	Детектор звука, Пакет AXIS Guard Suite, Программное приложение AXIS Video Motion Detection	Программное приложение AXIS Video Motion Detection
Питание	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток
Порты ввода-вывода	2/2	-	2/2	-	2/2	-
Рабочая температура	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология Zipstream	-	-	✓	✓	✓	✓
Специальные функции	Атермический объектив Изотермическая цветовая палитра Программирование палитры Неохлаждаемый микроболюметр Датчик ударов	Атермический объектив Изотермическая цветовая палитра Программирование палитры Неохлаждаемый микроболюметр Разъем RS485/RS422 для управления панорамированием и наклоном, датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Атермический объектив Программирование палитры Датчик ударов Неохлаждаемый микроболюметр	Электронная стабилизация изображения Атермический объектив Программирование палитры Неохлаждаемый микроболюметр Разъем RS485/RS422 для управления панорамированием и наклоном Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Атермический объектив Программирование палитры Неохлаждаемый микроболюметр Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Атермический объектив Программирование палитры Неохлаждаемый микроболюметр Разъем RS485/RS422 для управления панорамированием и наклоном Датчик ударов

1. До 30 кадров/с в ЕС, Норвегии, Швейцарии, Канаде, США, Японии, Австралии и Новой Зеландии. До 8,3 кадра/с в других странах. К камерам с частотой более 9 кадров/с могут применяться Правила экспортного контроля

2. Дальность обнаружения рассчитана по критериям Джонсона применительно к людям (т.е. объектам с габаритами 1,8 x 0,5 м)

3. Дальность обнаружения рассчитана по критериям Джонсона применительно к транспортным средствам (т.е. объектам с габаритами 4 x 1,5 м)

Взрывозащищенные камеры

	XF60-Q2901	XF40-Q2901	XP40-Q1942	XF60-Q1765	XP40-Q1765	D201-S XPT Q6055	ExCam XPT Q6055	F101-A XF P1367
								
Макс. разрешение видео	336x256	336x256	640x480	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080	1920x1080	3072x1728 (5 Mn)
Объектив / угол обзора по горизонтали	19 мм, F1.25, 17°	19 мм, F1.25, 17°	19 мм, F1.23, 32°	4,7-84,6 мм, F1.6-2.8, 59-4°	4,7-84,6 мм, F1.6-2.8, 59-4°	4,44-142,6 мм, F1.6-4.41, 62,8-2,23°	4,44-142,6 мм, F1.6-4.41, 62,8-2,23°	2,8-8,5 мм, F1.2, 104-36°
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	-/-	-/-	-/-	0,5/0,04	0,5/0,04	0,3/ 0,03	0,3/ 0,03	0,15/0,03
Максимальная частота, кадров/с	8,3'	8,3'	8,3'	25/30	25/30	50/60	50/60	25/30
Температурный диапазон объектов	От -40 до 550 °C (от -40 до 1022 °F)	От -40 до 550 °C (от -40 до 1022 °F)	-	-	-	-	-	-
Чувствительность	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	-	-	-	-	-
Дальность обнаружения (м/ярды)	-	-	567/620 ² 1739/1902 ²	-	-	-	-	-
Оптический зум	-	-	-	18	18	32	32	-
Встроенная аналитика*	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Программное приложение AXIS Video Motion Detection	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Active Gatekeeper, Автослежение, Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Active Gatekeeper, Автослежение, Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	Перем. ток	Перем. ток	Перем. ток	Перем. ток	Перем. ток	AXIS T8154, 60 Вт, SFP Инжектор в комплекте	AXIS T8154, 60 Вт, SFP Инжектор в комплекте	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-	8	8	-
Рабочая температура	От -50 до 70 °C (от -58 до 158 °F)	От -40 до 70 °C (от -40 до 158 °F) Модель -60 C: от -60 до 40 °C (от -76 до 104 °F) Модель -50 C UL: от -50 до 70 °C (от -58 до 158 °F)	От -40 до 70 °C (от -40 до 158 °F) Модель -60 C: от -60 до 40 °C (от -76 до 104 °F) Модели -50 C UL: от -50 до 70 °C (от -58 до 158 °F)	От -50 до 70 °C (от -58 до 158 °F)	От -40 до 70 °C (от -40 до 158 °F) Модель -60 C: от -60 до 40 °C (от -76 до 104 °F) Модель UL: от -50 до 70 °C (от -58 до 158 °F)	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F)	От -50 до 60 °C (от -58 до 140 °F)	Система зон: От -50 до 60 °C (от -58 до 140 °F) Система классов/ подразделений: от -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/IP69/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66	IP66/IP67/IP68	IP68
Технология WDR	-	-	-	Динамический контраст	Динамический контраст	Технология WDR	Технология WDR	Forensic WDR
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	✓
Технология Zipstream	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓
Специальные функции	Атермический объектив Неохлаждаемый микролометр Сертификация UL Нержавеющая сталь Датчик ударов	Атермический объектив Неохлаждаемый микролометр Нержавеющая сталь Сертификация, действующая по всему миру Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Атермический объектив Неохлаждаемый микролометр Нержавеющая сталь Сертификация, действующая по всему миру Датчик ударов	Нержавеющая сталь Сертификация UL	Нержавеющая сталь Сертификация, действующая по всему миру	Нержавеющая сталь Класс I/II/III Сертификация по делению 1 и зоне 1/21 Соответствие требованиям нормативов DROP	Нержавеющая сталь ATEX IECEx EAC Зона 1/2/21/22 Сертификация IIC, IIIC	Алюминиевый корпус Класс I/II/III Сертификация по подразделению 1 и зоне 1 Объектив i-CS Дистанционное управление зумом и фокусировкой





*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

1. До 30 кадров/с в ЕС, Норвегии, Швейцарии, Канаде, США, Японии, Австралии и Новой Зеландии. До 8,3 кадра/с в других странах. К камерам с частотой более 9 кадров/с могут применяться Правила экспортного контроля





2. Дальность обнаружения рассчитана по критериям Джонсона применительно к людям (т.е. объектам с габаритами 1,8 х 0,5 м)

3. Дальность обнаружения рассчитана по критериям Джонсона применительно к транспортным средствам (т.е. объектам с габаритами 4 х 1,5 м)






Фиксированные сетевые камеры Canon

	VB-H761LVE	VB-H760VE	VB-H751LE	VB-M741LE
				
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x960 (1,3 Мп)
Поле обзора по горизонтали	60,4-3,2°	60,4-3,2°	124,3-50,5°	113,4-46,5°
Матрица	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка
Объектив	4,7-94 мм F1.6-3.5 Автофокусировка 20-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум	4,7-94 мм F1.6-3.5 Автофокусировка 20-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум	2,55-6,12 мм F1.2-1.8 Автофокусировка 2,4-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,55-6,12 мм F1.2-1.8 Автофокусировка 2,4-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс)	0,06 (в цвете) 0,04 (ч/б) 0 (с включенной ИК-подсветкой)	0,06 (в цвете) 0,003 (ч/б)	0,035 (в цвете) 0,002 (ч/б) 0 (с включенной ИК-подсветкой)	0,02 (в цвете) 0,001 (ч/б) 0 (с включенной ИК-подсветкой)
Частота, кадров/сек	30	30	30	30
Панорамирование, наклон и зум	Цифровое управление панорамированием, наклоном и масштабированием	Цифровое управление панорамированием, наклоном и масштабированием	Цифровое управление панорамированием, наклоном и масштабированием	Цифровое управление панорамированием, наклоном и масштабированием
Поддержка аудио	Двусторонняя передача звука	-	Двусторонняя передача звука	Двусторонняя передача звука
Ввод/вывод сигналов тревоги	2/2	-	2/2	2/2
Аналитика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика
Питание	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1/2	PoE IEEE 802.3ат типа 1	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1/2	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1/2
Готовность к наружной установке	✓ (до -50 °C/-58 °F)	✓ (до -10 °C/+14 °F)	✓ (до -50 °C/-58 °F)	✓ (до -50 °C/-58 °F)
Прочее	Режим высокой четкости с ИК-подсветкой и встроенная подсветка на ИК-светодиодах, Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR), IK09, IP66, ONVIF Profile S и G, Разъем карты памяти	Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR), IK09, IP66, ONVIF Profile S и G, Разъем карты памяти	Встроенная подсветка на ИК-светодиодах, Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR), IP66, ONVIF Profile S и G, Разъем карты памяти	Встроенная подсветка на ИК-светодиодах, Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR), IP66, ONVIF Profile S и G, Разъем карты памяти





Фиксированные купольные сетевые камеры Canon

	VB-H730F Mk II	VB-S910F	VB-S905F Mk II	VB-S900F Mk II
				
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x960 (1,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Поле обзора по горизонтали	112,6-36,7°	78,6-20,8°	96°	96°
Матрица	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/4,85 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка
Объектив	2,8-8,4 мм F1.2-2.0 Автофокусировка 3-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,25-7,88 мм F1.4-2.6 Автофокусировка 3,5-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,7 мм F1.6 4-кратный цифровой зум	2,7 мм F1.6 4-кратный цифровой зум
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс)	0,3 (в цвете) 0,015 (ч/б)	0,95 (в цвете) 0,5 (ч/б)	0,4 (в цвете) 0,2 (ч/б)	0,4 (в цвете) 0,2 (ч/б)
Частота, кадров/сек	30	30	30	30
Панорамирование, наклон и зум	Цифровое управление панорамированием, наклоном и масштабированием	Цифровое управление панорамированием, наклоном и масштабированием	Цифровое управление панорамированием, наклоном и масштабированием	Цифровое управление панорамированием, наклоном и масштабированием
Поддержка аудио	Двусторонняя передача звука	Двусторонняя передача звука (со встроенным микрофоном)	✓	✓
Ввод/вывод сигнала тревоги	2/2	1/1	1/1	1/1
Аналитика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости, обнаружение крика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости, обнаружение крика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости, обнаружение крика
Питание	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1	PoE IEEE 802.3af	PoE IEEE 802.3ат типа 1	PoE IEEE 802.3ат типа 1
Готовность к наружной установке	-	-	-	-
Прочее	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S Разъем карты памяти	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S Разъем карты памяти	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S Разъем карты памяти	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S Разъем карты памяти

Фиксированные купольные сетевые камеры Canon





	VB-H652LVE	VB-H651VE	VB-H651V	VB-H630VE	VB-H630D
					
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
Поле обзора по горизонтали	122,1-50,1°	122,1-50,1°	122,1-50,1°	111-36,5°	111-36,5°
Матрица	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка
Объектив	2,55-6,12 мм F1.2-1.8 Автофокусировка 2,4-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,55-6,12 мм F1.2-1.8 Автофокусировка 2,4-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,55-6,12 мм F1.2-1.8 Автофокусировка 2,4-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,8-8,4 мм F1.2-2.0 Автофокусировка 3-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,8-8,4 мм F1.2-2.0 Автофокусировка 3-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс)	0,035 (в цвете) 0,002 (ч/б) 0 (с включенной ИК-подсветкой)	0,035 (в цвете) 0,002 (ч/б)	0,035 (в цвете) 0,002 (ч/б)	0,3 (в цвете) 0,015 (ч/б)	0,3 (в цвете) 0,015 (ч/б)
Частота, кадров/сек	30	30	30	30	30
Панорамирование, наклон и зум	20 запрограммированных значений Панорамирование на 360° Наклон на 90°	20 запрограммированных значений Панорамирование на 350° Наклон на 150°	20 запрограммированных значений Панорамирование на 350° Наклон на 150°	20 запрограммированных значений Панорамирование на 350° Наклон на 150°	20 запрограммированных значений Панорамирование на 350° Наклон на 150°
Поддержка аудио	Двусторонняя передача звука	Двусторонняя передача звука	Двусторонняя передача звука	Двусторонняя передача звука	Двусторонняя передача звука
Ввод/вывод сигнала тревоги	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Аналитика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости
Питание	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3at типа 1/2	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3at типа 1	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3at типа 1	Перем./пост. ток PoE IEEE802.3af	Перем./пост. ток PoE IEEE802.3af
Готовность к наружной установке	✓	✓	-	✓	-
Прочее	Сверхширокоугольный объектив Встроенная подсветка на ИК-светодиодах Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10, IP66 ONVIF Profile S и G Разъем карты памяти	Сверхширокоугольный объектив, Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10, IP66 ONVIF Profile S и G Разъем карты памяти	Сверхширокоугольный объектив Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10 ONVIF Profile S и G Разъем карты памяти	Сверхширокоугольный объектив IK10, IP66 ONVIF Profile S Разъем карты памяти	Сверхширокоугольный объектив ONVIF Profile S Разъем карты памяти

Фиксированные купольные сетевые камеры Canon

	VB-M620D	VB-S800VE	VB-S805D Mk II	VB-S800D Mk II
				
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1280x960 (1,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x960 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Поле обзора по горизонтали	111-36,5°	93,8°	95°	95°
Матрица	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка
Объектив	2,8-8,4 мм F1.2-2.0 Автофокусировка 3-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,7 мм F1.6 4-кратный цифровой зум	2,7 мм F1.6 4-кратный цифровой зум	2,7 мм F1.6 4-кратный цифровой зум
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс)	0,3 (в цвете) 0,015 (ч/б)	0,5 (в цвете) 0,3 (ч/б)	0,45 (в цвете) 0,25 (ч/б)	0,45 (в цвете) 0,25 (ч/б)
Частота, кадров/сек	30	30	30	30
Панорамирование, наклон и зум	20 запрограммированных значений Панорамирование на 350° Наклон на 150°	20 запрограммированных значений Панорамирование на 350° Наклон на 90°	20 запрограммированных значений Панорамирование на 350° Наклон на 90°	20 запрограммированных значений Панорамирование на 350° Наклон на 90°
Поддержка аудио	Двусторонняя передача звука	Двусторонняя передача звука (со встроенным микрофоном)	✓	✓
Ввод/вывод сигналов тревоги	2/2	1/1	1/1	1/1
Аналитика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение изменения громкости	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика
Питание	Перем./пост. ток PoE IEEE802.3af	PoE IEEE802.3af	PoE IEEE 802.3ат типа 1	PoE IEEE 802.3ат типа 1
Готовность к наружной установке	-	✓	-	-
Прочее	Сверхширокоугольный объектив Разъем карты памяти ONVIF Profile S	Сверхширокоугольный объектив Сверхнизкая дисперсия Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10, ONVIF Profile S, разъем для карт памяти	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S Разъем карты памяти	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S Разъем карты памяти

Фиксированные купольные сетевые камеры Canon


30

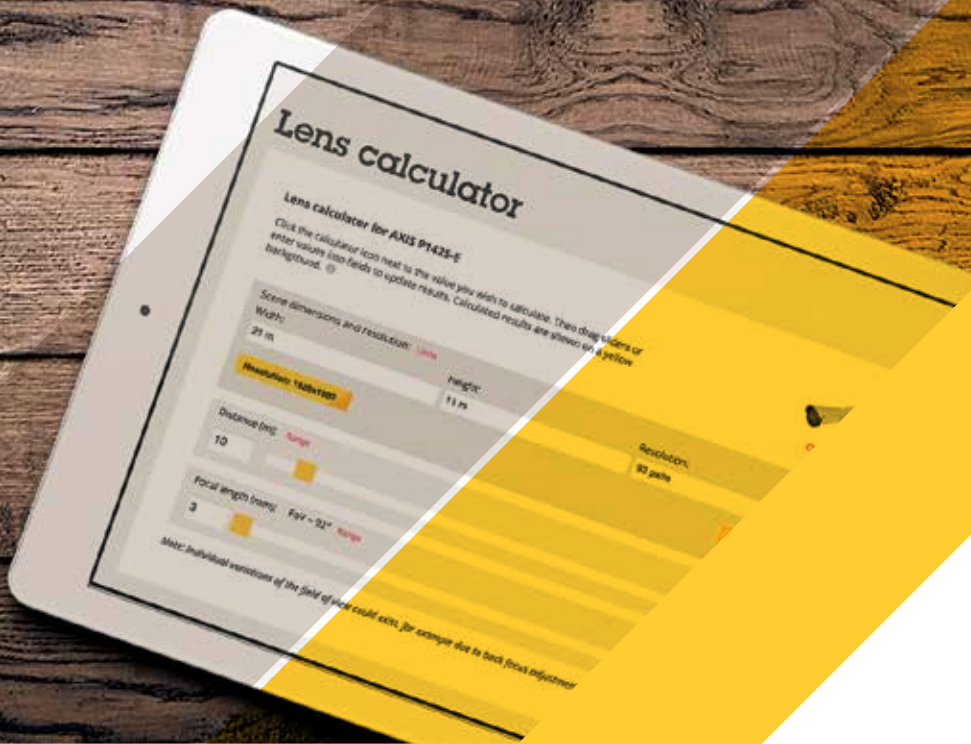
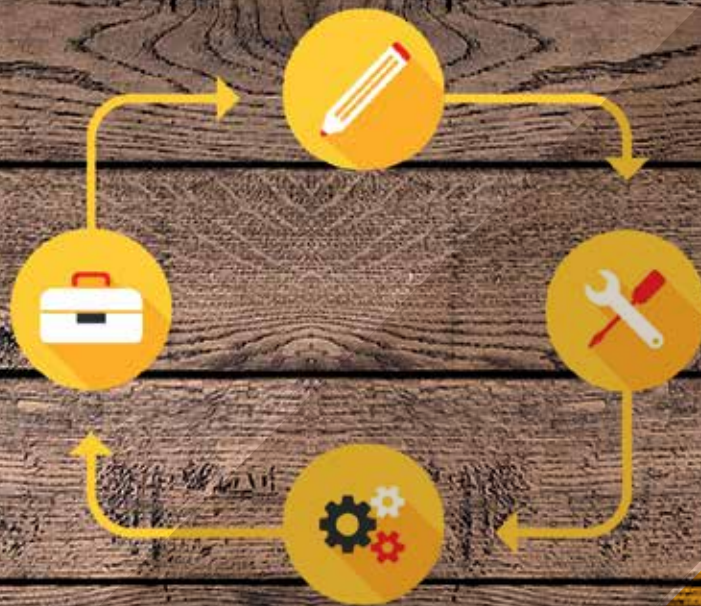
	VB-R13VE	VB-R13	VB-R12VE	VB-M50B
				
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x960 (1,3 Mn)
Поле обзора по горизонтали	62,6-2,2°	62,6-2,2°	62,6-2,2°	15,6-3,2°
Матрица	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка
Объектив	4,4-132 мм F1.4-4.6 Автофокусировка 30-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум	4,4-132 мм F1.4-4.6 Автофокусировка 30-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум	4,4-132 мм F1.4-4.6 Автофокусировка 30-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум	17,7-88,5 мм F1.8-2.4 Автофокусировка 5-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум
Круглосуточное видеонаблюдение (день/ночь)	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс)	0,05 (в цвете) 0,002 (ч/б)	0,05 (в цвете) 0,002 (ч/б)	0,05 (в цвете) 0,002 (ч/б)	0,04 (в цвете) 0,002 (ч/б)
Частота, кадров/сек	30	30	30	30
Панорамирование, наклон и зум	256 запрограммированных значений Панорамирование на 360° без ограничений Наклон на 180°	256 запрограммированных значений Панорамирование на 360° без ограничений Наклон на 180°	256 запрограммированных значений Панорамирование на 360° без ограничений Наклон на 180°	64 предустановленных положения Панорамирование на 348° Наклон на 105° (от -90° до +15°)
Поддержка аудио	Двусторонняя передача звука	Двусторонняя передача звука	-	Двусторонняя передача звука
Ввод/вывод сигнала тревоги	2/2	2/2	-	2/2
Встроенная аналитика*	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика Автослежение	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика Автослежение	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Автослежение	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика
Питание	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1/2	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1/2	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1
Готовность к наружной установке	✓ (до -50 °C/-58 °F)	-	✓ (до -50 °C/-58 °F)	-
Прочее	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10, IP66 ONVIF Profile S и G Разъем карты памяти	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S и G Разъем карты памяти	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10, IP66 ONVIF Profile S и G Разъем карты памяти	Светосильный телеобъектив Режим высокой четкости с ИК-подсветкой Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S и G Разъем карты памяти

Полный ассортимент продукции Canon см. по адресу: www.axis.com/support/canon-product-support

*стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42

Сетевые камеры Canon с функциями панорамирования, наклона и зума

	VB-H45	VB-H45B	VB-M44	VB-M44B	VB-S30D Mk II	VB-S30VE	VB-S31D Mk II
							
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1920x1080 (2,1 Mn)		1280x960 (1,3 Mn)		1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
Поле обзора по горизонтали	60,4-3,2°		60,4-3,2°		77,7-20,7°	77,1-20,6°	95°
Матрица	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка		КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка		КМОП 1/4,85 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/4,85 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка
Объектив	4,7-94 мм F1.6-3.5 Автофокусировка 20-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум		4,7-94 мм F1.6-3.5 Автофокусировка 20-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум		2,25-7,88 мм F1.4-2.6 Автофокусировка 3,5-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,25-7,88 мм F1.4-2.6 Автофокусировка 3,5-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,7 мм F1.6 4-кратный цифровой зум
Круглосуточное рвидеонаблюдение (день/ночь)	✓		✓		✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс)	0,05 (в цвете) 0,003 (ч/б)		0,05 (в цвете) 0,003 (ч/б)		0,95 (в цвете) 0,5 (ч/б)	1,0 (в цвете) 0,55 (ч/б)	0,45 (в цвете) 0,25 (ч/б)
Частота, кадров/сек	30		30		30	30	30
Панорамирование, наклон и зум	64 предустановленных положения Панорамирование на 340° Наклон на 100° (от -90° до +10°)		64 предустановленных положения Панорамирование на 340° Наклон на 100° (от -90° до +10°)		64 предустановленных положения Панорамирование на 350° Наклон на 90° (от -90° до 0°)	64 предустановленных положения Панорамирование на 350° Наклон на 90° (от -90° до 0°)	64 предустановленных положения Панорамирование на 350° Наклон на 90° (от -90° до 0°)
Поддержка аудио	Двусторонняя передача звука		Двусторонняя передача звука		✓	Двусторонняя передача звука (со встроенным микрофоном)	✓
Ввод/вывод сигнала тревоги	2/2		2/2		1/1	1/1	1/1
Аналитика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости, обнаружение крика		Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости, обнаружение крика		Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости, обнаружение крика	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости	Обнаружение движущихся объектов Обнаружение оставленных объектов Обнаружение пропавших объектов Обнаружение попыток вывода камеры из строя Обнаружение пересечения линии Обнаружение вторжения Обнаружение изменения громкости, обнаружение крика
Питание	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1		Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1		PoE IEEE 802.3ат типа 1	PoE IEEE 802.3af	PoE IEEE 802.3ат типа 1
Готовность к наружной установке	-		-		-	✓	-
Прочее	Серебристый	Черный	Серебристый	Черный	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) Разъем карты памяти ONVIF Profile S	Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10, IP66 Разъем карты памяти ONVIF Profile S	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) Разъем карты памяти ONVIF Profile S
	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) Разъем для карт памяти, ONVIF Profile S		Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) Разъем для карт памяти, ONVIF Profile S				



Важно не просто начать работу... ...НО И ДОВЕСТИ ее до конца

Имея под рукой подходящие инструменты, можно значительно сократить время работы по проектированию и последующей настройке системы видеонаблюдения. Мы собрали воедино более 20 инструментов Axis, которые смогут облегчить процесс проектирования, установки и пусконаладки ваших проектов.












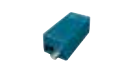
Подходящими инструментами можете пользоваться прямо сейчас на www.axis.com/tools

	<p>Устройства PoE</p> <p>Для подачи питания на устройства PoE через кабель Ethernet</p>	<p>Инжекторы на 15 Вт Инжекторы на 30 Вт Инжекторы на 60 Вт Активный кабельный разветвитель AXIS PoE на 5 В с переменной частотой Разветвитель AXIS T8127 на 60 Вт и 12/24 В пост. тока Сетевой фильтр AXIS T8061 Ethernet Surge Protector</p>
	<p>Медиаконвертеры и удлинители PoE</p> <p>Средства подключения к сетям Ethernet, оптоволоконным и коаксиальным кабельным сетям</p>	<p>Оптоволокно Коммутатор AXIS T8604 Media Converter Switch Коммутатор AXIS T8606 Media Converter Switch на 24 В пост. тока Модуль AXIS T8611 SFP LC.LX Модуль AXIS T8612 SFP LC.SX Шкафы А для медиаконвертеров AXIS T98A Коаксиальные кабельные сети AXIS T8640 PoE+ over Coax Adapter Kit AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact Kit AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade Kit AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Compact Kit Ethernet AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender AXIS T8129 PoE Extender AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T</p>
	<p>Устройства ввода-вывода</p> <p>Усовершенствованное обнаружение движения и звука в помещениях и снаружи</p>	<p>Устройства ввода-вывода AXIS серии T834 Детектор движения AXIS T8331 PIR Детектор движения AXIS T8331-E PIR Сетевой аудиомодуль AXIS P8221 Network I/O Audio Module Сетевые релейные модули ввода-вывода AXIS серии A91</p>
	<p>Декодеры</p> <p>Подключение аналоговых или цифровых мониторов для просмотра потокового видео в реальном времени</p>	<p>AXIS P7701 Video Decoder AXIS T8705 Video Decoder</p>
	<p>Радар-детектор</p> <p>Высокоточное обнаружение несанкционированного проникновения</p>	<p>AXIS D2050-VE Network Radar Detector</p>
	<p>Устройства сопряжения</p> <p>Расширение функциональных возможностей камер Axis</p>	<p>Устройство сопряжения аудио и ввода-вывода AXIS T6101 Устройство сопряжения аудио и ввода-вывода AXIS T6112</p>



	Сетевые коммутаторы				
	AXIS T8524	AXIS T8516	AXIS T8508	AXIS T8504-E	AXIS T8504-R
					
Кол-во портов Power over Ethernet+ (PoE+)	24	16	8	4	4
Общая выходная мощность портов Power over Ethernet (PoE)	370 Вт	240 Вт	130 Вт	150 Вт	240 Вт
Активатор SPF	✓	✓	✓	✓	✓
Gigabit Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓
Монтаж в стойке	✓	✓	С комплектом для монтажа в стойку AXIS T85 Rack Mount Kit A	-	-
Готовность к наружной установке	-	-	-	✓	-

новинка

Видеокодеры

	Серия AXIS Q74						Серия AXIS P72			Серия AXIS M70		
	AXIS Q7436	AXIS Q7424-R Mk II	AXIS Q7414	AXIS Q7411	AXIS Q7404	AXIS Q7401	AXIS P7224	AXIS P7216	AXIS P7214	AXIS M7016	AXIS M7014	AXIS M7011
												
Макс. разрешение видео	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)
Максимальная частота, кадров/с	50/60	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	15	25/30
Источник видеосигнала (комбинированные входы BNC)	6	4	4	1	4	1	4	16	4	16	4	1
Поддержка аудио	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Настраиваемые входы-выходы	2 на каждый канал	4	2 на каждый канал	4	2 на каждый канал	4	4	4 на каждый канал	4	-	-	-
Специализированная аналитика	Видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях, платформа для установки сторонних приложений AXIS	Детектор звука, видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях, платформа для установки сторонних приложений AXIS	Детектор звука, видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях, платформа для установки сторонних приложений AXIS	Детектор звука, видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях, платформа для установки сторонних приложений AXIS	Детектор звука, видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях, платформа для установки сторонних приложений AXIS	Детектор звука, видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях, платформа для установки сторонних приложений AXIS	Детектор звука, видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях	Детектор звука, видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях	Детектор звука, видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях	Видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях	Видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях	Видеодетектор движения AXIS, активное оповещение при несанкционированных действиях
Поддержка функций панорамирования, наклона и зума	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Питание	-	Пост. ток, PoE	-	Пост. ток, PoE	Пост. ток	Пост. ток, PoE	-	Блок питания AXIS PS-P (в комплекте)	Пост. ток, PoE	Блок питания AXIS PS-P (в комплекте)	Пост. ток, PoE	PoE
Разъемы последовательных интерфейсов	RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485
Тип	Блейд	Корпусной	Блейд	Корпусной	Корпусной	Корпусной	Блейд	Корпусной	Корпусной	Корпусной	Корпусной	Корпусной
Специальные функции	-	Усиленный корпус, условия эксплуатации от -40 до 75 °C (от -40 до 167 °F) Разъем SFP	-	Управление функциями PTZ через коаксиальный кабель	Двусторонняя передача звука на одном канале	Поддержка электропитания аналоговой камеры	-	Разъем SFP	-	-	-	-

Стоечное оборудование

	12-канальная стойка	84-канальная стойка
	<p>AXIS 291 1U</p> 	<p>AXIS Q7920</p> 
Кол-во разъемов	3	14
Поддержка блейдов	<p>AXIS Q7436 AXIS Q7414 AXIS P7224</p>	<p>AXIS Q7436 AXIS Q7414 AXIS P7224</p>
Максимальное кол-во каналов	18	84
Типоразмер стойки (высота устройства)	1U	5U
Ширина стойки (в дюймах)	19	19
Встроенный блок питания	Блок питания	Два резервных блока питания
Сеть	<p>Один порт Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Gigabit Ethernet)</p>	<p>Четыре порта Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Gigabit Ethernet), четыре разъема SFP</p>



ИНСТРУМЕНТЫ AXIS

Нужный инструмент всегда под рукой.

Мы предлагаем широкий ассортимент продукции для интеграции систем видеонаблюдения. Эти цифровые инструменты помогут вам сэкономить время и облегчат выполнение любых работ на всех этапах реализации проекта. Вместе мы справимся!

Подберите подходящие инструменты на странице axis.com/tools

Принадлежности

Компания Axis помогает создавать оптимальные решения и предоставляет широкий ассортимент высококачественных принадлежностей для систем сетевого видео, сетевого аудио и контроля доступа.

Принадлежности для сетевого видеонаблюдения



Принадлежности для контроля доступа



Дополнительное аудиооборудование



Дополнительные системные устройства



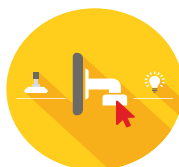
Принадлежности Canon



Подбор принадлежностей

Инструмент подбора принадлежностей Axis предельно упрощает поиск дополнительного оборудования для устройств Axis и подробной информации о вариантах монтажа.

www.axis.com/products/accessory-selector



AXIS Accessory Selector

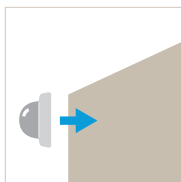


Кожухи и корпуса

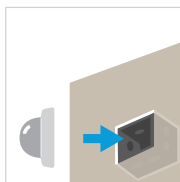
Корпуса и кожухи сетевых видеоприборов Axis с поставкой по всему миру

	Продукт	Совместимы с:
	Кожухи AXIS серии T92E Алюминиевая конструкция Для работы в помещениях или снаружи AXIS T92E05: питание не требуется AXIS T92E20: PoE IEEE 802.3af или High PoE	AXIS T92E05: Камеры AXIS серии M11, Камеры AXIS серии P13 AXIS T92E20: Камеры AXIS серии P13, Камеры AXIS серии Q16
	Кожухи AXIS серии T93F Противоударный полимер, для установки в помещениях и снаружи AXIS T93F05: питание не требуется AXIS T93F10: 12-28 В пост. тока, 20-24 В перем. тока AXIS T93F20: PoE IEEE 802.3af или High PoE	AXIS M1124, AXIS M1125 (AXIS T93F05/T93F20) Камеры AXIS серии P13 Камеры AXIS серии Q16
	Защитный кожух AXIS T93G05 Противоударный полимер, для установки в помещениях и снаружи Питание не требуется	AXIS M1124 AXIS M1125
	Кожух AXIS T93C10 для наружного монтажа	AXIS Q1659 10-22 мм AXIS Q1659 24 мм AXIS Q1659 35 мм AXIS Q1659 50 мм AXIS Q1659 85 мм AXIS Q1659 100 мм Совместимость обеспечивается комплектом AXIS T93C Extension Kit: AXIS Q1659 55-250 мм Несовместимые устройства: AXIS Q1659 70-200 мм
	Шкафы AXIS серии T98A-VE: AXIS T98A15-VE AXIS T98A16-VE AXIS T98A17-VE AXIS T98A18-VE AXIS T98A19-VE	См. www.axis.com/products/enclosure-cabinets/axis-t98a-ve-surveillance-cabinet-series

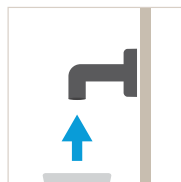
Непосредственно на стене



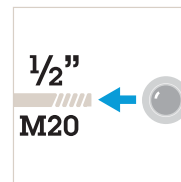
В монтажной коробке на стене



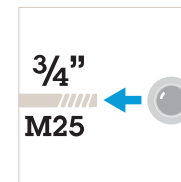
Подвесное настенное крепление



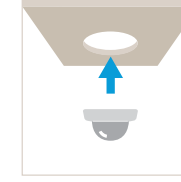
Кабелепровод 1/2" /M20



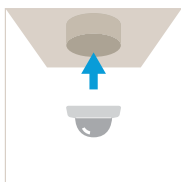
Кабелепровод 3/4" /M25



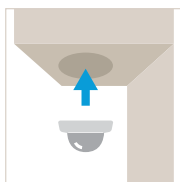
Крепление, встраиваемое в потолочную плитку



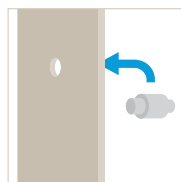
Для встраивания в потолок



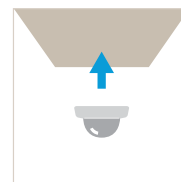
Для встраивания в потолок снаружи



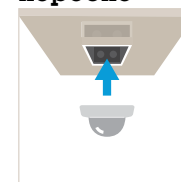
В утопленном положении



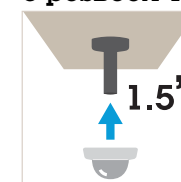
Непосредственно на потолке



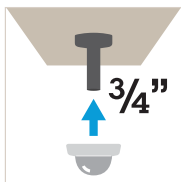
На потолке в монтажной коробке



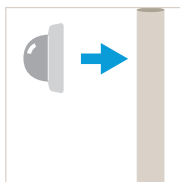
Потолочное подвесное крепление с резьбой 1,5" NPS



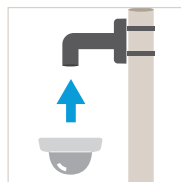
Потолочное подвесное крепление с резьбой 3/4" NPS



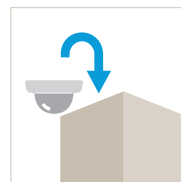
Непосредственно на столбе



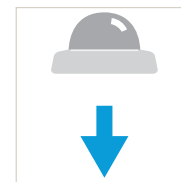
Подвесное крепление к столбу



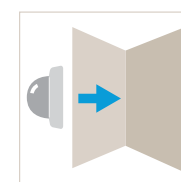
Парапет



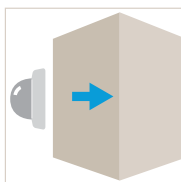
На вершине столба



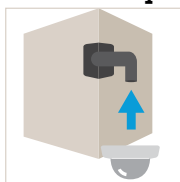
Внутренний угол



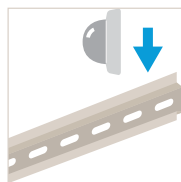
Непосредственно на внешний угол



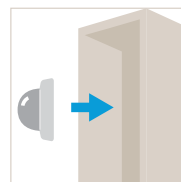
Подвесное крепление на внешний угол



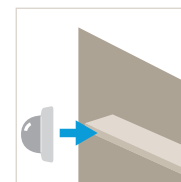
DIN-рейка



Стойка



Полка










Мы вам поможем приспособиться к любым условиям!



Сетевые устройства видеозаписи

Настольные терминалы 38

Программное обеспечение для управления видеонаблюдением AXIS Camera Station в комплекте

	Серия AXIS S20			Серия AXIS S11			
	AXIS S2024	AXIS S2016	AXIS S2008	AXIS S1148	AXIS S1132	AXIS S9201	AXIS S9101
							
	Совместимость со всеми сетевыми камерами и кодерами Axis, включая камеры с высоким и стандартным разрешением, HD- и PTZ-камеры, а также тепловизионные камеры со встроенным ПО версии 4.30 или выше.						
Кол-во каналов и лицензий на AXIS Camera Station	24	16	8	48	32	Клиентский программный пакет AXIS Camera Station в комплекте	Клиентский программный пакет AXIS Camera Station в комплекте
Память	1 x 8 ГБ	1 x 8 ГБ	2 x 4 ГБ	24 ТБ: 8 ГБ 64 ТБ: 16 ГБ 140 ТБ: 32 ГБ	1 x 8 ГБ	1 x 8 ГБ	1 x 8 ГБ
Хранение записей	3 x 4 ТБ	2 x 4 ТБ	1 x 4 ТБ	24 ТБ: 6 x 4 ТБ (доступное пространство 20 ТБ после развертывания массива RAID) 64 ТБ: 8 x 8 ТБ (доступное пространство 56 ТБ после развертывания массива RAID) 140 ТБ: 14 x 10 ТБ (доступное пространство 120 ТБ после развертывания массива RAID)	4 x 4 ТБ (доступное пространство 12 ТБ после развертывания массива RAID)	-	-
Операционная система	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise						
Потоковое видео в реальном времени	25 отдельных картинок или 1 изображение в формате 4K Ultra HD	25 отдельных картинок или 1 изображение в формате 4K Ultra HD	25 отдельных картинок или 1 изображение в формате 4K Ultra HD	-	-	25 отдельных картинок или 1 изображение в формате 1080p	25 отдельных картинок или 1 изображение в формате 4K Ultra HD
Запись	384 Мбит/с	256 Мбит/с	128 Мбит/с	64 канала 512 Мбит/с	48 каналов 384 Мбит/с	-	-
Питание	Максимум 500 Вт, 100-240 В перем. тока 277 Вт по выделенному каналу PoE	Максимум 500 Вт, 100-240 В перем. тока 277 Вт по выделенному каналу PoE	Максимум 280 Вт, 140 Вт по выделенному каналу PoE	24 ТБ: Максимум 495 Вт, 100-240 В перем. тока 64 ТБ: Максимум 750 Вт, 100-240 В перем. тока 140 ТБ: Максимум 750 Вт, 100-240 В перем. тока	Максимум 350 Вт, 100-240 В перем. тока	Максимум 155 Вт 90-264 В перем. тока	Максимум 65 Вт 90-264 В перем. тока
Разъемы	2 шт. USB 2.0, 2 шт. USB 3.0, 1 шт. VGA, 1 шт. HDMI™, 1 шт. eSATA, 24 шт. PoE RJ45 Каналы восходящей связи к коммутатору: 1 шт. RJ45 и 1 шт. SFP Каналы восходящей связи к серверу: 1 шт. RJ45 и 1 шт. SFP	2 шт. USB 2.0, 2 шт. USB 3.0, 1 шт. VGA, 1 шт. HDMI™, 1 шт. eSATA, 16 шт. PoE RJ45 Каналы восходящей связи к коммутатору: 1 шт. RJ45 и 1 шт. SFP Каналы восходящей связи к серверу: 1 шт. RJ45 и 1 шт. SFP	2 шт. USB 2.0, 2 шт. USB 3.0, 1 шт. VGA, 1 шт. HDMI™, 8 шт. PoE RJ45 Каналы восходящей связи к коммутатору: 1 шт. RJ45 и 1 шт. SFP Каналы восходящей связи к серверу: 1 шт. RJ45 и 1 шт. SFP	2 шт. USB 3.1, 1 шт. USB 3.1 Type-C, 2 шт. USB 2.0, 2 шт. Ethernet (RJ45), 2 шт. VGA, 1 порт последовательного ввода-вывода данных	4 шт. USB 2.0, 2 шт. Ethernet (RJ45), 2 шт. VGA, 1 порт последовательного ввода-вывода данных	4 шт. USB 3.0, 2 шт. USB 2.0, 1 шт. HDMI™ 1.4, Display Port 1.2, универсальный аудиоразъем, Ethernet, линейный выход	6 шт. USB 3.1 Gen 1, 1 шт. HDMI™ 1.4, Display Port 1.2, универсальный аудиоразъем, Ethernet, линейный выход
Поддержка мониторов	2	2	2	Необходим настольный терминал	Необходим настольный терминал	1 в комплекте, еще 2 поддерживаются	2
Гарантия	3 года с расширенными услугами замены оборудования			3 года с услугами замены оборудования по месту установки			
Прочее	Крепежные кронштейны для монтажа в стойке	Крепежные кронштейны для монтажа в стойке	Крепежные кронштейны	Крепежные кронштейны для монтажа в стойке	Крепежные кронштейны для монтажа в стойке	Необходим сервер AXIS S1032 Mk II или AXIS S1148	Необходим сервер AXIS S1032 Mk II или AXIS S1148

ПО для управления видео

	AXIS Companion VMS	Программа AXIS Camera Station
		
Количество камер	≤ 16	≤ 100
Совместимость продукции	Линейка продукции AXIS Companion Весь ассортимент продукции Axis (со встроенным ПО версии 5.50 или выше)	Весь ассортимент продукции Axis с поддержкой протокола Onvif*
Лицензии	Бесплатно	С лицензией в комплекте с устройствами AXIS серий S10 и S20
Триггеры и действия	Базовый набор	Расширенный набор
Обработка тревожных сигналов	Базовый набор	Расширенный набор
Управление несколькими системами	Да	Да
Основной интерфейс	Приложение для мобильных устройств, ПК	Клиентская программа под Windows с поддержкой нескольких мониторов, джойстика и пульта управления
Бесплатное мобильное приложение	✓	✓



*Кроме продукции AXIS Companion. IP-камеры AXIS Companion совместимы только с ПО для управления видеонаблюдением AXIS Companion и с приложениями для мобильных устройств на базе iOS и Android.

Приложения, разработанные партнерами Axis, см. по адресу www.axis.com/products/video-management-software

Контроль физического доступа

40

Сетевые видеодомофоны

	AXIS A8004-VE	AXIS A8105-E
		
Макс. разрешение видео	1280x960	1920x1200
Угол обзора по горизонтали	97°	180°
Габариты (В x Г x Ш)	260 x 140 x 55,5 мм 10 x 5,5 x 2,2 дюйма	147,5 x 35 x 48 мм 5,81 x 1,38 x 1,89 дюйма
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/30
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,4/-	1,96/-
Поддержка аудио	✓	✓
Встроенный микрофон	✓	✓
Встроенный динамик	✓	✓
Порты	2 релейных выхода 4 порта ввода-вывода, линейный выход	1 релейный выход 2 порта ввода-вывода
Встроенная аналитика*	Детектор звука, датчик ударов	Детектор звука, датчик ударов
Питание	Пост. ток, PoE, PoE+	PoE класса 3
Рабочая температура	От -25 до 50 °C (от -13 до 122 °F)	От -25 до 55 °C (от -13 до 131 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA 4X	IP65/NEMA 4X
Технология WDR	Динамический захват	Forensic Capture
Технология Zipstream	-	✓
SIP (VoIP)	✓	✓
Специальные функции	АСАР, IK08	АСАР, монтаж на вертикальной стойке, UL294




Сетевые дверные контроллеры

	AXIS A1001 со встроенным AXIS Entry Manager	AXIS A1001 с программным обеспечением от партнеров	AXIS A1601 с программным обеспечением от партнеров
			
Профиль ONVIF	А и С	А и С	А и С
Кол-во дверных контроллеров в системе	33	В зависимости от партнерского ПО	В зависимости от партнерского ПО
Кол-во считывающих устройств в системе	66	В зависимости от партнерского ПО	В зависимости от партнерского ПО
Кол-во считывающих устройств на контроллер	≤ 2 (Wiegand, RS485, OSDP)	≤ 2 (Wiegand, RS485, OSDP)	≤ 2 (Wiegand, RS485, OSDP)
Кол-во учетных записей на контроллер	≤ 400	≤ 50 000	≤ 70 000
Кол-во реле	2 блокировочных на выходе	2 блокировочных на выходе	2 реле типа С
Кол-во портов ввода-вывода	2	2	6
Питание	Пост. ток, PoE	Пост. ток, PoE	Пост. ток, PoE+
Сертификация по классу Ресипит	✓	✓	✓
UL 294	✓	✓	В процессе сертификации
Рабочая температура	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)

Картоприемники




	AXIS A4011-E	AXIS A4010-E
		
Клавишная панель	✓	-
Светодиодные индикаторы	✓	✓
RS-485 – OSDP	✓	✓
Питание	Пост. ток	Пост. ток
Готовность к наружной установке	IP54	IP65
UL 294	✓	✓

Сетевые релейные модули ввода-вывода


	AXIS A9188	AXIS A9188-VE	AXIS A9161
			
Кол-во портов ввода-вывода	8	8	6
Кол-во реле	8	8	1
Ввод питания	Пост. ток, PoE, PoE+	Пост. ток, PoE, PoE+	Пост. ток, PoE
Питание на выходе	Пост. ток	Пост. ток	Пост. ток
Готовность к наружной установке	-	✓	-
Сертификаты соответствия нормативам	-	UL 294	-
Поддержка АСАР	✓	✓	✓

Сетевые аудиосистемы


Сетевые громкоговорители

	AXIS C3003-E	AXIS C2005	AXIS C1004-E
			
Форм-фактор	Рупор	Потолочный	Корпусной
Фоновая музыка	-	✓	✓
Голосовое оповещение	✓	✓	✓
Трансляция встроенных аудиороликов	✓	✓	✓
Усилитель (Вт)	7	6	6
Питание	PoE	PoE	PoE
Звуковое давление (в дБ, в расчете 1 Вт на 1 м)	>121	>95	>96
Частотные характеристики	280 Гц – 12,5 кГц	45 Гц – 20 кГц	60 Гц – 20 кГц
Разъем карты памяти	-	✓	✓
Встроенный микрофон	✓	✓	✓
Класс защиты IP	IP66/IP67	-	IP45
Готовность к наружной установке	✓	-	✓
Специальные функции	VAPIX, ACAP, SIP	Программа AXIS Audio Player в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP	Программа AXIS Audio Player в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP

ПО для управления аудиосистемой

	AXIS C7050
	
Память	1 x 8 ГБ
Хранение данных	128 ГБ
Операционная система	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise
Питание	Максимум 65 Вт 90-264 В перем. тока
Разъемы	6 шт. USB 3.1 Gen 1, 1 шт. HDMI™ 1.4, Display port 1.2, универсальный аудиоразъем, Ethernet, линейный выход
Поддержка мониторов	Максимум 65 Вт 90-264 В перем. тока
Количество поддерживаемых устройств Axis	15 000+
Лицензий в комплекте	300
Кол-во зон	1000
Дополнительные лицензии по запросу	✓
Управление несколькими системами	✓
Гарантия	3 года с услугами замены оборудования по месту установки

Сетевой микрофон

	Микрофон 2N SIP
	
Тип	Микрофонная консоль
Программируемые кнопки	12
Голосовое оповещение	✓
Трансляция встроенных аудиороликов	✓
Питание	PoE, пост. ток
Частотные характеристики	400 Гц – 7,5 кГц (-10 дБ), 275 Гц – 12 кГц (-20 дБ)
Разъем карты памяти	-
Готовность к наружной установке	-
Специальные функции	VAPIX, SIP

Сетевая аудиомост

	AXIS C8033
	
Линейный аудиовход	3-контактный 3,5-миллиметровый штекер
Линейный аудиовыход	RCA Л+П
Фоновая музыка	✓
Голосовое оповещение	✓
Трансляция встроенных аудиороликов	✓
Программируемые порты ввода-вывода	2
Питание	PoE, пост. ток
Частотные характеристики	20 Гц – 20 кГц
Разъем карты памяти	✓
Встроенный микрофон	-
Класс защиты IP	IP20
Готовность к наружной установке	-

Аналитические приложения Axis

Приложения бизнес-аналитики

Программный пакет AXIS для оптимизации работы магазина:

- ◆ Подсчет посетителей AXIS People Counter
- ◆ 3D-подсчет посетителей AXIS 3D People Counter
- ◆ Система контроля за очередями Axis Queue Monitor
- ◆ Обнаружение демографических показателей AXIS Demographic Identifier
- ◆ Измерение заполняемости AXIS Occupancy Estimator
- ◆ Система формирования отчетов AXIS Store Reporter
- ◆ Сбор данных магазина AXIS Store Data Manager

Приложения для систем безопасности

Программный пакет AXIS для предотвращения потерь:

- ◆ Предотвращение несанкционированного прохода AXIS Tailgating Detector
- ◆ Детектор направления движения AXIS Direction Detector
- ◆ Случайный выбор AXIS Random Selector

Приложение для охраны периметра AXIS Perimeter Defender

Программный пакет AXIS Guard Suite:

- ◆ Пересечение виртуального ограждения AXIS Fence Guard
- ◆ Автоотслеживание движений AXIS Motion Guard
- ◆ Обнаружение "праздношатания" (AXIS Loitering Guard)

Программный пакет AXIS Guard Suite предоставляется бесплатно вместе с устройствами Axis линейки Q со встроенным ПО версий не ниже 7.x.

Пересечение линии AXIS Cross Line Detection

Обнаружение движения AXIS Video Motion Detection

Автоматическое распознавание автомобильных номерных знаков
AXIS License Plate Verifier

Автоматическое сопровождение AXIS Digital Autotracking

Автоматическое сопровождение AXIS для PTZ-камер при использовании радара AXIS Radar Autotracking for PTZ

www.axis.com/products/analytics-and-other-applications

Стандартный набор встроенной аналитики

в устройствах сетевого видеонаблюдения Axis

- Видеодетектор движения AXIS
- Активное оповещение при попытке порчи
- Платформа для прикладных программ ACAP¹

1) Видеокодеры AXIS P72 и AXIS M70 платформу ACAP не поддерживают.

Стандартные функции

в устройствах сетевого видеонаблюдения Axis

Функции сетевых камер и видеокодеров Axis:

- > Система видеохостинга AXIS (AVHS) с подключением камеры одним щелчком
- > Поддержка ONVIF Profile S
- > Формат сжатия видео
 - H.264
 - Motion JPEG
- > Безопасность
 - Многоуровневые пароли
 - IP-фильтрация
 - Шифрование по протоколу HTTPS
 - IEEE 802.1X²
- > Сеть
 - IPv4/IPv6 и QoS

2) Кроме камер AXIS серии P39-R, специально предназначенных для видеонаблюдения на транспорте, а также видеокодеров Axis отдельных моделей.

Какие задачи вам предстоит решить?



С подробной информацией о технологиях Axis можно ознакомиться по адресу www.axis.com/products-and-solutions/technologies

Обзор против света, сцены с ярко освещенными и затененными участками.



Forensic WDR

Охранное видеонаблюдение в полной темноте.



Оптимизированная ИК-подсветка

Снижение нагрузки на пропускную способность сети и накопители данных без потери ценной информации.



Технология Zipstream

Видеонаблюдение и запись в цвете при слабом освещении.



Технология Lightfinder

Четкая видеозапись в любом положении объектива и над линией горизонта.



Технология Sharpdome

ONVIF®

Устройства Axis поддерживают как минимум один из следующих профилей ONVIF:

- > Profile A – расширенная конфигурация контроля доступа
- > Profile C – базовый контроль доступа на основе протокола IP
- > Profile G – локальная запись и извлечение данных
- > Profile S – потоковая передача видео в режиме реального времени и конфигурация
- > Profile T – расширенная потоковая передача видео

С подробной информацией о стандарте ONVIF можно ознакомиться по адресу

www.axis.com/technologies/onvif или www.onvif.org



О компании Axis Communications

Компания Axis вносит весомый вклад в формирование более разумного и безопасного мира, разрабатывая и внедряя сетевые решения, которые не только способствуют повышению безопасности, но и открывают новые пути ведения бизнеса. Занимая в отрасли ведущие позиции, компания Axis поставяет продукцию и оказывает услуги в сфере сетевого охранного видеонаблюдения и аналитики, контроля доступа и звукового сопровождения. Свыше 3000 специалистов компании Axis трудятся более чем в 50 странах мира, вместе с нашими партнерами разрабатывая и внедряя решения стоящих перед нашими клиентами задач. Компания Axis была основана в 1984 году, Штаб – квартира компании находится в городе Лунд, Швеция.

Для ознакомления с подробной информацией о компании Axis посетите наш веб-сайт www.axis.com

Распространитель: