

ЗИМА 2021 г.

Таблицы сравнения продуктов и решений

Сетевое видео, аудио, управление доступом и видеодомофоны



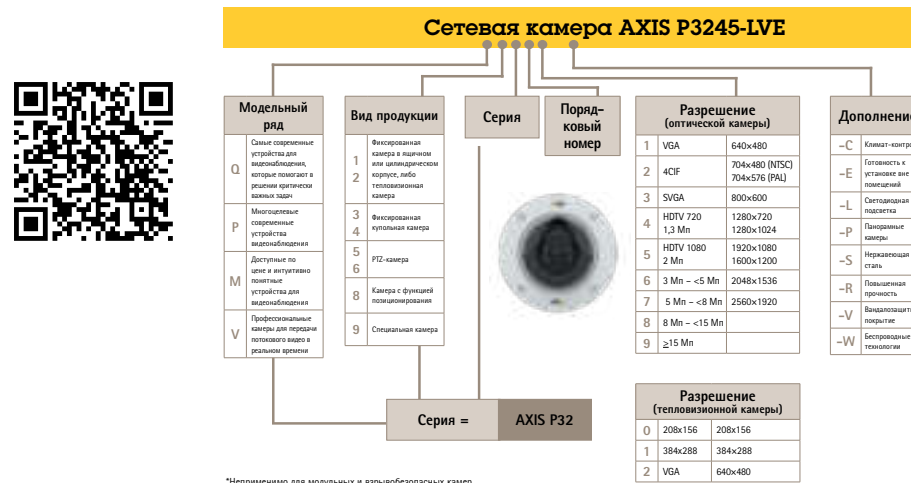
СОДЕРЖАНИЕ

- 3. Технологии
- 4. Сетевые камеры
- 4. Фиксированные корпусные камеры
- 7. Фиксированные камеры в цилиндрическом корпусе
- 9. Модульные камеры
- 12. Фиксированные купольные камеры
- 20. Поворотные камеры
- 25. Тепловизионные камеры
- 26. Взрывозащитные камеры
- 28. Сетевые камеры Canon
- 34. Нательные камеры
- 35. ПО для управления видео
- 36. Сетевые видеорегистраторы
- 37. Системные устройства
- 40. Сетевые переговорные устройства
- 40. Контроль доступа
- 41. Сетевые аудиосистемы
- 42. Аксессуары
- 43. Аналитика и стандартные функции

Схема именования продукции

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

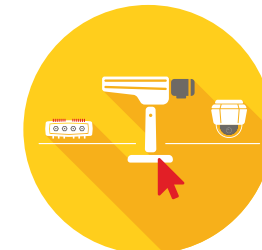
Схема именования продукции



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 определенных рабочих условиях.

www.axis.com/products/product-selector



AXIS Product Selector

Какие задачи вам предстоит решить?

Подробнее о технологиях Axis: www.axis.com/products-and-solutions/technologies



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

Технология Zipstream



Запись видео против света, в режиме достаточной и недостаточной освещенности

Forensic WDR



Видеонаблюдение и Запись видео цвете при слабом освещении.

Технология Lightfinder



Охранное видеонаблюдение в полной темноте.

Оптимизированная ИК-подсветка



Неизменно плавное видеоизображение.

Электронная стабилизация изображения



Минимизация ложных тревог

Радарная технология



Надежное обнаружение угроз и проверка в круглосуточном режиме.

Тепловизионное изображение



Преимущества сетевого решения.

Переход от аналоговой системы к сетевой

ONVIF®

Устройства Axis поддерживают как минимум один из следующих профилей ONVIF:

- > Profile A – Настройка контроля доступа
- > Profile C – Контроль дверей и управление событиями
- > Profile G – Локальная запись и извлечение данных
- > Profile S – Базовая потоковая передача видео
- > Profile T – Расширенная потоковая передача видео



С подробной информацией о стандарте ONVIF можно ознакомиться по ссылке www.axis.com/technologies/onvif или www.onvif.org


Фиксированные корпусные камеры Axis

Камеры AXIS серии Q16							
	AXIS Q1659 ¹	AXIS Q1647	AXIS Q1647-LE	AXIS Q1645	AXIS Q1645-LE	AXIS Q1615 Mk III	AXIS Q1615-LE Mk III
							
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)
Размер матрицы/ 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°	1/2" 3,9-10 мм, F1.5, 110-44°	1/2" 3,9-10 мм, F1.5, 92°- 44°	1/2" 3,9-10 мм, F1.5 109-42°	1/2" 3,9-10 мм, F1.5, 92°- 42°	1/2,8" 2,8-8,5 мм, F1.2, 116° - 40°	1/2,8" 2,8-8,5 мм, F1.2, 102° - 40°
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	0,05/0,01	0,05/0,01
Максимальная частота, кадров/с	25	50/60	50/60	100/120	100/120	100/120	100/120
Поддержка аудио / Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	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 4
Порты ввода-вывода	2	4	4	4	4	4	4
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 -10 до 55 °C (от 14 до 131 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 °F до 140 °F) с PoE
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	IP66, IP67, NEMA 4X	-	IP66, IP67, NEMA 4X	-	IP66, IP67, NEMA 4X
Технология WDR	Динамический контраст	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓
Специальные функции	Разъем SFP, совместимость с объективами EF/EF-S	Электронная стабилизация изображения Объектив i-CS Устранение тумана Матрица 1/2" Функция ориентирования Датчик ударов Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Объектив i-CS Устранение тумана Матрица 1/2" Функция ориентирования Датчик ударов IK10 Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Объектив i-CS Устранение тумана Матрица 1/2" Функция ориентирования Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Объектив i-CS Устранение тумана Матрица 1/2" Функция ориентирования Датчик ударов IK10 Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Объектив i-CS Устранение тумана Датчик ударов Профили сцен	Электронная стабилизация изображения IK10 Объектив i-CS Устранение тумана Датчик ударов Профили сцен

1. Готовность к наружной установке в кожухе AXIS T93C10

Фиксированные корпусные камеры Axis










Камеры AXIS серии P13

	AXIS P1378	AXIS P1378-LE	AXIS P1377	AXIS P1377-LE	AXIS P1375	AXIS P1375-E
						
Макс. разрешение видео	3840x2160 (8,3 Мп)	3840x2160 (8,3 Мп)	2592x1944 (5 Мп)	2592x1944 (5 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Размер матрицы/Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/1,8", 3,9 – 10 мм, F1.5, 119° – 45°	1/1,8", 3,9 – 10 мм, F1.5, 115° – 45°	1/2,7", 2,8 – 8 мм, F1.2, 111° – 38°	1/2,7", 2,8 – 8 мм, F1.2, 90° – 38°	1/2,8", 2,8 – 8 мм, F1.2, 124° – 42°	1/2,8", 2,8 – 8 мм, F1.2, 107° – 42°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,15/0,03	0,15/0,03	0,13/0,03	0,13/0,03	0,05/0,01	0,05/0,01
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60	50/60
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	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, пост. ток	PoE Class 3 (с отключенным ИК осветителем), Пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	PoE Class 3 (с отключенным ИК осветителем), Пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток
Порты ввода-вывода	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Рабочая температура	От -10 до 55 °C (от -14 °F до 131 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -10 до 55 °C (от -14 °F до 131 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От 0 °C до 50 °C (от 32 до 122 °F)	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
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264 /H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	- / -
Специальные функции	Индикатор потоковой передачи видео Устранение тумана Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка	ИК10 Индикатор потоковой передачи видео Устранение тумана Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка	Индикатор потоковой передачи видео Устранение тумана Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка	ИК10 Индикатор потоковой передачи видео Устранение тумана Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка	Индикатор потоковой передачи видео Устранение тумана Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка	ИК10 Очистка запотевшего стекла Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка

Фиксированные корпусные камеры Axis

Камеры AXIS серии M11







Камеры AXIS серии M10

	AXIS M1145-L	AXIS M1134	AXIS M1135	AXIS M1135-E	AXIS M1137	AXIS M1137-E	AXIS M1065-L	AXIS M1065-LW	AXIS M1045-LW
									
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1,3 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	2592x1944 (5 Mn)	2592x1944 (5 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,9", 3-10,5 мм, F1.4, 95-34°	1/3", 3-10,5 мм, F1.4, 90°- 33°	1/3", 3-10,5 мм, F1.4, 90°- 33°	1/3", 3-10,5 мм, F1.4, 90°- 33°	1/3", 2,8 - 13 мм, F1.4, 112°- 24°	1/3", 2,8 - 13 мм, F1.4, 112°- 24°	1/3", 2,8 мм, F2.0, 110°	1/3", 2,8 мм, F2.0, 110°	1/3", 2,8 мм, F2.0, 110°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,4/0,08	0,15/0,03	0,15/0,03	0,15/0,03	0,17/0,03	0,17/0,03	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	25/30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Стандартный набор встроенной аналитики	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	PoE класса 2, пост. ток	Пост. ток	Пост. ток
Порты ввода-вывода	1/1	2	2	2	2	2	-	-	-
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 -25 °C до 50 °C (от -13 °F до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -25 °C до 50 °C (от -13 °F 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	Forensic Capture	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	- / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Специальные функции	-	Безопасная загрузка Индикатор видеопотока	Безопасная загрузка Индикатор видеопотока	IK10 Безопасная загрузка Индикатор видеопотока	Безопасная загрузка Индикатор видеопотока	IK10 Безопасная загрузка Индикатор видеопотока	Встроенный пассивный ИК-датчик	Встроенный пассивный ИК-датчик WLAN	WLAN

Фиксированные камеры Axis в цилиндрическом корпусе

Камеры AXIS серии Q.17

Камеры AXIS серии M20

	AXIS Q1798-LE	AXIS Q1786-LE	AXIS Q1785-LE	AXIS Q1700-LE	AXIS M2026-LE Mk II	AXIS M2025-LE
						
Макс. разрешение видео	3712x2784 (10,3 Mn)	2560x1440 (3,7 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	2688x1520 (4,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	4/3", 12 - 48 мм, F1.7 - 4.0, 90° - 21°	1/1,8", 4,3-137 мм, F1.4-4.0, 60-2,3°	1/2,8", 4,3-137 мм, F1.4-4.0, 60-2,3°	1/2,8", 18 - 137 мм, F2,9 - 4,1, 16° - 2,3°	1/3", 2,4 мм, F2.2, 130°	1/2,8", 2,8 мм, F2.0, 115°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,03/0,006	0,18/0,04	0,16/0,03	0,16/0,03	0,3/0,06	0,2/0,04
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
Оптический зум	4x/8x	32x	32x	8x	-	-
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Функция Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Функция Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Поддержка установки периферийных и серверных приложений видеоаналитики сторонних поставщиков.	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE Class 4, переменный и постоянный 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 2
Порты ввода-вывода	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 -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/IP67/NEMA 4X	IP66/sNEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Технология WDR	Forensic Capture
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	-	-
Zipstream/ H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / ✓	- / ✓
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения IK10 Устранение тумана Безопасная загрузка Индикатор видеопотока	Электронная стабилизация изображения IK10 Устранение тумана	Электронная стабилизация изображения IK10 Устранение тумана	Электронная стабилизация изображения IK10, Устранение тумана Встроенный помощник для регистрации номерных знаков	IK08	IK08

Фиксированные камеры Axis в цилиндрическом корпусе

Камеры AXIS серии P14

	 AXIS P1455-LE	 AXIS P1448-LE	 AXIS P1447-LE	 AXIS P1445-LE-3 Комплект Licence Plate Verifier	 AXIS P1445-LE	 AXIS P1435-LE:
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	3840x2160 (8,5 Мп)	3072x1728 (5,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,8", 3 - 9 мм, F1.6 114-37°	1/2,5", 2,8-9,8 мм, F1.6, 109-37°	1/2,9", 2,8-8,5 мм, F1.2, 104-36°	1/2,8", 2,8-8,5 мм, F1.2 110-38°	1/2,8", 2,8-8,5 мм, F1.2 110-38°	1/2,8", 3 - 10,5 мм, F1.4, 95°-35° 10-22 мм, F1.85, 34,5-18°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,07/0,01	0,18/0,04	0,15/0,03	0,07/0,01	0,07/0,01	0,12/0,01
Максимальная частота, кадров/с	50/60	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60
Оптический зум	3x	3,5x	3x	3x	3x	10,5 мм: 3,5x 22 мм: 2x
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Детектор звука 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
Питание	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	1/1	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 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)
Сертификация на готовность к наружной установке	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	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	nForensic WDR	Forensic Capture
Технология Lightfinder	Технология Lightfinder 2.0	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream/ H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Специальные функции	IK10, Устранение тумана Датчик ударов	IK10, Датчик ударов	IK10, Датчик ударов	IK10, Датчик ударов	IK10, Датчик ударов	IK08

Модульные камеры Axis

Камеры AXIS серии F									
	Двухканальный аудиовход AXIS F44	AXIS F41	AXIS F34	AXIS F40052	AXIS F4005-E2	AXIS F1035-E2	AXIS F10152	AXIS F1005-E2	AXIS F10042 AXIS F1004 в цилиндрическом корпусе2
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)	1280x720 (1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	-	-	-	1/2,8", 2,8 мм, F2.0, 113°	1/2,8", 2,8 мм, F2.0, 110°	1/2,8", 1,3 мм, F2.8, 194°	1/2,8", 3-6 мм, F2.0, 97° - 52°	1/2,8", 2,8 мм, F2.0, 113°	1/4", 2,1 мм, F2.2, 102°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	-	-	-	0,3/-	0,3/-	0,3/-	0,3/-	0,3/-	0,4/-
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/60	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	√ / -	√ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	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 -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	Forensic Capture3	Forensic Capture3	Forensic Capture3	Forensic Capture3	Forensic Capture3	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	√ / √ / -	√ / √ / -	√ / √ / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
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 видеонаблю- дения на транспорте	Поддерживает 1 оптический блок Исполнение повышенной прочности, 1 разъем для карт памяти Подходит для видеонаблю- дения на транспорте	Поддерживает 4 оптических блока Отображение в режиме квадратора 2 разъема для карт памяти	Стандартный объектив Подходит для видеонаблю- дения на транспорте	ИК09 Стандартный объектив	Объектив "рыбий глаз" Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Объектив с переменным фокусным расстоянием	Стандартный объектив Подходит для видеонаблю- дения на транспорте	Стандартный объектив

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

2. Применяется с основными блоками AXIS F

3. С основными блоками AXIS F41/AXIS F44

Модульные камеры Axis

Камеры AXIS серии FA						
	AXIS FA54	AXIS FA41151	AXIS FA4090-E1	AXIS FA3105-L1	AXIS FA11051	AXIS FA1080-E1
						
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	208x156	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	208x156
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	-	1/3", 2,8-6,0 мм, F2.0, 99-53°	Неохлаждаемый микроболومتر Атермализованный объектив 4 мм, F1.2, 35,4°	1/3", 3,13 мм, F2.0, 103°	1/3", 2,8 мм, F2.0, 111°	Неохлаждаемый микроболومتر Атермализованный объектив 4 мм, F1.2, 35,4°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	-	-	-	-	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	-	0,2/-	-	0,2/-	0,2/-	-
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	8,3	25/30	25/30	8,3
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	√ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	-	-	-	-	-
Питание	Пост. ток	-	-	-	-	-
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 -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)	От 0 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	IP66/IP67/NEMA 4	-	-	IP66/IP67/NEMA 4
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	-	Forensic WDR	Forensic WDR	-
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	√ / √ / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
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	-

Модульные камеры Axis

Камеры AXIS серии P12






	AXIS P1290-E	AXIS P1280-E	AXIS P1275	AXIS P1254	AXIS P1245	AXIS P1244	AXIS P1224-E	AXIS P1214-E
								
Макс. разрешение видео	208x156	208x156	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1280x720 (1 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	Неохлаждаемый микроболومتر Атермализованный объектив 4 мм, F1.2, 35,4°	Неохлаждаемый микроболومتر Атермализованный объектив 4 мм, F1.2, 35,4°	1/2,9", 2,8-6 мм, F2.0, 99-53°	1/4", 2,1 мм, F2.2, 102°	1/2,9", 2,8 мм, F2.0, 111°	1/4", 2,1 мм, F2.2, 102°	1/4", 1,56 мм, F2.8, 145°	1/4", 2,8 мм, F2.0, 81°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	-	-	-	-	-	-	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	-	-	0,22/-	0,4/-	0,22/-	0,4/-	1,8/-	1,0/-
Максимальная частота, кадров/с	8,31	8,31	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Чувствительность	Тепловая чувствительность NETD < 100 мК	Тепловая чувствительность NETD < 100 мК	-	-	-	-	-	-
Дальность обнаружения (м)	166/1822 511/5593	166/1822 511/5593	-	-	-	-	-	-
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Видеодетектор движения Пакет AXIS Guard Suite	Видеодетектор движения Пакет AXIS Guard Suite	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 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2, пост. ток	PoE класса 2, пост. ток
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-	-	1/1	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)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	-	-	Forensic Capture	Технология WDR	Forensic Capture	Технология WDR	-	-
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	√ / √ / -	√ / √ / -	√ / √ / -	√ / √ / -	√ / √ / -	√ / √ / -	- / √ / -	- / √ / -
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	Программирование палитры	Программирование палитры	Объектив с переменным фокусным расстоянием	Стандартный объектив	Стандартный объектив	Стандартный объектив	Стандартный объектив	Стандартный объектив

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 по критериям Джонсона для людей (объектов размером 1,8 x 0,5 м)

3. Дальность обнаружения по критериям Джонсона для автомобилей (объектов размером 4 x 1,5 м)











Фиксированные купольные камеры Axis

	Камеры AXIS серии Q92	Камеры AXIS серии Q37		Камеры AXIS серии Q36	
	AXIS Q9216-SLV 	AXIS Q3709-PVE 	AXIS Q3708-PVE 	AXIS Q3617-VE 	AXIS Q3615-VE 
Макс. разрешение видео	2304x1728 (4 Мп)	3 датчика 3840x2880 (33 Мп)	3 датчика 2560x1920 (15 Мп)	3072x2048 (6,3 Мп)	1920x1200 (2,3 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,5", 2,4 мм, F2.0, 125°	3 x 1/2,3", 5 мм, F2.8, 180°	3 x 1/1,8", 5 мм, F2.8, 180°	1/1,8", 4,1-9 мм, F1.6, 101-46°	1/1,9", 4,1-9 мм, F1.6, 100-46°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,23/0,05	2/0,4	0,3/0,06	0,15/0,03	0,1/0,02
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука, Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 3	PoE класса 4	PoE класса 4	PoE класса 3	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	1/1	-	-	-	-
Рабочая температура	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 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/ IP6K9K/ NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Технология WDR	Технология WDR	Динамический контраст	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture
Технология Lightfinder	-	-	-	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Технология OptimizedIR/ Встроенная ИК-подсветка	- / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	ИК10+ Нержавеющая сталь Маскирование конфиденциальных зон многоугольниками Датчик ударов	3 датчика ИК10	3 датчика 1 IP-адрес ИК10	Электронная стабилизация изображения ИК10 IP6K9K Дистанционное управление функциями PTRZ Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения ИК10 IP6K9K Дистанционное управление функциями PTRZ Датчик ударов

Фиксированные купольные камеры Axis









	Камеры AXIS серии Q35							Камеры AXIS серии P91
	AXIS Q3527-LVE	AXIS Q3518-LVE	AXIS Q3517-SLVE	AXIS Q3517-LV	AXIS Q3517-LVE	AXIS Q3515-LV	AXIS Q3515-LVE	AXIS P9106-V
								
Макс. разрешение видео	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)	Соотношение 4:3 – 2016x1512 (3 Мп)
Размер матрицы/Объектив/Угол обзора по горизонтали	1/1,8", 4,3-8,6 мм, F1.5, 96-50°	1/1,7", 4,3-8,6 мм, F1.5, 93-48°	1/1,8", 4,3-8,6 мм, F1.5, 96-50°	1/1,8", 4,3-8,6 мм, F1.5, 96-50°	1/1,8", 4,3-8,6 мм, F1.5, 96-50°	1/2,8", 9 - 22 мм, F1.6, 36 - 15° 1/2,8", 3 - 9 мм, F1.3, 105 - 36°	1/2,8", 9 - 22 мм, F1.6, 36 - 15° 1/2,8", 3 - 9 мм, F1.3, 105 - 36°	1/3", 1,8 мм, F2.4, 130°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	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	0,35/-
Максимальная частота, кадров/с	50/60	25/30	50/60	50/60	50/60	100/120	100/120	25/30
Поддержка аудио/Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	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	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	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	PoE класса 1
Порты ввода-вывода	2	2	2	2	2	2	2	-
Рабочая температура	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)	От -15 °C до 50 °C (от 5 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	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Технология OptimizedIR/Встроенная ИК-подсветка	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана IK10+ IP6K9K Датчик ударов Безопасная загрузка Модуль TPM	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана IK10+ IP6K9K Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана IK10+ IP6K9K Датчик ударов Корпус из нержавеющей стали	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана IK10 Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана IK10+ IP6K9K Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана IK10 Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана IK10+ IP6K9K Датчик ударов	PoE по 2 проводам IK10 Антисуицидальная конструкция

Фиксированные купольные камеры Axis







	Камеры AXIS серии P39					AXIS P38	Камеры AXIS серии P37		
	AXIS P3935-LR	AXIS P3925-R	AXIS P3915-R Mk II	AXIS P3905-R Mk II	AXIS P3904-R Mk II	AXIS P3807-PVE	AXIS P3719-PLE	AXIS P3717-PLE	AXIS P3715-PLE
									
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	4 x 1920x1080 (8,3 Mn)	4 матрицы 2560x1440 (15 Mn)	4 x 1920x1080 (8,3 Mn)	2 x 1920x1080p (2x2 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,9", 2,8 мм, F1.6, 110°	1/2,9", 2,8 мм, F1.6, 110°	1/2,9", 3,6 мм, F2.0, 87°	1/2,9", 3,6 мм, F2.0, 87°	1/2,9", 3,6 мм, F2.0, 87°	4 x 1/2,9", 3,2 мм, F2.0, 180°	4 x 1/2,5", 3-6 мм, F1.8-2.6, 4 по 101 - 49°	4 x 1/2,8", 2,8-6 мм, F2.0, 4 по 96 - 49°	2 x 1/2,8" 3-6 мм, F1.8 -2.6, 95°-48°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,06/0,01	0,06/0,01	0,06/-	0,06/-	0,06/-	0,17/0,05	0,2/0,04	0,17/0,04	0,17/0,04
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / ✓	-	✓ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Детектор звука Обнаружение блокирования обзора Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Обнаружение блокирования обзора Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука 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 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 3	PoE класса 3 без ИК PoE Class 4 с ИК	PoE класса 3 без ИК PoE Class 4 с ИК	PoE IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3
Порты ввода-вывода	1/1	-	1/1	-	-	-	-	-	-
Рабочая температура	Нормальный режим: от -40 °C до 55 °C (от -22 °F до 131 °F) Максимальная температура (кратковременно): 70 °C (158 °F)	Нормальный режим: от -40 °C до 55 °C (от -22 °F до 131 °F) Максимальная температура (кратковременно): 70 °C (158 °F)	Нормальный режим: от -40 °C до 60 °C (от -22 до 140 °F) Максимальная температура (кратковременно): 70 °C (158 °F)	Нормальный режим: от -40 °C до 60 °C (от -22 до 140 °F) Максимальная температура (кратковременно): 70 °C (158 °F)	Нормальный режим: от -40 °C до 60 °C (от -22 до 140 °F) Максимальная температура (кратковременно): 70 °C (158 °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 -30 до 50 °C (от -22 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	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic WDR	Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	- / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Специальные функции	Соответствие требованиям EN50155, EN45545 и NFPA 130 Электронная стабилизация изображения Датчик ударов 45 кадр/с при разрешении 720p IK10 Безопасная загрузка Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Соответствие требованиям EN50155, EN45545 и NFPA 130 Электронная стабилизация изображения Датчик ударов 45 кадр/с при разрешении 720p IK10 Безопасная загрузка Подходит для видеонаблюдения на транспорте	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 Подходит для видеонаблюдения на транспорте	4 датчика 1 IP-адрес IK10 Угол обзора по вертикали 90°	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 IK09 Дистанционное управление зумом и фокусировкой 2 разъема для карт памяти SD Отображение в режиме квадратора ИК-подсветка на светодиодах с индивидуальным управлением	2 датчика 1 IP-адрес IK10 Дистанционное управление зумом и фокусировкой Разъемы для карт памяти SD Индивидуальное управление ИК-подсветка

Фиксированные купольные камеры Axis

Камеры AXIS серии P32







	AXIS P3245-V	AXIS P3245-VE	AXIS P3245-LV	AXIS P3245-LVE	AXIS P3228-LV	AXIS P3228-LVE	AXIS P3227-LV	AXIS P3227-LVE
								
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	3840x2160 (8,3 Mn)	3840x2160 (8,3 Mn)	3072x1728 (5,3 Mn)	3072x1728 (5,3 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,8", 3,4 - 8,9 мм, F1.8, 100° - 36°	1/2,8", 3,4 - 8,9 мм, F1.8, 100° - 36°	1/2,8", 3,4 - 8,9 мм, F1.8, 100° - 36°	1/2,8", 3,4 - 8,9 мм, F1.8, 100° - 36°	1/2,5", 3,5 - 10 мм, F1.7, 100-38°	1/2,5", 3,5 - 10 мм, F1.7, 100-38°	1/2,5", 3,5 - 10 мм, F1.7, 100-38°	1/2,5", 3,5 - 10 мм, F1.7, 100-38°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,1/0,02	0,1/0,02	0,1/0,02	0,1/0,02	0,19/0,04	0,19/0,04	0,18/0,04	0,18/0,04
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	- / -	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука 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 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	-	-	1/1	1/1	-	-	-	-
Рабочая температура	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 -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)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Технология Lightfinder	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	✓	✓	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Специальные функции	IK10 Безопасная загрузка	IK10 Безопасная загрузка	IK10 Безопасная загрузка	IK10 Безопасная загрузка	IK08	IK08	IK08	IK08

Фиксированные купольные камеры Axis

	Камеры AXIS серии M42		Камеры AXIS серии M32		Камеры AXIS серии M31	
	AXIS M4206-V 	AXIS M4206-LV 	AXIS M3206-LVE 	AXIS M3205-LVE 	AXIS M3116-LVE 	AXIS M3115-LVE 
Макс. разрешение видео	2048x1536 (3,1 Мп)	2048x1536 (3,1 Мп)	2304x1728 (4 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	2688x1512 (4,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,5", 3 - 6 мм, F2.0, 100° - 45°	1/2,5", 3 - 6 мм, F2.0 - 2.7, 100° - 45°	1/2,5", 2,9 мм, F2.0, 105°	1/2,9", 3,1 мм, F2.0, 100°	1/2,7", 2,4 мм, F2.1, 130°	1/2,9", 2,8 мм, F2.0, 105°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,26/0,05	0,26/0,05	0,22/0,05	0,2/0,04	0,19/0,04	0,17/0,03
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	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 2	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	-	-	1/1	1/1	-	-
Рабочая температура	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °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	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Технология Lightfinder	-	-	-	-	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	- / -	✓ / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Специальные функции	HDMI IK08	HDMI IK08	HDMI IK08	HDMI IK08	IK08 Безопасная загрузка	IK08 Безопасная загрузка







Фиксированные купольные камеры Axis

Камеры AXIS серии M30





	 AXIS M3075-V	 AXIS M3068-P	 AXIS M3067-P	 AXIS M3066-V	 AXIS M3065-V	 AXIS M3064-V
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	2880x2880 (12 Мп)	2016x2016 (6 Мп)	2304x1728 (4 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,9", 3,1 мм, F2.0, 102°	1,65 мм, F2.8, 185°	1,56 мм, F2.0, 185°	1/2,5", 2,4 мм, F2.1, 131°	1/2,9", 3,1 мм, F2.0, 102°	1/2,9", 3,1 мм, F2.0, 83°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,2/0,04	0,32/0,06	0,18/0,04	0,23/0,05	0,2/0,04	0,2/0,04
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30	25/30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	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 2	PoE класса 2	PoE класса 1	PoE класса 1	PoE класса 1
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-	-
Рабочая температура	От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	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)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	-	-	-	-
Технология WDR	Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	-	✓	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
Технология OptimizedIR/ Встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	HDMI IK08	Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp)	Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp)	HDMI IK08	HDMI IK08	IK08

Фиксированные купольные камеры Axis

Камеры AXIS серии M30








	AXIS M3058-PLVE	AXIS M3057-PLVE	AXIS M3045-WV	AXIS M3037-PVE	AXIS M3016	AXIS M3015
						
Макс. разрешение видео	2992x2992 (матрица 12 Мп)	2048x2048 (матрица 6 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	2592x1944 (матрица 5 Мп)	2016x1512 (3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/1,7", 1,3 мм, F2.2, 181°	1/1,8", 1,6 мм, F2.0, 185°	1/3", 2,8 мм, F2.0, 106°	1/3,2", 1,27 мм, F2.0 187°	1/3", 1,8 мм, F2.4, 152°	1/3", 2,8 мм, F2.0, 106°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	-	✓	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,19/0,04	0,16/0,03	0,25/-	0,3/0,06	0,35	0,25
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/60	25/30	12	25/30	25/30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Детектор звука, стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE класса 3	PoE класса 3	Пост. ток	PoE класса 2	PoE класса 1	PoE класса 1
Порты ввода-вывода	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 45 °C (от 32 до 113 °F)	От -30°C до 50 °C (от -22°F 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	Forensic WDR	Forensic WDR	Технология WDR	Динамический контраст	Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	✓	✓	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	- / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
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) Подходит для видеонаблюдения на транспорте	HDMI™ IK08 WLAN	Встроенный динамик IK10 Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp) SIP	-	-

Поворотные камеры Axis






	AXIS Q62	Камеры AXIS серии Q61			
	AXIS Q6215-LE	AXIS Q6155-E	AXIS Q6154-E	AXIS Q6128-E	AXIS Q6125-LE
					
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	3840x2160 (8,3 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
Размер матрицы/ Объектива/ Угол обзора по горизонтали	1/1,9", 6,7 – 201 мм, F1.6 – 5.3 58,6° – 2,2°	1/2,8", 4,3-129 мм, F1.6-4.7, 66,7-2,36°	1/2,8", 4,3 – 129 мм, F1.6 – 4.7 66,7-2,36°	1/2,3", 3,9-46,8 мм, F1.8-2.0, 70,7-6,2°	1/2,8", 4,3-129 мм, F1.6-4.7, 63,5-2,3°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	- / - ✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,07/0,008	0,15/0,01	0,15/0,01	0,45/0,03	0,1/0,008
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Оптический зум	30	30	30	12	30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	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	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
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 Class 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-
Рабочая температура	От -50 до 55 °C (от -58 до 131 °F)	От -55 до 50 °C (от -67 °F до 122 °F)	От -55 до 50 °C (от -67 °F 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)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66, IP68, NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Технология WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	-	Forensic Capture
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	-	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	✓/✓	- / -	- / -	- / -	✓/✓
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения Встроенный стеклоочиститель MIL-STD-810G IK10 Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса IK08 Лазерная фокусировка, технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса IK08 Лазерная фокусировка, технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса Устранение тумана IK08 Технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса Устранение тумана IK08 Технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов

Поворотные камеры Axis




Камеры AXIS серии Q60

	AXIS Q6075	AXIS Q6075-S	AXIS Q6075-E	AXIS Q6074	AXIS Q6074-E	AXIS Q6055-C	AXIS Q6010-E
							
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	2592x1944 (20,4 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,8" 4,25 - 170 мм, F1.6 - 4.95, 62,8-2,23°	1/2,8" 4,25 - 170 мм, F1.6 - 4.95, 65,1° - 2,0°	1/2,8" 4,25-170 мм, F1.6-4.95, 65,1° - 2,0°	1/2,8" 4,25-127,5 мм, F1.6-4.2, 63,8° - 2,6° (720p), 49,7° - 1,73° (D1)	1/2,8" 4,25-127,5 мм, F1.6-4.2, 63,8° - 2,6° (720p), 49,7° - 1,73° (D1)	1/2,8" 4,44-142,6 мм, F1.6-4.41, 62,8-2,23°	1/2,5", 2,8 мм, F2.0, 360°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,1/0,002	0,1/0,002	0,1/0,002	0,1/0,002	0,1/0,002	0,3/0,03	0,4/0,03
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	20
Оптический зум	40	40	40	40	40	32	-
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / -	- / -	- / -	✓ / - / -	- / -	- / -	-
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение 2 Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение 2 Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение 2 Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука, автослежение Функция Active Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука, автослежение Функция Active Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Active Gatekeeper Автослежение Стандартный набор встроенной аналитики	Автопилот
Питание	High PoE Инжектор в комплекте	Пост. ток	High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE класса 4, перем. и пост. ток Инжектор в комплекте	High PoE Инжектор SFP в комплекте	Пост. ток	PoE
Порты ввода-вывода	4	2	-	4	-	2	-
Рабочая температура	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F)	От -20 до 75 °C (от -4 до 167 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	IP66/IP67/NEMA 4X/6P	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X До 75 °C (167 °F)	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка Сертифицированный по FIPS 140-2 модуль TPM 2.0 Функция ориентирования Коррекция изображения в условиях тумана Предустановка фокуса, IK10 Детектор входа/выхода Счетчик объектов Обнаружение пропавших объектов Датчик ударов Компенсация встречной засветки	2 разъема SFP для подключения оптоволоконного кабеля Электронная стабилизация изображения IK10/IP6K9K MIL-STD-810G 509.5 Корпус из нержавеющей стали, заполненный газом под давлением. Безопасная загрузка Сертифицированный по FIPS 140-2 модуль TPM 2.0 Функция ориентирования Коррекция изображения в условиях тумана Предустановка фокуса Детектор входа/выхода Счетчик объектов Обнаружение пропавших объектов Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка Сертифицированный по FIPS 140-2 модуль TPM 2.0 Функция ориентирования Коррекция изображения в условиях тумана Предустановка фокуса, IK10 Детектор входа/выхода Счетчик объектов Обнаружение пропавших объектов Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Электронная стабилизация изображения Коррекция изображения в условиях тумана Предустановка фокуса Счетчик объектов Обнаружение пропавших объектов Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Электронная стабилизация изображения Коррекция изображения в условиях тумана Предустановка фокуса Счетчик объектов Обнаружение пропавших объектов IK10 Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Коррекция изображения в условиях тумана IK10 Детектор входа/выхода Пересечение виртуального ограждения Счетчик объектов Обнаружение пропавших объектов Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Требуется Сетевая PTZ-камера AXIS Q60-E Сменные объективы IK10

Поворотные камеры Axis

	Камеры AXIS серии V59	Камеры AXIS серии P56		Камеры AXIS серии P54	
	AXIS V5925 	AXIS P5655-E 	AXIS P5654-E 	AXIS P5415-E 	AXIS P5414-E 
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,8" 4,4-132 мм, F1.4-4.6, 62°-2,3°	1/2,8" 4,3 - 137,6 мм, F1.4 - 4,0, 58,7° - 2,4°	1/2,8", 4,0-84,6 мм, F1.6-4.5, 77,0° - 3,6°	1/2,8", 4,7-84,6 мм, F1.6-2.8, 59-4°	1/2,8", 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	0,1/0,02	0,1/0,01	0,5/0,04	0,4/0,04
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
Оптический зум	30	32	21	18	18
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	- / -	✓ / -	✓ / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	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	PoE класса 4, перем. и пост. ток	PoE класса 4	PoE класса 4, пост. ток	PoE класса 4, пост. ток
Порты ввода-вывода	2	4	-	4	4
Рабочая температура	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)	От -20 до 50 °C (от -4 °F 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	-	Forensic WDR	Forensic WDR	-	-
Технология Lightfinder	-	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	- / ✓ / -	- / ✓ / -
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	2 разъема Canon XLR3 3G-SDI HDMI™ В комплекте пробная версия Samstreamer на 3 месяца Поддержка VISCA Поддержка VISCA over IP Безопасная загрузка	Электронная стабилизация изображения IK10 Устранение тумана Предустановка фокуса Безопасная загрузка Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения, Устранение тумана Предустановка фокуса IK10 Безопасная загрузка	Прямоприводное панорамирование и наклон	Прямоприводное панорамирование и наклон











Поворотные камеры Axis

	Камеры AXIS серии M50		
	AXIS M5525-E	AXIS M5055	AXIS M5054
			
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)
Размер матрицы/Угол обзора по горизонтали	1/2,8", 4,7-47 мм, F1.6-3.0, 61,8-6,7°	1/4,85", 2,2-11,0 мм, F1.4-2.5, 71-14°	1/4,85", 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 аудио/ Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	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	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	Профили сцен IK09	Автофокус	Автофокус

Поворотные камеры Axis

Камеры AXIS серии Q87

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
Размер матрицы/Объективы/Угол обзора по горизонтали	Оптика: 1/2,8", 4,3–129 мм, F1.6–4.7 65,6°–2° Тепловизор: неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 35–105 мм 18°–6°	Оптика: 1/2,8", 4,3–129 мм, F1.6–4.7 65,6°–2° Тепловизор: неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 35–105 мм 18°–6°	Оптика: 1/2,8", 4,3–129 мм, F1.6–4.7 65,6°–2° Тепловизор: неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 35 мм 17°	Оптика: 1/2,8", 4,3–129 мм, F1.6–4.7 65,6°–2° Тепловизор: неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 35 мм 17°	Оптика: 1/2,8", 4,3–129 мм, F1.6–4.7 65,6°–2° Тепловизор: неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 35 мм 10,5°	Оптика: 1/2,8", 4,3–129 мм, F1.6–4.7 65,6°–2° Тепловизор: неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 35 мм 10,5°	1/2,8", 4,3–129 мм, F1.6–4.7 65,6°–2°	1/2,8", 4,3–129 мм, F1.6–4.7 65,6°–2°	Неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 60 мм 10°	Неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 35 мм 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 ¹	Оптика: 25/30 Тепловидение: 8,3/30 ¹	Оптика: 25/30 Тепловидение: 8,3/30 ¹	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 < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 70 мК	-	-	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	Тепловая чувствительность NETD < 70 мК
Дальность обнаружения (м/ярды)	3056/3342 ² 9371/10248 ³	3056/3342 ² 9371/10248 ³	1079/1179 3307/3617 ³	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 (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Видеодетектор движения Пересечение виртуального ограждения AXIS Fence Guard Видеодетектор движения AXIS Motion Guard	Видеодетектор движения Пересечение виртуального ограждения AXIS Fence Guard Видеодетектор движения AXIS Motion Guard	Видеодетектор движения Пересечение виртуального ограждения AXIS Fence Guard Видеодетектор движения AXIS Motion Guard	Видеодетектор движения Пересечение виртуального ограждения AXIS Fence Guard Видеодетектор движения AXIS Motion Guard	Видеодетектор движения Пересечение виртуального ограждения AXIS Fence Guard Видеодетектор движения AXIS Motion Guard	Видеодетектор движения Пересечение виртуального ограждения AXIS Fence Guard Видеодетектор движения AXIS Motion Guard	Функция Advanced Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики Axis	Функция Advanced Gatekeeper Стандартный набор встроенной аналитики Axis	Видеодетектор движения	Видеодетектор движения
Питание	20–28 В перем./пост. тока	20–28 В перем./пост. тока	20–28 В перем./пост. тока	20–28 В перем./пост. тока	20–28 В перем./пост. тока	20–28 В перем./пост. тока	20–28 В перем./пост. тока	20–28 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: технология Forensic Capture	Оптика: технология Forensic Capture	Оптика: технология Forensic Capture	Оптика: технология Forensic Capture	Оптика: технология Forensic Capture	Оптика: технология Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	-	-
Технология Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / ✓	- / -	- / ✓	- / -	- / ✓	- / -	- / ✓	- / -	- / -
Специальные функции	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса	Разъемы RJ45 и SFP Оптика: предустановка фокуса	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 Программирование палитры	Электронная стабилизация изображения Датчик ударов Программирование палитры

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

2. Дальность обнаружения по критериям Джонсона для людей (объектов размером 1,8 x 0,5 м)

3. Дальность обнаружения по критериям Джонсона для автомобилей (объектов размером 4 x 1,5 м)

Тепловизионные камеры Axis






Тепловизионные камеры AXIS серии Q19				
	AXIS Q1942-E	AXIS Q1942-E PT Mount	AXIS Q1941-E	AXIS Q1941-E PT Mount
				
Макс. разрешение видео	640x480	640x480	384x288	384x288
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	Неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный объектив 10 мм, F1.24, 63° 19 мм, F1.23, 31° 35 мм, F1.20, 17° 60 мм, F1.25, 10°	Неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный объектив 10 мм, F1.24, 63° 19 мм, F1.23, 31° 35 мм, F1.20, 17° 60 мм, F1.25, 10°	Неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный объектив 7 мм, F1.18, 55° 13 мм, F1.0, 28° 19 мм, F1.23, 19,4° 35 мм, F1.2, 10,7° 60 мм, F1.25, 6,2°	Неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный объектив 7 мм, F1.18, 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	8,3/30 ¹	8,3/30 ¹	8,3/30 ¹	8,3/30 ¹
Температурный диапазон объектов	-	-	-	-
Чувствительность	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 (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS	Видеодетектор движения AXIS	Детектор звука, Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS	Видеодетектор движения AXIS
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
Порты ввода-вывода	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 °F 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
Zipstream/H.264/H.265	✓	✓	✓	✓
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения Программирование палитры Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Программирование палитры Разъем RS485/RS422 для управления панорамированием и наклоном Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Программирование палитры Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Программирование палитры 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 по критериям Джонсона для людей (объектов размером 1,8 x 0,5 м)

3. Дальность обнаружения по критериям Джонсона для автомобилей (объектов размером 4 x 1,5 м)

Взрывозащищенные камеры

	Тепловизионные камеры с функцией позиционирования	Камеры видимого диапазона с функцией позиционирования		Поворотные камеры видимого диапазона	
	XP40-Q1942	XP40-Q1785	XP40-Q1765	ExCam XPT Q6075	D201-S XPT Q6055
					
Макс. разрешение видео	640x480	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный 19 мм, F1.23 32°	1/2,8", 4,3-137 мм, F1.4 - 4.0 60° - 2,3°	1/2,9", 4,7-84,6 мм, F1.6-2.8 59-4°	1/2,8", 4,25-170 мм F1.6 - 4.95 65,1° - 2,0°	1/2,8", 4,44-142,6 мм F1.6 - 4.41 62,8-2,23°
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	-/-	0,16/0,03	0,5/0,04	0,1/ 0,002	0,3/ 0,03
Максимальная частота, кадров/с	8,3 ¹	50/60	25/30	50/60	50/60
Температурный диапазон объектов	-	-	-	-	-
Чувствительность	Тепловая чувствительность NETD < 50 мК	-	-	-	-
Дальность обнаружения (м/ярды)	567/620 ² 1739/1902 ³	-	-	-	-
Оптический зум	-	32	18	40	32
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Видеодетектор движения AXIS	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Active Gatekeeper Автослежение Стандартный набор встроенной аналитики	Функция Active Gatekeeper Автослежение Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	24 В переменного тока / 110 В переменного тока	24 В переменного тока / 110 В переменного тока / 230 В переменного тока	24 В переменного тока / 110 В переменного тока	PoE Class 4, +24 В пост. тока Инжектор SFP в комплекте	PoE класса 4, High PoE, Инжектор SFP в комплекте
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-
Рабочая температура	От -40 °C до 70 °C (от -40 °F 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 -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F) Модели -60 C: от -60 °C до 40 °C (от -76 до 104 °F) Модели UL: от -50 °C до 60 °C (от -58 до 140 °F)	От -40 °C до 70 °C (от -40 °F до 158 °F) Модель -60 C: от -60 до 40 °C (от -76 до 104 °F) Модель UL: от -50 °C до 60 °C (от -58 до 158 °F)	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F) (Временно до 60 °C/140 °F)	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67/IP68	IP66
Технология WDR	-	Forensic WDR	Динамический контраст	Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	Технология Lightfinder	-	Технология Lightfinder 2.0	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	- / - / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения Нержавеющая сталь Сертификация, действующая по всему миру Датчик ударов	Нержавеющая сталь Сертификация, действующая по всему миру	Нержавеющая сталь Сертификация, действующая по всему миру	Нержавеющая сталь ATEX/IECEx/EAC Ex/IIA Зона 1/2/21/22 Сертификация IIC, IIIC Безопасная нагрузка Сертифицированный по FIPS 140-2 модуль TPM 2.0 Функция ориентирования	Нержавеющая сталь Применение во взрывоопасных зонах: класс I/II/III, раздел 1 и зона 1 ATEX/IECEx зоны 1/2/21/22 Сертификация IIB+H2, IIIC Соответствие требованиям нормативов DR0P







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 по критериям Джонсона для людей (объектов размером 1,8 x 0,5 м)

3. Дальность обнаружения по критериям Джонсона для автомобилей (объектов размером 4 x 1,5 м)

Взрывозащищенные камеры





Видимый диапазон, фиксированный корпус из нержавеющей стали

	ExCam XF Q1785	XF60-Q1765	XF40-Q1765	ExCam XF Q1645	ExCam XF P1367	ExCam XF M3016
						
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	3072x1728 (5 Mn)	2016x1512 или 2304x1296 (3 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,8", 4,3 – 137 мм, F1.4-4.0, 60° – 2,3°	1/2,9", 4,7-84,6 мм, F1.6-2,8, 59-4°	1/2,9", 4,7-84,6 мм, F1.6-2,8, 59-4°	1/2", 3,9-10 мм, F1.5, 109-42°	1/2,9", 2,8-8,5 мм, F1.2, 104-36°	1/3", 2,8 мм, F2.0, 69° (4:3) или 92° (16:9)
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,16/0,03	0,5/0,04	0,5/0,04	0,03/0,01	0,16/0,03	0,4/ -
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	100/200	25/30	25/30
Оптический зум	32	18	18	-	-	-
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Пакет AXIS Guard Suite Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики	Стандартный набор встроенной аналитики
Питание	PoE Class 3, +24 В пост. тока	110 В переменного тока	24 В переменного тока	PoE Class 3, +24 В пост. тока	PoE Class 3, +24 В пост. тока	PoE класса 1
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-	-
Рабочая температура	От -60 до 60 °C (от -76 °F до 140 °F)	От -50 до 70 °C (от -58 до 158 °F)	От -40 до 70 °C (от -40 до 158 °F) Модель для -60 C: От -60 °C до 40 °C (от -76 до 104 °F) Модель UL: от -50 до 70 °C (от -58 до 158 °F)	От -60 до 60 °C (от -76 °F до 140 °F)	От -60 до 60 °C (от -76 °F до 140 °F)	От -5 °C до 40 °C (от 23 до 104 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP68	IP66/IP67/IP69	IP66/IP67/IP69	IP68	IP68	IP68
Технология WDR	Forensic WDR	Динамический контраст	Динамический контраст	Forensic WDR	Forensic WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	✓	-	-	✓	✓	-
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓-	-/-/-	-/-/-	✓/✓/✓-	✓/✓/✓-	✓/✓/✓
Специальные функции	Нержавеющая сталь ATEX/IECEx/EAC Ex/IIA/PESO Зона 1/2/21/22 Сертификация IIC, IIIC Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Стеклоочиститель	Нержавеющая сталь Сертификация UL	Нержавеющая сталь Сертификация, действующая по всему миру	Нержавеющая сталь ATEX/IECEx/EAC Ex/IIA/PESO Зона 1/2/21/22 Сертификация IIC, IIIC Сертифицирована для горнодобывающей промышленности Объектив i-CS Дистанционное управление зумом и фокусировкой	Нержавеющая сталь ATEX/IECEx/EAC Ex/IIA/PESO Зона 1/2/21/22 Сертификация IIC, IIIC Объектив i-CS Дистанционное управление зумом и фокусировкой	Нержавеющая сталь, ATEX/IECEx/EAC Ex/IIA/PESO Зона 1,2,21,22 Сертификация IIC, IIIC



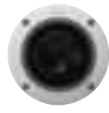
Фиксированные камеры Canon

	VB-H761LVE (H2)	VB-H760VE (H2)	VB-H751LE (H2)	VB-M741LE (H2) <i>Только для США и Канады</i>
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x960 (1,3 Мп)
Угол 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 Автофокус 20-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум	4,7-94 мм F1.6-3.5 Автофокус 20-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум	2,55-6,12 мм F1.2-1.8 Автофокус 2,4-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,55-6,12 мм F1.2-1.8 Автофокус 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)
Кадров/с	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 802.3at типа 1/2	PoE IEEE 802.3at типа 1	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3at типа 1/2	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3at 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, Покрытие Hydrophilic Coating II	Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR), IK09, IP66, ONVIF Profile S и G, Покрытие Hydrophilic Coating II	Встроенная подсветка на ИК-светодиодах, Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR), IP66, ONVIF Profile S и G, Покрытие Hydrophilic Coating II	Встроенная подсветка на ИК-светодиодах, Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR), IP66, ONVIF Profile S и G, Покрытие Hydrophilic Coating II




Фиксированные камеры Canon

	VB-H730F Mk II Только для стран EMEA, США и Канады 	VB-S910F Только для стран EMEA, США и Канады 	VB-S905F Mk II Только для США и Канады 	VB-S900F Mk II Только для стран EMEA, США и Канады 
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x960 (1,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Угол 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 Автофокус 3-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,25-7,88 мм F1.4-2.6 Автофокус 3,5-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,7 мм F1.6 4x цифровой зум	2,7 мм F1.6 4x 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)
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	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S





Фиксированные купольные камеры Canon

	VB-H652LVE	VB-H651VE	VB-H651V
			
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Угол обзора по горизонтали	122,1-50,1°	122,1-50,1°	122,1-50,1°
Матрица	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 Автофокус 2,4-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,55-6,12 мм F1.2-1.8 Автофокус 2,4-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,55-6,12 мм F1.2-1.8 Автофокус 2,4-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)
кадров/сек	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°
Поддержка аудио	Двусторонняя передача звука	Двусторонняя передача звука	Двусторонняя передача звука
Ввод/вывод сигнала 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 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	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3ат типа 1
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	Сверхширокоугольный объектив, Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10, IP66 ONVIF Profile S и G	Сверхширокоугольный объектив Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10 ONVIF Profile S и G

Фиксированные купольные камеры Canon

	VB-S800VE	VB-S805D Mk II <small>Только для США и Канады</small>	VB-S800D Mk II <small>Только для стран EMEA, США и Канады</small>
			
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x960 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Угол обзора по горизонтали	93,8°	95°	95°
Матрица	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка	КМОП 1/3 дюйма, прогрессивная развертка
Объектив	2,7 мм F1.6 4x цифровой зум	2,7 мм F1.6 4x цифровой зум	2,7 мм F1.6 4x цифровой зум
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс)	0,5 (в цвете) 0,3 (ч/б)	0,45 (в цвете) 0,25 (ч/б)	0,45 (в цвете) 0,25 (ч/б)
кадров/сек	30	30	30
Панорамирование, наклон и зум	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 (со встроенным микрофоном)	✓	✓
Ввод/вывод сигналов тревоги	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 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	PoE IEEE802.3af	PoE IEEE 802.3at типа 1	PoE IEEE 802.3at типа 1
Готовность к наружной установке	✓	-	-
Прочее	Сверхширокоугольный объектив Сверхнизкая дисперсия Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10, ONVIF Profile S,	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S

Камеры Canon с функциями панорамирования, наклона и зума

	VB-R13VE (H2)	VB-R13	VB-R12VE (H2)	VB-M50B
		Только для США и Канады 	Только для стран EMEA, США и Канады 	
Макс. разрешение видео (в пикселях)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x960 (1,3 Мп)
Угол 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 Автофокус 30-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум	4,4-132 мм F1.4-4.6 Автофокус 30-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум	4,4-132 мм F1.4-4.6 Автофокус 30-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум	17,7-88,5 мм F1.8-2.4 Автофокус 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)
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 (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 42)	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 802.3at типа 1/2	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3at типа 1	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3at типа 1/2	Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3at 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 Покрытие Hydrophilic Coating II	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S и G	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) IK10, IP66 ONVIF Profile S и G Покрытие Hydrophilic Coating II	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

Камеры Canon с функциями панорамирования, наклона и зума

33

	VB-H45 Только для стран EMEA, США и Канады	VB-H45B Только для стран EMEA, США и Канады	VB-M44 Только для стран EMEA, США и Канады	VB-M44B Только для стран EMEA, США и Канады	VB-S30D Mk II Только для стран EMEA, США и Канады	VB-S30VE	VB-S31D Mk II Только для США и Канады
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)
Угол обзора по горизонтали	60,4-3,2°		60,4-3,2°		77,1-20,7°	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 Автофокус 20-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум		4,7-94 мм F1.6-3.5 Автофокус 20-кратный оптический и 20-кратный цифровой зум		2,25-7,88 мм F1.4-2.6 Автофокус 3,5-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,25-7,88 мм F1.4-2.6 Автофокус 3,5-кратный оптический и 4-кратный цифровой зум	2,7 мм F1.6 4x цифровой зум
Круглосуточное видеонаблюдение (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)
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 802.3at типа 1		Перем./пост. ток PoE IEEE 802.3at типа 1		PoE IEEE 802.3at типа 1	PoE IEEE 802.3af	PoE IEEE 802.3at типа 1
Готовность к наружной установке	-		-		-	✓	-
Прочее	Серебристый	Черный	Серебристый	Черный	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S	Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение размера данных по зонам (ADSR), IK10, IP66 Профиль ONVIF S	Активное шумоподавление с адаптацией к движению, Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S
	Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S		Активное шумоподавление с адаптацией к движению Уменьшение объема данных по зонам (ADSR) ONVIF Profile S				

Нательные камеры



Нательные камеры AXIS

Решение Axis с нательными камерами включает в себя легкую и прочную камеру, док-станции (на 8 и 1 отсек), контроллер системы, систему управления видео (VMS) или систему управления видеодоказательствами (EMS). При этом благодаря открытым стандартам все оборудование легко интегрируется с любой VMS или EMS, в том числе с существующими системами заказчика. Это обеспечивает гибкость и высокую масштабируемость. Масштабируемость дополнительно улучшается за счет того, что док-станции и контроллер системы выполнены в виде отдельных блоков. Все данные шифруются – как при хранении, так и при передаче – с использованием AES256 и TLS. Кроме того, возможно сквозное шифрование видеоданных для конкретных интеграций.

- Простота интеграции с любыми VMS, EMS
- Масштабируемость и экономичность
- Быстрая и надежная выгрузка видео и данных
- Соответствие стандартам ФБР по кибербезопасности

Нательные камеры

Нательная камера AXIS W100 Body Worn Camera



Новинка

Макс. разрешение видео	1920x1080
Размер и чувствительность матрицы/объектив/угол обзора по горизонтали	1/2,9", 0,1 люкс 2,1 мм, F2.1, 141°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	-
Максимальная частота, кадров/с	30
Поддержка звука/встроенный микрофон	- / 2
Батарея	3600мА*ч
Рабочая температура	От -20 °C до 55 °C (от -4 °F до 131 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP67
Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-
Zipstream для нательных камер/ H.264/H.265	✓ / ✓ / -
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	-
Время записи	Типичное время работы 12 ч Время работы до 17 ч, время записи в память до 30 ч
Емкость памяти/шифрование	64ГБ AES256
Система геопозиционирования	GPS, Galileo, ГЛОНАСС
Матрицы	6-осевой гироскоп и акселерометр
Беспроводные технологии	IEEE 802.11 b/g/n BLE 4.1

Нательные камеры

Миниатюрный оптический блок AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor



Новинка

Макс. разрешение видео	1920x1080
Размер и чувствительность матрицы/объектив/угол обзора по горизонтали	1/2,9", 0,1 люкс 2,1 мм, F2.1, 141°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	-
Максимальная частота, кадров/с	30
Поддержка звука/встроенный микрофон	- / -
Рабочая температура	От -20 °C до 55 °C (от -4 °F до 131 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP67
Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-
Zipstream для нательных камер/ H.264/H.265	✓ / ✓ / -
Оптимизированная ИК-подсветка/ встроенная ИК-подсветка	-

Нательные камеры

AXIS W800 System Controller



Новинка

Емкость памяти/шифрование	480 ГБ AES256
Питание	Максимум 16 Вт 12 В пост. тока
Разъемы	Восходящий канал: RJ45 10/100/1000 Мбит/с Сеть устройств: 5x RJ45 10/100/1000 Мбит/с USB 2.0
Рабочая температура	От 0 до 40 °C

ПО AXIS Companion Простые в эксплуатации системы охранного видеонаблюдения для вашего бизнеса



ПО AXIS Companion позволит контролировать всю вашу территорию не только на месте, но и в мобильном режиме. Гибкий набор опций предоставляет надежное решение, способное адаптироваться к любым бизнес-потребностям.

www.axis.com/products/axis-companion

ПО AXIS Camera Station Защита территории и улучшение работы бизнеса.

AXIS Camera Station – это ПО для управления видео, специально разработанное для систем видеонаблюдения небольшого и среднего размера. Предприятия розничной торговли, отели, учебные заведения, производственные компании – вот лишь некоторые категории организаций, где будут востребованы его возможности по контролю и защите объектов и оперативному реагированию на инциденты. Возможности, способствующие лучшей работе бизнеса. AXIS Camera Station интегрируется с другой нашей продукцией для сетевого видеонаблюдения, образуя комплексную, гибкую, безопасную и надежную систему.

www.axis.com/products/axis-camera-station


	ПО AXIS Companion	ПО AXIS Camera Station
		
Общее		
Совместимость продукции	Весь ассортимент продукции Axis (со встроенным ПО версии 8.40 и выше)	Весь портфель продуктов Axis, устройства сторонних производителей**
Поддерживаемые ОС	Windows, iOS, Android	Windows, iOS, Android
Лицензии	Бесплатно	Требуется лицензия
Наблюдение за несколькими объектами	✓	✓
Просмотр в реальном времени	До 16 камер (1, 4, 9 и 16 видов на разделенном экране и в полноэкранном режиме), коридорный формат Axis, последовательный обзор камер, цифровой PTZ, управление PTZ	Гибкая конфигурация экрана просмотра в реальном времени. Коридорный формат Axis Corridor Format, последовательный просмотр камер, цифровой PTZ, устранение геометрических искажений, несколько мониторов, горячие точки, карта объекта, web-страница, интеграция управления PTZ, визуализация шкалы времени с датой и временем
Потоковый звук	Двунаправленная потоковая передача звука, полнодуплексная для устройств Axis. Подавление эха и снижение шума.	Двунаправленная полнодуплексная потоковая передача звука для устройств Axis, однонаправленная для камер других производителей, подавление эха, шумоподавление
Управление событиями		
Запуск события	Инициирование событий по видеодетектору движения	Инициирование событий: видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях, обнаружение пересечения виртуальной линии AXIS Cross Line Detection, внешние входы-выходы, кнопка действия, внешняя команда по протоколу HTTPS, системные триггеры, триггеры событий устройства
Действия по событиям	Запись, push-уведомление на мобильные устройства	Запись, визуальное уведомление, звуковая тревога, переключение на камеру/просмотр, переход к предустановленным параметрам PTZ, отправка уведомлений по электронной почте, процедура реагирования на тревогу, подтверждение сигналов тревоги от внешних устройств ввода-вывода, HTTP-уведомление
Безопасность		
Удаленный доступ Axis Secure Remote Access	✓	✓
Журнал событий	-	✓
Расследование и экспорт		
Экспорт	Одиночные изображения в JPEG, видеоряды в ASF или MP4, не требующий установки автономный проигрыватель видео в комплекте, подписание экспортированных записей цифровой подписью	Одиночные изображения в JPEG, видеоряды в ASF или MP4, не требующий установки автономный проигрыватель видео в комплекте, подписание экспортированных записей цифровой подписью. Экспорт вручную и по расписанию
Воспроизведение	Скорость воспроизведения до 8x, кадровый просмотр, поиск записей по камере, дате и времени на шкале времени	Синхронизированное воспроизведение до 36 камер, Скорость воспроизведения до 65x, кадровый просмотр, поиск записей по камере, дате и времени на шкале времени

* Кроме видеорегистраторов, предназначенных специально для AXIS Camera Station, серии AXIS S11 и серии AXIS S22

**Поддерживает ключевые функции стандарта IEC 62676-2-3

Приложения, поставляемые партнерами Axis, см. на странице www.axis.com/products/video-management-software

Сетевые видеорегистраторы







Настольные терминалы		
	AXIS S9101 MkII	AXIS S9002 Mk II
		
Кол-во каналов и лицензий на AXIS Camera Station	Клиентский программный пакет AXIS Camera Station в комплекте	Клиентский программный пакет AXIS Camera Station в комплекте
Память	2 x 4 ГБ	2 x 4 ГБ
Хранение записей	-	-
Операционная система	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise	
Потоковое видео в реальном времени	Просмотр в реальном времени: Монитор с разрешением 4K в одном из следующих вариантах разделения экрана: 1 поток с разрешением 4K при 30 кадр/с 4 потока с разрешением 1080p при 30 кадр/с 9 потоков с разрешением 720p при 30 кадр/с 24 потока с разрешением 360p при 15 кадр/с Воспроизведение (один монитор с разрешением 4K): Поддержка тех же мультискранных сценариев, что и при просмотре видео реального времени	Просмотр в реальном времени: 4 монитора с разрешением 4K в одном из следующих вариантах разделения экрана: 1 окно 4K во весь экран при 25 кадр/с 4 окна 1080p при 20 кадр/с 9 окон 720p при 15 кадр/с Воспроизведение: Ограничено 1 монитором, но поддерживаются те же сценарии разделения, что и при просмотре в реальном времени.
Запись	-	-
Питание	Макс.: Адаптер переменного тока 90 Вт 100 - 240 В переменного тока	Максимум 300 Вт 100 - 240 В переменного тока
Разъемы	4 порта USB 3.1 1 порт Ethernet (RJ45), 1 GbE 2 порта DisplayPort™ 1.2 1 линейный аудиовыход 1 линейный аудиовыход	5 портов USB 3.1, 1 порт USB 3.1 Type-C, 4 порта USB 2.0, 2x DisplayPort™ 1.2, 4x Mini Display Port™, 1 порт Ethernet (RJ45), 1 универсальный аудиоразъем, 1 линейный аудиовыход 1 последовательный порт Порты PS2 для мыши и клавиатуры
Поддержка мониторов	2	4
Гарантия	3 года, стандартные услуги замены оборудования	3 года с услугами замены оборудования по месту установки
Прочее	Сочетается с AXIS S1116 в стоечном исполнении AXIS S1132 или AXIS S1148	Сочетается с AXIS S1116 в стоечном исполнении AXIS S1132 или AXIS S1148

Системные устройства



	Устройства PoE Для подачи питания на устройства PoE через кабель Ethernet	Инжекторы на 15 Вт Инжекторы на 30 Вт Инжекторы на 60 Вт Разветвитель PoE Splitter 5 В Разветвитель AXIS T8127 на 60 Вт и 12/24 В пост. тока Сетевой фильтр AXIS T8061 Ethernet Surge Protector
	Медиаконвертеры и удлинители PoE Средства подключения к сетям Ethernet, оптоволоконным и коаксиальным кабельным сетям	Оптоволокну 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 AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T 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 Комплект PoE-удлинителя AXIS Long Range PoE Extender Kit
	Устройства ввода-вывода Усовершенствованное обнаружение движения и звука в помещениях и снаружи	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
	Декодеры Подключение аналоговых или цифровых мониторов для просмотра потокового видео в реальном времени	AXIS P7701 Video Decoder AXIS T8705 Video Decoder
	Радары для систем безопасности Высокоточное обнаружение несанкционированного проникновения	AXIS D2050-VE Network Radar Detector Охранный радар AXIS D2110-VE Security Radar Новинка!
	Устройства сопряжения Расширение функциональных возможностей камер Axis	Устройство сопряжения аудио и ввода-вывода AXIS T6101 Устройство сопряжения аудио и ввода-вывода AXIS T6112

Системные устройства










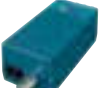
Сетевые коммутаторы

	AXIS T8524	AXIS T8516	AXIS T8508	AXIS T8504-E	AXIS T8504-R	AXIS D8004
						
Кол-во портов Power over Ethernet+ (PoE+)	24	16	8	4 (2x PoE++)	4 (4x PoE++)	4
Общая выходная мощность портов Power over Ethernet (PoE)	370 Вт	240 Вт	130 Вт	150 Вт	240 Вт	60 Вт
Активатор SPF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gigabit Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓	-
Монтаж в стойке	✓	✓	С комплектом для монтажа в стойку AXIS T85 Rack Mount Kit A	-	-	-
Готовность к наружной установке	-	-	-	✓	-	-




Видеокодеры

	AXIS 291 1U	AXIS Q7920
		
Кол-во разъемов	3	14
Поддержка блейдов	AXIS Q7436 AXIS Q7414 AXIS P7224	AXIS Q7436 AXIS Q7414 AXIS P7224
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	Один Ethernet Порт 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Gigabit Ethernet)	Четыре Ethernet Порты 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Gigabit Ethernet), четыре разъема SFP


Системные устройства

	Видеокодеры									
	AXIS Q7436	AXIS Q7424-R Mk II	AXIS Q7414	AXIS Q7411	AXIS P7304	AXIS P7224	AXIS P7216	AXIS M7104	AXIS M7016	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) TVI, CVI высокого разрешения и аналоговый HD сигнал высокого разрешения (1280x720 и 1920x1080)	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
Источник видеосигнала (комбинированные входы BNC)	6	4	4	1	4	4	16	1	16	1
Поддержка аудио	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Настраиваемые входы/выходы	2 на каждый канал	4	2 на каждый канал	4	4	4	4 на каждый канал	-	-	-
Встроенная аналитика	Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи, Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Детектор звука, Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи, Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Детектор звука, Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи, Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Детектор звука, Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи, Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Детектор звука, Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи, Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Детектор звука, Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи	Детектор звука, Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи, Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи
Поддержка функций панорамирования, наклона и зума	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Питание	Пост. ток	Пост. ток, PoE	Пост. ток	Пост. ток, PoE	PoE, пост. ток	Пост. ток	Блок питания AXIS PS-P (в комплекте)	PoE, пост. ток	Блок питания AXIS PS-P (в комплекте)	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
Тип	Блейд	Корпусной	Блейд	Корпусной	Корпусной	Блейд	Корпусной, Монтаж в стойке	Корпусной	Корпусной, Монтаж в стойке	Корпусной
Специальные функции	Технология Zipstream Управление функциями PTZ через коаксиальный кабель	Защищенное исполнение, условия эксплуатации от -40 до 75 °C (-40 °F - 167 °F), Разъем SFP	-	Управление функциями PTZ через коаксиальный кабель	Технология Zipstream Поддержка аналогового HD видео	-	Разъем SFP	Технология Zipstream	-	Технология Zipstream

Сетевые видеодомофоны

	AXIS A8207-VE Mk II	AXIS A8105-E	AXIS A8004-VE
			
Макс. разрешение видео	3072x2048 (6,3 Мп)	1920x1200	1280x960
Угол обзора по горизонтали	180°	180°	97°
Габариты (В x Г x Ш)	248 x 106 x 51 мм (9 3/4 x 4 3/16 x 2 дюйма)	147,5 x 35 x 48 мм (5,81 x 1,38 x 1,89 дюйма)	260 x 140 x 55,5 мм (10 x 5,5 x 2,2 дюйма)
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/30	25/30
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,55/-	1,96/-	0,4/-
Поддержка аудио	✓	✓	✓
Встроенный микрофон	✓	✓	✓
Встроенный динамик	✓	✓	✓
Порты	2 релейных выхода, 4 порта ввода-вывода, линейный вход-выход	1 релейный выход 2 порта ввода-вывода	2 релейных выхода 4 порта ввода-вывода, линейный выход
Считыватель:	RFID-считыватель (с поддержкой смарт-карт HID® iClass®)	-	-
Протокол считывателя	Wiegand, RS485 (OSDP), Интерфейс считывателя VAPIX®	-	-
Встроенные функции аналитики	Детектор звука, датчик ударов	Детектор звука, датчик ударов	Детектор звука, датчик ударов
Питание	Пост. ток, PoE Class 3, PoE Class 4	PoE класса 3	Пост. ток, PoE, PoE+
Рабочая температура	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)	От -25 до 55 °C (от -13 до 131 °F)	От -25 до 50 °C (от -13 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/NEMA 4X	IP65/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Динамический захват
Технология Zipstream	✓	✓	-
SIP (VoIP)	✓	✓	✓
Специальные функции	ACAP, IK08, T-coil, Pictogram, Keypad, HDMI, Secure Boot	ACAP, монтаж на вертикальной стойке, UL294	ACAP, IK08




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 Class 3, PoE Class 4	Пост. ток, PoE Class 3, PoE Class 4	Пост. ток, PoE класса 3
Питание на выходе	Пост. ток	Пост. ток	Пост. ток
Готовность к наружной установке	-	✓	-
Нормативные требования	-	UL 294	-
Поддержка ACAP	✓	✓	✓

Контроль доступа

40

Сетевые дверные контроллеры





	AXIS A1001 Entry Manager	AXIS A1001 Partner	AXIS A1601
			
Профиль ONVIF	A и C	A и C	A и C
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 проводных считывающих устройств на контроллер	≤ 2 (Wiegand, RS485, OSDP)	≤ 2 (Wiegand, RS485, OSDP)	≤ 2 (Wiegand, RS485, OSDP)
Беспроводные системы запираания	ASSA ABLOY Aperio® (беспроводной замок) и беспроводной замок SimonsVoss SmartIntego	ASSA ABLOY Aperio® (беспроводной замок) и беспроводной замок SimonsVoss SmartIntego	ASSA ABLOY Aperio® (беспроводной замок) и беспроводной замок SimonsVoss SmartIntego
Кол-во учетных записей на контроллер	≤ 400	≤ 50 000	≤ 70 000
Количество силовых выходов и реле	2 выхода постоянного тока на замки и 1 полупроводниковое реле	2 выхода постоянного тока на замки и 1 полупроводниковое реле	2 реле типа C
Кол-во портов ввода-вывода	2	2	6
Питание	Пост. ток, PoE класса 3	Пост. ток, PoE класса 3	Пост. ток, PoE класса 4
Сертификация по классу Plenum	✓	✓	✓
UL 294	✓	✓	✓
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)

Считыватели карт



	AXIS A4011-E	AXIS A4010-E
		
Клавишная панель	✓	-
Светодиодные индикаторы	✓	✓
RS485 (OSDP)	✓	✓
Питание	Пост. ток	Пост. ток
Готовность к наружной установке	IP54	IP65
UL 294	✓	✓

Сетевые аудиосистемы

Сетевые громкоговорители

	AXIS C1410	AXIS C1310-E	AXIS C2005	AXIS C1004-E
				
Форм-фактор	Корпусной	Рупор	Потолочный	Корпусной
Голосовое оповещение	✓	✓	✓	✓
Трансляция встроенных аудиороликов	✓	✓	✓	✓
Фоновая музыка	✓	-	✓	✓
Питание	PoE	PoE	PoE	PoE
Макс. уровень звукового давления	>90 дБ	>121 дБ	>95 дБ	>96 дБ
Частотные характеристики	100 Гц – 20 кГц	280 Гц – 12,5 кГц	45 Гц – 20 кГц	60 Гц – 20 кГц
Диаграмма направленности	145° осесимметричная	70° по горизонтали, 100° по вертикали	130° осесимметричная	130° по горизонтали, 100° по вертикали
Разъем карты памяти	-	-	✓	✓
Порты ввода-вывода	-	1/1	-	-
Матрица PIR	✓	-	-	-
Встроенный микрофон	✓	✓	✓	✓
Класс защиты IP	-	IP67	-	IP45
Готовность к наружной установке	-	✓	-	Частично готов к установке вне помещений
Специальные функции	AXIS Audio Player в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Player в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Player в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Player в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP

ПО для управления аудиосистемой

	AXIS Audio Manager Pro C7050	AXIS Audio Manager Pro
		
	Обратите внимание: AXIS Audio Manager Pro – это полностью программное решение, а AXIS Audio Manager Pro C7050 также включает в себя оборудование ПК.	
Количество громкоговорителей	1000+	1000+
Кол-во зон	100+	100+
Лицензий в комплекте	Без ограничений	Без ограничений
Оборудование	Intel Core i3-7100T, 8 ГБ памяти, 128 ГБ SSD	Минимальные требования к аппаратному обеспечению ПК Как C7050 или лучше
Хранение данных	128 ГБ	128 ГБ
Операционная система	Microsoft Windows 10 IoT	Microsoft Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Поддержка виртуальных машин	-	VMWare ESXi, Microsoft Hyper-V, Microsoft Windows Datacenter С конфигурацией и выделенными ресурсами, аналогичными минимальным требованиям к оборудованию

Сетевой микрофон

	Сетевые устройства для аудиосистем	
	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	
	Сетевой усилитель звука AXIS C8210 Network Audio Amplifier	Сетевой аудиомост AXIS C8033
		
Встроенный усилитель	✓	-
Аудиовход	3,5 мм 3-контактное гнездо микрофонного входа	3-контактный 3,5-мм штекер
Аудиовыход	2-контактный разъем динамика 5,08 мм	RCA L+R
Голосовое оповещение	✓	✓
Трансляция встроенных аудиороликов	✓	✓
Фоновая музыка	✓	✓
Программируемые порты ввода-вывода	2	2
Питание	PoE+	PoE, пост. ток
Разъем карты памяти	✓	✓
Встроенный микрофон	-	-
Класс защиты IP	IP20	IP20
Готовность к наружной установке	-	-
Специальные функции	Программа AXIS Audio Player в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP	Программа AXIS Audio Player в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP

Аксессуары

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

Аксессуары для сетевого видеонаблюдения



Аксессуары для контроля доступа



Дополнительное аудиооборудование



Дополнительные системные устройства



Аксессуары для сетевых видеорегистраторов



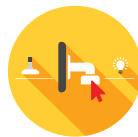
Аксессуары Canon



Подбор аксессуаров

Инструмент подбора аксессуаров 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

Все необходимое для установки.

Продукт	Совместимость:
 <p>AXIS T91L61 – Гибкие возможности подключения благодаря разьему типа IDC. Встроенный разъем RJ45 в исполнении IP66. Для монтажа на стенах и столбах. Защита от ударов, воды, пыли и коррозии.</p>	<p>AXIS M5525-E, AXIS P5624-E Mk II, AXIS P5654-E, AXIS P5655-E, AXIS Q6055-C, AXIS Q6074, AXIS Q6074-E, AXIS Q6075-E, AXIS Q6125-LE, Q6128-E, AXIS Q6154-E, AXIS Q6155-E, AXIS Q3708-PVE, AXIS Q3709-PVE</p>
 <p>Телескопическое парашютное крепление AXIS T91D62 Telescopic Parapet – Гибкость установки: парашют и стена, Регулируемая длина – телескопическая штанга. Телескопическая конструкция обеспечивает гибкость при монтаже на парашюте Поворотный механизм – простота монтажа и обслуживания.</p>	<p>Подвесной комплект AXIS T94A01D, Подвесной комплект AXIS T94B02D, Подвесной комплект AXIS T94F01D, Подвесной комплект AXIS T94F02D с солнцезащитным козырьком, Подвесной комплект AXIS T94K01D и другие подвесные комплекты.</p>
 <p>AXIS TP3201 Recessed Mount Быстрая и простая установка на подвесном потолке. Допускает возможность использования внутреннего микрофона. Несколько отверстий для кабелепроводов для защищенной прокладки кабелей.</p>	<p>AXIS M3205-LVE, AXIS M3206-LVE, AXIS P3227-LV, AXIS P3228-LV, AXIS P3245-LV, AXIS P3245-VE, AXIS P3245-V, AXIS P3245-VE, AXIS P3367-V, AXIS P3374-LV, P3374-V, AXIS P3375-LV, P3375-V, AXIS Q3515-LV, AXIS Q3517-LV</p>
 <p>Тонированный купол AXIS P32-V Smoked Dome A – Тонированный купол можно использовать для скрытия ориентации камеры.</p>	<p>AXIS P3227-LV, AXIS P3228-LV</p>
 <p>Кожухи AXIS серии T93F Противударный 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</p>	<p>AXIS M1134, AXIS M1135, AXIS M1137 (AXIS T93F05/AXIS T93F20), AXIS P13 Series (модели для внутренней установки), Серия AXIS Q16 (модели для внутренней установки)</p>
 <p>Шкафы AXIS серии T98A-VE: AXIS T98A15-VE AXIS T98A16-VE AXIS T98A17-VE AXIS T98A18-VE AXIS T98A19-VE</p>	<p>См.: www.axis.com/products/enclosure-cabinets/axis-t98a-surveillance-cabinet-series</p>

Аналитические приложения Axis

Информацию о доступности продукции см. на сайте axis.com

Аналитика для операционной эффективности

Подсчет посетителей AXIS People Counter

AXIS Queue Monitor

Измерение заполняемости AXIS Occupancy Estimator

Система формирования отчетов AXIS Store Reporter

Сбор данных магазина AXIS Store Data Manager

AXIS Parking Violation Detection

Аналитика для охраны и безопасности

Предотвращение несанкционированного прохода AXIS Tailgating Detector

Детектор направления движения AXIS Direction Detector

Контроль по случайному выбору AXIS Random Selector

AXIS Face Detector

Приложение для охраны периметра AXIS Perimeter Defender

приложении AXIS Perimeter Defender PTZ Autotracking

Видеодетектор движения AXIS

Приложение для автоматического распознавания номерных знаков

AXIS License Plate Verifier

Автослежение AXIS для PTZ-камер при использовании радара AXIS Radar

Autotracking for PTZ

Приложение по защите конфиденциальности AXIS Live Privacy Shield

Программный пакет AXIS Guard Suite:

♦ Пересечение виртуального ограждения AXIS Fence Guard

♦ Видеодетектор движения AXIS Motion Guard

♦ Обнаружение праздношатающихся AXIS Loitering Guard

Посетите наш портал аналитических приложений [по ссылке!](#)

Стандартный набор встроенной аналитики

сетевых видеустройств Axis

- Видеодетектор движения AXIS
- Активное оповещение при угрозе вандализма
- Платформа для прикладных программ ACAP¹

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

Стандартный функционал

в сетевых устройствах Axis

Особенности сетевых камер и видеокодеров Axis:

- > Подключение камер AXIS одним нажатием.
- > Соответствие профилям ONVIF G, S и T
- > Формат сжатия видео
 - H.264
 - Motion JPEG
- > Безопасность
 - Многоуровневые пароли
 - IP-фильтрация
 - Шифрование по протоколу HTTPS
 - IEEE 802.1X²
 - Встроенное ПО с цифровой подписью³
- > Сеть
 - IPv4/IPv6 и QoS

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

3) Входит в комплектацию камер со встроенным ПО версии 9.20 и выше.

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 поставляет продукцию и оказывает услуги в сфере сетевого охранного видеонаблюдения и аналитики, контроля доступа и звукового сопровождения. Свыше 3800 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: