

ЗИМА 2021-2022 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
 - 13. Фиксированные купольные камеры
 - 21. PTZ-камеры
 - 26. Тепловизионные камеры
 - 27. Взрывозащищенные камеры
- 31. ПО для управления видео
- 32. Видеорекордеры
- 33. Системные устройства
- 36. Контроль доступа
- 37. Сетевые видеопереговорные устройства
- 38. Сетевые аудиосистемы
- 40. Нательные камеры
- 41. Аксессуары
- 42. Аналитика

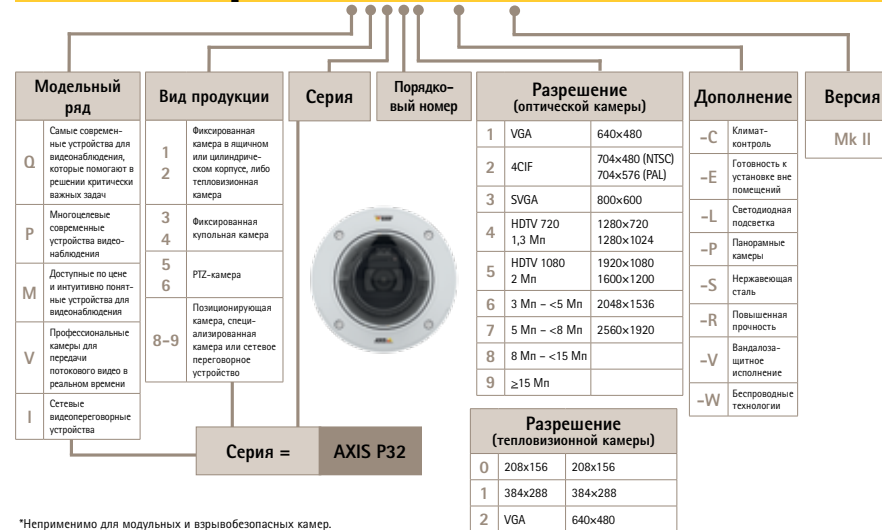
Схема именования продукции

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



Схема именования продукции

Сетевая камера AXIS P3245-LVE Mk II



Гарантия Axis

5-летняя гарантия для вашего спокойствия

- ♦ 5-летняя гарантия
- ♦ Надежная эксплуатация
- ♦ Оптимальный контроль над общими затратами
- ♦ Расширенная поддержка при возврате материалов
- ♦ Первокласное качество продукции и техническая поддержка



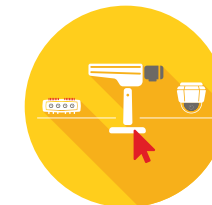
5-летняя гарантия Axis распространяется на большую часть нашего портфеля продуктов (исключения см. в технических данных).

Дополнительную информацию см. на сайте [Гарантия Axis](#)

Селектор 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.

Селектор продукции












AXIS Product Selector





По-настоящему значимые инновации

Наши передовые технологии защищают людей и компании в самых разных обстоятельствах. От экстремальных погодных условий до сложных условий освещения: вы всегда можете положиться на инновационные системы видеонаблюдения Axis, отвечающие вашим потребностям. [Решения по технологиям](#)

								
<u>Технология Zipstream</u>	<u>Широкий динамический диапазон (WDR)</u>	<u>Технология Lightfinder</u>	<u>Оптимизированная ИК-подсветка</u>	<u>Встроенный функционал кибербезопасности</u>	<u>Радарная технология</u>	<u>Тепловизионное изображение</u>	<u>Электронная стабилизация изображения</u>	<u>Переход от аналоговой системы к сетевой</u>
Сокращение сетевого трафика и снижение нагрузки на накопители видеоданных без потери ценной информации.	Максимальная информативность для расследования происшествий при одновременном наличии в кадре очень ярких и очень темных участков.	Видеонаблюдение и запись в цвете при слабом освещении.	Для продвинутых и мощных ИК-решений, встроенных в камеру.	Предотвращение несанкционированного доступа и защита системы от вмешательства.	Минимизация ложных сигналов тревоги с помощью круглосуточно работающих функций обнаружения, классификации и отслеживания.	Обнаружение и проверка в сложных условиях без нарушения конфиденциальности.	Минимизация влияния вибрации и тряски.	Переходите на новые технологии в удобном для вас темпе и пользуйтесь бесчисленными возможностями сетевых решений.

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 M – Для метаданных и событий в приложениях аналитики
- > 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", объектив i-CS 3,9 – 10 мм, F1,5, 110 – 44°	1/2", объектив i-CS 3,9 – 10 мм, F1,5, 92° – 44°	1/2", объектив i-CS 3,9 – 10 мм, F1,5, 109 – 42°	1/2", объектив i-CS 3,9 – 10 мм, F1,5, 92° – 42°	1/2.8", объектив i-CS 2,8-8,5 мм, F1.2, 116° - 40°	1/2.8", объектив i-CS 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	0,12/0,00	0,05/0,01	0,05/0,00	0,05/0,01	0,05/0,00
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)	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
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 °C до 60 °C (от -4 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -20 °C 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	Совместимость с объективами EF/EF-S Разъем SFP	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Матрица 1/2" Функция ориентирования Датчик ударов Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Матрица 1/2" Функция ориентирования Датчик ударов IK10 Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Матрица 1/2" Функция ориентирования Датчик ударов Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Матрица 1/2" Функция ориентирования Датчик ударов IK10 Профили сцен	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Датчик ударов Профили сцен Безопасная загрузка Процессор глубокого обучения	Электронная стабилизация изображения IK10 Устранение тумана Датчик ударов Профили сцен Безопасная загрузка Процессор глубокого обучения

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 Mn)	3840x2160 (8,3 Mn)	2592x1944 (5 Mn)	2592x1944 (5 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
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	0,15/0,00	0,13/0,03	0,13/0,00	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)	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3 (с отключенным ИК осветителем), постоянное напряжение	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3 (с отключенным ИК осветителем), постоянное напряжение	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ 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 до 131 °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 до 140 °F)	От -10 до 55 °C (от 14 до 131 °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 видеопотока Устранение тумана Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка	IK10 Индикатор видеопотока Устранение тумана Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка	Индикатор видеопотока Устранение тумана Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка	IK10 Индикатор видеопотока Устранение тумана Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка	Индикатор видеопотока Устранение тумана Датчик ударов Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка	IK10 Устранение тумана 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°	1/2,9", 3 - 10,5 мм, F1.4, 90° - 33°	1/2,9", 3 - 10,5 мм, F1.4, 90° - 33°	1/2,9", 3 - 10,5 мм, F1.4, 90° - 33°	1/2,7", 2,8 - 13 мм, F1.4, 112° - 24°	1/2,7", 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	0,4/0,00	0,15/0,03	0,15/0,03	0,15/0,03	0,17/0,03	0,17/0,03	0,25/0,00	0,25/0,00	0,25/0,00
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)	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Приложение AXIS Object Analytics Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Приложение AXIS Object Analytics Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	PoE класса 3	PoE класса 2, пост. ток	PoE класса 2, пост. ток	PoE класса 2, пост. ток	PoE класса 3, пост. ток	PoE класса 3, 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 WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	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 Q17				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 - 4,0, 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	0,03/0,00	0,18/0,00	0,16/0,00	0,16/0,00	0,3/0,00	0,2/0,00
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
Оптический зум	4x	32x	32x	8x	-	-
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Функция Gatekeeper Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Функция Gatekeeper Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Функция Gatekeeper Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи Функция Gatekeeper	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	PoE класса 4, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3, перем. и пост. ток	PoE класса 3	PoE класса 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/NEMA 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	Электронная стабилизация изображения IK10 Устранение тумана Встроенный помощник для регистрации номерных знаков Поддержка установки периферийных и серверных приложений LPR-видеоаналитики сторонних поставщиков.	IK08

Фиксированные камеры Axis в цилиндрическом корпусе

Камеры AXIS серии P14				
	AXIS P1455-LE-3 Комплект Licence Plate Verifier 	AXIS P1455-LE 	AXIS P1448-LE 	AXIS P1447-LE 
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	3840x2160 (8,5 Mn)	3072x1728 (5,3 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,8", 10,9 - 29 мм, F1.7, 29° - 11°	1/2,8", 3 - 9 мм, F1,6, 114° - 37° 1/2,8", 10,9 - 29 мм, F1,7, 29° - 11°	1/2,5", 2,8-9,8 мм, F1,6, 109° - 37°	1/2,9", 2,8-8,5 мм, F1,2, 104-36°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,07/0,00	9 мм: 0,07/0,00 29 мм: 0,07/0,00	0,18/0,00	0,15/0,00
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	25/30	25/30
Оптический зум	3x	3x	3,5x	3x
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Приложение для автоматического распознавания номерных знаков AXIS License Plate Verifier Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	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)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Технология Lightfinder	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Специальные функции	IK10 Устранение тумана Датчик ударов Безопасная загрузка Axis Edge Vault	IK10 Устранение тумана Датчик ударов Безопасная загрузка Axis Edge Vault	IK10 Датчик ударов	IK10 Датчик ударов





Модульные камеры Axis

	Камеры AXIS серии F				
	Двухканальный аудиовход AXIS F44 	AXIS F41 	AXIS F34 	AXIS F4005 ¹ 	AXIS F4005-E ¹ 
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1200 (2,3 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1200 (2,3 Mn)	1920x1200 (2,3 Mn)
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°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	-	-	-	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	-	-	-	0,3/-	0,3/-
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/60	25/30	50/60	50/60
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Детектор звука Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи	Детектор звука Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи	Детектор звука, Активное оповещение при попытке порчи	-	-
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)
Сертификация на готовность к наружной установке	-	-	-	-	IP66
Технология WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Динамический контраст	Forensic Capture2	Forensic Capture2
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 видеонаблюдения на транспорте	Поддерживает 1 оптический блок Повышенная прочность 1x разъем для карт памяти Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Поддерживает 4 оптических блока Отображение в режиме квадратора 2 разъема для карт памяти	Стандартный объектив Подходит для видеонаблюдения на транспорте	IK09 Стандартный объектив

1. Применяется с основными блоками AXIS F

2. Основным блоком AXIS F41/AXIS F44







Модульные камеры Axis

Камеры AXIS серии F				
	AXIS F1035-E ¹	AXIS F1015 ¹	AXIS F1005-E ¹	AXIS F1004 ¹ AXIS F1004 в цилиндрическом корпусе ¹
				
Макс. разрешение видео	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", 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/-	0,4/-
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	50/60	25/30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	-	-	-	-
Питание	-	-	-	-
Порты ввода-вывода	-	-	-	-
Рабочая температура	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/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-
Технология WDR	Forensic Capture2	Forensic Capture2	Forensic Capture2	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / -	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	Объектив типа «рыбий глаз» Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Объектив с переменным фокусным расстоянием	Стандартный объектив Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Стандартный объектив

1. Применяется с основными блоками AXIS F

2. С основным блоком AXIS F41/AXIS F44









Модульные камеры Axis

Камеры серии AXIS FA						
	AXIS FA54	AXIS FA4115 ¹	AXIS FA4090-E ¹	AXIS FA3105-L ¹	AXIS FA1105 ¹	AXIS FA1080-E ¹
						
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 микроболометр 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 микроболометр Атермализованный объектив 2,2 мм, F1.05, 63°, 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 Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	-	-	-	-	-
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 -20 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	-	-	IP66/IP67
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	-

1. Применяется с основными блоками AXIS FA

Модульные камеры Axis





Камеры AXIS серии P12

	AXIS P1290-E	AXIS P1280-E	AXIS P1275	AXIS P1254	AXIS P1245	AXIS P1244	AXIS P1224-E	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 микроболометр Атермализованный объектив 4 мм, F1.2, 35,4°	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный объектив 2,2 мм, F1.05, 63°, 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	8,3	8,3	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)	166/1821 511/5592	166/1821 511/5592	-	-	-	-	-	-
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS	Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS, Активное оповещение при попытке порчи
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	IP66/IP67	-	-	-	-	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	Объектив с точечным отверстием

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









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

Фиксированные купольные камеры Axis







	Камеры AXIS серии Q92	AXIS Q38	Камеры AXIS серии Q36	
	AXIS Q9216-SLV 	AXIS Q3819-PVE 	AXIS Q3617-VE 	AXIS Q3615-VE 
Макс. разрешение видео	2304x1728 (4 Мп)	8192x1728 (14 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°	1/2,5", 5,9 мм, F1.88 180°	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	0,016/0,06	0,15/0,03	0,1/0,02
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	50/60
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / ✓	✓ / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	PoE класса 3	PoE класса 4	PoE класса 3	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	1/1	1	-	-
Рабочая температура	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/ IP6K9K/ NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Технология WDR	Технология WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture
Технология Lightfinder	-	Технология Lightfinder 2.0	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Технология OptimizedIR/ Встроенная ИК-подсветка	- / ✓	- / -	- / -	- / -
Специальные функции	IK10+ Нержавеющая сталь Маскирование конфиденциальных зон многоугольниками Датчик ударов	Axis Edge Vault 1 IP-адрес IK10 Угол обзора по вертикали 38° Приводы панорамирования/наклона/ поворота вокруг оси:	Электронная стабилизация изображения IK10 IP6K9K Дистанционное управление функциями PTRZ Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения IK10 IP6K9K Дистанционное управление функциями PTRZ Датчик ударов

Фиксированные купольные камеры Axis







14

	Камеры AXIS серии Q35							Камеры AXIS серии P91
								
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", 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° 1/2,8", 9 - 22 мм, F1,6, 36° - 15°	1/3", 1,8 мм, F2.4, 130°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,12/0,00	0,15/0,00	0,12/0,00	0,12/0,00	0,12/0,00	9 мм: 0,07/0,00 22 мм: 0,11/0,00	9 мм: 0,07/0,00 22 мм: 0,11/0,00	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)	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при несанкционированных действиях	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
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
	AXIS P3935-LR	AXIS P3925-R	AXIS P3925-LRE	AXIS P3905-R Mk II	AXIS P3904-R Mk II	AXIS P3807-PVE
						
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)
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", 6,0 мм, F1.9, 56°	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°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	-	-	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,06/0,01	0,06/0,01	0,07/0,02	0,06/-	0,06/-	0,17/0,05
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)	Пакет AXIS Guard Suite Обнаружение блокирования обзора Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Обнаружение блокирования обзора Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Датчик ударов	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	PoE класса 3	PoE класса 2	PoE класса 3	PoE класса 2	PoE класса 2	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	1/1	-	-	-	-	-
Рабочая температура	Нормальный режим: от -40 °C до 55 °C (от -40 °F до 131 °F) Максимальная температура (кратковременно): 70 °C (158 °F)	Нормальный режим: от -40 °C до 55 °C (от -40 °F до 131 °F) Максимальная температура (кратковременно): 70 °C (158 °F)	Обычная: от -40 °C до 55 °C (от -40 °F до 131 °F) Максимальная (кратковременно): 70 °C (158 °F)	Нормальный режим: от -40 °C до 60 °C (от -40 до 140 °F) Максимальная температура (кратковременно): 70 °C (158 °F)	Нормальный режим: от -40 °C до 60 °C (от -40 до 140 °F) Максимальная температура (кратковременно): 70 °C (158 °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/IP6K9K/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic 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 720р 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 720р IK10 Безопасная загрузка Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Соответствует требованиям EN50155, EN45545 Электронная стабилизация изображения Датчик ударов 45 кадр/с при разрешении 720р IK10+ Безопасная загрузка Подходит для наружного видеонаблюдения на транспорте	Соответствие требованиям стандарта EN50155 IK08 Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Соответствие требованиям стандарта EN50155 IK08 Подходит для видеонаблюдения на транспорте	1 IP-адрес IK10 Угол обзора по вертикали 90°

Фиксированные купольные камеры Axis





	Камеры AXIS серии P37		Камеры AXIS серии P33			
	AXIS P3719-PL	AXIS P3715-PLVE	AXIS P3375-V	AXIS P3375-LV	AXIS P3375-VE	AXIS P3375-LVE
						
Макс. разрешение видео	4x 2560x1440 (15 Мп)	2x 1920x1080p (2x2 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	4 x 1/2,5", 3-6 мм, F1.8-2.6, 4 по 101 - 49°	2 x 1/2,8" 3 - 6 мм, F1.8 -2.6, 95° - 48°	1/3", 3-10 мм, F1.4, 90-34°	1/3", 3-10 мм, F1.4, 90-34°	1/3", 3-10 мм, F1.4, 90-34°	1/3", 3-10 мм, F1.4, 90-34°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,2/0,00	0,17/0,00	0,15/0,03	0,16/0,00	0,15/0,03	0,16/0,00
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	- / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Детектор звука Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	PoE класса 3 без ИК PoE Class 4 с ИК		PoE класса 2	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	-	-	1/1	1/1	1/1	1/1
Рабочая температура	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA4X	IP66/IP67/NEMA4X	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Технология WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / ✓	- / ✓	- / -	✓/✓	- / -	✓/✓
Специальные функции	1 IP-адрес IK09 Дистанционное управление зумом и фокусировкой 2 разъема для карт памяти SD Отображение в режиме квадратора Индивидуальное управление ИК-подсветка	1 IP-адрес IK10 Дистанционное управление зумом и фокусировкой 1 разъем для SD-карты Индивидуальное управление ИК-подсветка	IK10	IK10	IK10	IK10

Фиксированные купольные камеры Axis

Камеры AXIS серии P32







	AXIS P3255-LVE	AXIS P3248-LV	AXIS P3248-LVE	AXIS P3247-LV	AXIS P3247-LVE	AXIS P3245-V	AXIS P3245-VE	AXIS P3245-LV	AXIS P3245-LVE-3 Комплект Licence Plate Verifier	AXIS P3245-LVE
										
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	3840x2160 (8,3 Mn)	3840x2160 (8,3 Mn)	2592x1944 (5,0 Mn)	2592x1944 (5,0 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
Размер матрицы/Объектив/Угол обзора по горизонтали	1/2,8", 3,4 - 8,9 мм, F1,8, 100° - 36°	1/1,8", 4,3-8,6 мм, F1,5, 100° - 53°	1/1,8", 4,3-8,6 мм, F1,5, 100-53°	1/2,7", 3-8 мм, F1,3, 104° - 40°	1/2,7", 3-8 мм, F1,3, 104° - 40°	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°	9 мм: 1/2,8", 3,4-8,9 мм, F1,8, 100°-36° 22 мм: 1/2,8", 9-22 мм, F1,6, 35° - 15°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,1/0,00	0,14/0,00	0,14/0,00	0,13/0,00	0,13/0,00	0,1/0,02	0,1/0,02	0,1/0,00	0,1/0,00	0,1/0,00
Максимальная частота, кадров/с	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Поддержка аудио/Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение для автоматического распознавания номерных знаков AXIS License Plate Verifier Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	PoE класса 4	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 2	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	-	-	1/1	1/1	1/1
Рабочая температура	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)	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)	От -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	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	Forensic WDR	Forensic WDR
Технология Lightfinder	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	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	IK10 Безопасная загрузка Процессор глубокого обучения Axis Edge Vault	IK10 Безопасная загрузка Axis Edge Vault	IK10 Безопасная загрузка Axis Edge Vault	IK10 Безопасная загрузка Axis Edge Vault	IK10 Безопасная загрузка Axis Edge Vault	IK10 Безопасная загрузка	IK10 Безопасная загрузка	IK10 Безопасная загрузка	IK10 Безопасная загрузка	IK10 Безопасная загрузка

Фиксированные купольные камеры Axis

	Камеры AXIS серии M32		Камеры AXIS серии M31	
	AXIS M3206-LVE 	AXIS M3205-LVE 	AXIS M3116-LVE 	AXIS M3115-LVE 
Макс. разрешение видео	2304x1728 (4 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	2688x1512 (4,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	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	0,22/0,00	0,2/0,00	0,19/0,00	0,17/0,00
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	25/30	25/30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3
Порты ввода-вывода	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 -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	Forensic WDR	Forensic WDR
Технология Lightfinder	-	-	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Специальные функции	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 Mn)	2880x2880 (12 Mn)	2016x2016 (6 Mn)	2304x1728 (4 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,9", 3,1 мм, F2.0, 102°	1/1,7", 1,65 мм, F2.8, 185°	1/1,8", 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)	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
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 M3077-PLVE	 AXIS M3058-PLVE	 AXIS M3057-PLVE Mk II	 AXIS M3016	 AXIS M3015
Макс. разрешение видео	2016x2016 (матрица 6 Мп)	2992x2992 (матрица 12 Мп)	2048x2048 (матрица 6 Мп)	2016x1512 (3 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/1,8", 1,6 мм, F2.0, 183°	1/1,7", 1,3 мм, F2.2, 181°	1/1,8", 1,6 мм, F2.0, 185°	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	0,16/0,00	0,19/0,00	0,16/0,00	0,35	0,25
Максимальная частота, кадров/с	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	PoE класса 3	PoE класса 3	PoE класса 3	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 -40 до 50 °C (от -40 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	Forensic WDR	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) Axis Edge Vault	HDMI IK10 Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp)	HDMI IK10 Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp) Axis Edge Vault	-	-

Поворотные камеры Axis







	AXIS Q63	AXIS Q62	Камеры AXIS серии Q61				
	AXIS Q6315-LE	AXIS Q6215-LE	AXIS Q6155-E	AXIS Q6154-E	AXIS Q6135-LE PTZ	AXIS Q6128-E	AXIS Q6100-E
							
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	3840x2160 (8,3 Mn)	2592x1944 (20,4 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/1,7", 6,91 – 214,64 мм, F1,36 – F4,6 60,6° – 2,0°	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°	1/2,8", 4,3-137,6 мм, F1,4 – 4,0 58,3° – 2,4°	1/2,3", 3,9-46,8 мм, F1,8-2,0, 70,7-6,2°	2,8 мм, F2, 360°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,06/0,001	0,07/0,00	0,15/0,01	0,15/0,01	0,06/0,00	0,45/0,03	0,3/0,03
Максимальная частота, кадров/с	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	20
Оптический зум	31	30	30	30	32	12	-
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	-
Аналитика к комплек- те (информацию об аналитике Axis см. на стр. 43)	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение Видеодетектор движения AXIS	Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение Видеодетектор движения AXIS	Функция Active Gatekeeper Автослежение Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Автопилот
Питание	PoE класса 6, High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE Class 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	PoE
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-	-	-
Рабочая температура	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F)	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)	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/NEMA 4X	IP66/IP68/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Технология WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	-	Технология WDR
Технология Lightfinder	Технология Lightfinder 2.0	✓	✓	✓	✓	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -	✓	- / -	- / -
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения Функция ориентирования IK10 Безопасная загрузка Лазерная фокусировка, технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов Сертифицированный по FIPS 140-2 модуль TPM 2.0	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	Направленный детектор звука Сменные объективы IK10

Поворотные камеры Axis




Камеры AXIS серии Q60

	AXIS Q6078-E	AXIS Q6075	AXIS Q6075-SE	AXIS Q6075-E	AXIS Q6074	AXIS Q6074-E	AXIS Q6010-E
							
Макс. разрешение видео	3840x2160 (8 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	2592x1944 (20,4 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,5", 4,4 - 88,4 мм, F2,0 - 3,8, 68,3° - 4,20°	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)	1/2,5", 2,8 мм, F2,0, 360°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,2/0,06	0,1/0,002	0,1/0,002	0,1/0,002	0,1/0,002	0,1/0,002	0,4/0,03
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	20
Оптический зум	20	40	40	40	40	30	-
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	- / -	✓ / -	- / -	- / -	✓ / -	- / -	-
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение 2 Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение 2 Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение 2 Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение 2 Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics, Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Детектор звука Автослежение Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Детектор звука Автослежение Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Автопилот
Питание	High PoE Инжектор в комплекте	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	PoE
Порты ввода-вывода	-	4	2	-	4	-	-
Рабочая температура	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F)	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 -40 до 50 °C (от -40 до 122 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X/6P	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	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	UHD 4K Электронная стабилизация изображения Безопасная загрузка Сертифицированный по FIPS 140-2 модуль TPM 2.0 Функция ориентирования Коррекция изображения в условиях тумана Предустановка фокуса, IK10 Счетчик объектов, пропажа объекта Датчик ударов	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, пропажа объекта Датчик ударов Компенсация встречной засветки	2 разъема SFP для подключения оптоволоконного кабеля Электронная стабилизация изображения MIL-STD-810G 509.5 Нержавеющая сталь. 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, пропажа объекта 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, пропажа объекта Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Электронная стабилизация изображения Коррекция изображения в условиях тумана Предустановка фокуса Счетчик объектов, пропажа объекта Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Электронная стабилизация изображения Коррекция изображения в условиях тумана Предустановка фокуса Счетчик объектов, пропажа объекта IK10 Датчик ударов Компенсация встречной засветки	Сменные объективы IK10 Требуется современная версия AXIS Q60-E PTZ Network Camera







Поворотные камеры Axis

	AXIS V59		Камеры AXIS серии P56		Камеры AXIS серии P54	
	AXIS V5938	AXIS V5925	AXIS P5655-E	AXIS P5654-E	AXIS P5415-E	AXIS P5414-E
						
Макс. разрешение видео	3840x2160 (8 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,5", 4,4 – 88 мм, F2,0 – 3,8 70,2° – 4,1°	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	0,7/0,06	1,0/0,03	0,1/0,01	0,1/0,01	0,5/0,04	0,4/0,04
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
Оптический зум	20	30	32	21	18	18
Поддержка аудио/ Встроенный микрофон	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	✓ / -	✓ / -
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Функция Advanced Gatekeeper Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Приложение AXIS Object Analytics Пакет AXIS Guard Suite Функция Advanced Gatekeeper Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Функция Advanced Gatekeeper Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Функция Advanced Gatekeeper Детектор звука
Питание	Пост. ток	Пост. ток	PoE класса 4, перем. и пост. ток	PoE класса 4	PoE класса 4, пост. ток	PoE класса 4, пост. ток
Порты ввода-вывода	2	2	4	-	4	4
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	От -30 до 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	UHD 4K 2x Canon XLR3 3G-SDI HDMI™ HDMI™ В комплекте пробная версия Camstreamer на 3 месяца Поддержка VISCA Поддержка VISCA over IP Безопасная загрузка	2 разъема Canon XLR3 3G-SDI HDMI™ В комплекте пробная версия Camstreamer на 3 месяца Поддержка VISCA Поддержка VISCA over IP Безопасная загрузка	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Предустановка фокуса ИК10 Безопасная загрузка Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Предустановка фокуса ИК10 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 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)
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)	Функция Advanced Gatekeeper Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика Обнаружение пропавших объектов Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Обнаружение изменения громкости Обнаружение крика Обнаружение пропавших объектов Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
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 Q8752-E с зумом	AXIS Q8752-E	AXIS Q8685-E	AXIS Q8685-LE	AXIS Q8642-E	AXIS Q8641-E
						
Макс. разрешение видео	Оптика: 1920x1080 Тепловидение: 640x480	Оптика: 1920x1080 Тепловидение: 640x480	1920x1080	1920x1080	640x480	384x288
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	Оптика: КМОП 1/2,8 дюйма, прогрессивная развертка 4,3 – 138 мм, F1,4 – 4,0 58,5° – 2,4° Тепловизор: неохлаждаемый микрооблометр Атермализованный 35-105 мм, F1,6 18° – 6°	Оптика: КМОП 1/2,8 дюйма, прогрессивная развертка 4,3 – 138 мм, F1,4 – 4,0 58,5° – 2,4° Тепловизор: неохлаждаемый микрооблометр Атермализованный 35 мм, F1.2 17°	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 микрооблометр Атермализованный 60 мм 10°	Неохлаждаемый микрооблометр Атермализованный 35 мм 10,7°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	✓	✓	✓	✓	-	-
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	Оптика: 0,1/0,02	Оптика: 0,1/0,02	0,2/0,01	0,2/0,01	-/-	-/-
Максимальная частота, кадров/с	Оптика: 50/60 Тепловидение: 8,3/30 ¹	Оптика: 50/60 Тепловидение: 8,3/30 ¹	50/60	50/60	8,3/301	8,3/301
Панорамирование и наклон	360° без ограничений/ от -90° до +45° от -45° до +90° (зеркальная конфигурация)	360° без ограничений/ от -90° до +45° от -45° до +90° (зеркальная конфигурация)	360° без ограничений/ от -90° до +45° от -45° до +90° (зеркальная конфигурация)	360° без ограничений/ от -90° до +45° от -45° до +90° (зеркальная конфигурация)	360° без ограничений/ от -90° до +45°	360° без ограничений/ от -90° до +45°
Оптический зум	Оптика: 32 Тепловидение: 3	Оптика: 32	30	30	-	-
Чувствительность	Тепловидение: NETD < 50 мК	Тепловидение: NETD < 50 мК	-	-	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 70 мК
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Функция Advanced Gatekeeper Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Функция Advanced Gatekeeper Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения	Видеодетектор движения
Питание	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока	24 В перем./пост. тока
Порты ввода-вывода	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 -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
Технология WDR	Видимый диапазон: Forensic WDR	Видимый диапазон: Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	-	-
Технология Lightfinder	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓	✓
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-/-	-/-	-/-	-/✓	-/-	-/-
Специальные функции	Модуль TPM, сертифицированный по FIPS 140-2 level 2, IK10 Электронная стабилизация изображения ² Разъемы RJ45 и SFP Безопасная загрузка Axis Edge Vault Термические палитры Устранение тумана Оптика: предустановка фокуса	Модуль TPM, сертифицированный по FIPS 140-2 level 2, IK10 Электронная стабилизация изображения ² Разъемы RJ45 и SFP Безопасная загрузка Axis Edge Vault Термические палитры Устранение тумана 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 кадра/с в других странах. К камерам с частотой более 9 кадров/с могут применяться Правила экспортного контроля

2. Электронная стабилизация изображения (EIS) на тепловизионной и оптической камере.

Тепловизионные камеры Axis






	Камеры AXIS серии Q29 с температурной сигнализацией		Тепловизионные камеры AXIS серии Q19					
	AXIS Q2901-E	AXIS Q2901-E PT Mount	AXIS Q1952-E	AXIS Q1951-E	AXIS Q1942-E	AXIS Q1942-E PT Mount	AXIS Q1941-E	AXIS Q1941-E PT Mount
								
Макс. разрешение видео	336x256	336x256	640x480	384x288	640x480	640x480	384x288	384x288
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный объектив 9 мм, F1.25, 35° 19 мм, F1.25, 17°	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный объектив 9 мм, F1.25, 35° 19 мм, F1.25, 17°	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный объектив 10 мм, F1.17, 63° 19 мм, F1.23, 31° 35 мм, F1.14, 17°	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный объектив 7 мм, F1.18, 55° 13 мм, F1.0, 28° 19 мм, F1.23, 19,4° 35 мм, F1.14, 10,5°	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный объектив 10 мм, F1.24, 63° 19 мм, F1.23, 31° 35 мм, F1.20, 17° 60 мм, F1.25, 10°	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный объектив 10 мм, F1.24, 63° 19 мм, F1.23, 31° 35 мм, F1.20, 17° 60 мм, F1.25, 10°	Неохлаждаемый микроболометр 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 микроболометр 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	8,3	8,3	8,3	8,3/30 ¹	8,3/30 ¹	8,3/30 ¹	8,3/30 ¹
Температурный диапазон объектов	От -40 °C до 550 °C (от -40 °F до 1022 °F)	От -40 °C до 550 °C (от -40 °F до 1022 °F)			-	-	-	-
Чувствительность	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 30 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 40 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 70 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 70 мК
Дальность обнаружения (м/ярды)	-	-	10 мм: 291/318 ² 892/978 ³ 19 мм: 573/627 ² 1757/1921 ³ 35 мм: 1079/1179 ² 3307/3617 ³	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	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 Видеодетектор движения AXIS	Видеодетектор движения AXIS			Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS	Пакет AXIS Guard Suite Детектор звука Видеодетектор движения AXIS	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS
Питание	PoE Class 3, 24 В перем./пост. тока	PoE Class 3, 24 В перем./пост. тока	PoE Class 3, 12 - 28 В пост. тока	PoE Class 3, 12 - 28 В пост. тока	PoE Class 3, 24 В перем./пост. тока	PoE Class 3, 24 В перем./пост. тока	PoE Class 3, 24 В перем./пост. тока	PoE Class 3, 24 В перем./пост. тока
Порты ввода-вывода	2	-	1/1	1/1	2	-	2	-
Рабочая температура	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Zipstream/H.264/H.265	-	-	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Специальные функции	Изотермическая цветовая палитра Программирование палитры Датчик ударов	Изотермическая цветовая палитра Программирование палитры Разъем RS485/RS422 для управления панорамированием и наклоном, датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Программирование палитры Встроенное ПО с цифровой подписью Безопасная загрузка Axis Edge Vault Модуль TPM, сертифицированный по FIPS 140-2 level 2 IK10	Электронная стабилизация изображения Программирование палитры Встроенное ПО с цифровой подписью Безопасная загрузка Axis Edge Vault Модуль TPM, сертифицированный по FIPS 140-2 level 2 IK10	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





	Температурная сигнализация		Тепловизионное определение местоположения	Камеры видимого диапазона с функцией позиционирования	Поворотные камеры видимого диапазона
	XF60-Q2901	XF40-Q2901	XP40-Q1942	XP40-Q1785	ExCam XPT Q6075
					
Макс. разрешение видео	336x256	336x256	640x480	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	Неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 19 мм, F1,25, 17°	Неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 19 мм, F1,25, 17°	Неохлаждаемый микроболюметр Атермализованный 19 мм, F1,23, 32°	1/2,8", 4,3-137 мм, F1,4 - 4,0, 60° - 2,3°	1/2,8", 4,25-170 мм F1,6 - 4,95, 65,1° - 2,0°
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	-/-	-/-	-/-	0,16/0,03	0,1/0,002
Максимальная частота, кадров/с	8,3	8,3	8,3	50/60	50/60
Температурный диапазон объектов	От -40 °С до 550 °С (от -40 °F до 1022 °F)	От -40 °С до 550 °С (от -40 °F до 1022 °F)	-	-	-
Чувствительность	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мК	-	-
Дальность обнаружения (м/ярды)	-	-	567/620 ² 1739/1902 ³	-	-
Оптический зум	-	-	-	32	40
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Функция Active Gatekeeper Автослежение Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	110 В переменного тока	24 В переменного тока	24 В переменного тока / 110 В переменного тока	24 В переменного тока / 110 В переменного тока / 230 В переменного тока	PoE Class 4, +24 В пост. тока Инжектор SFP в комплекте
Порты ввода-вывода	-	-	-	-	-
Рабочая температура	От -50 до 70 °С (от -58 до 158 °F)	От -40 °С до 70 °С (от -40 °F до 158 °F) Модель -60 С: от -60 до 40 °С (от -76 до 104 °F) Модель -50 С UL: от -50 до 70 °С (от -58 до 158 °F)	От -40 °С до 70 °С (от -40 °F до 158 °F) Модель -60 С: от -60 до 40 °С (от -76 до 104 °F) Модели -50 С UL: от -50 до 70 °С (от -58 до 158 °F)	От -40 до 60 °С (от -40 до 140 °F) Модели -60 С: от -60 °С до 40 °С (от -76 до 104 °F) Модели UL: от -50 °С до 60 °С (от -58 до 140 °F)	От -50 до 50 °С (от -58 до 122 °F) (Временно до 60 °С/140 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67/IP68
Технология WDR	-	-	-	Forensic WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	-	-	✓	Технология Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	- / - / -	- / - / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Специальные функции	Сертификация UL Нержавеющая сталь Датчик ударов	Нержавеющая сталь UL/cLC CSA/ATEX/IECEx/EAC/INMETRO/CCOE/CNEX/IA/KCC Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Нержавеющая сталь UL/cLC CSA/ATEX/IECEx/EAC/INMETRO/CCOE/CNEX/IA/KCC Датчик ударов	Нержавеющая сталь UL/cLC CSA/ATEX/IECEx/EAC/INMETRO/CNEX/IA/KCC/PESO	Нержавеющая сталь ATEX/IECEx/EAC Ex/IA Безопасная загрузка Сертифицированный по FIPS 140-2 модуль TPM 2.0 Функция ориентирования

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	ExCam XF Q1645	ExCam XF P1367	ExCam XF M3016
				
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Мп)	3072x1728 (5 Мп)	2016x1512 или 2304x1296 (3 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,8", 4,3 – 137 мм, F1.4-4.0, 60° – 2,3°	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	0,03/0,01	0,16/0,03	0,4/ -
Максимальная частота, кадров/с	25/30	100/120	25/30	25/30
Оптический зум	32	-	-	-
Встроенная аналитика (стандартный набор встроенной аналитики см. на стр. 43)	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Пакет AXIS Guard Suite Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	PoE Class 3, +24 В пост. 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 -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	IP68	IP68	IP68
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	✓	✓	✓	-
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓-	✓/✓/✓-	✓/✓/✓-	✓/✓/✓
Специальные функции	Нержавеющая сталь ATEX/IECEX/EAC Ex/IA Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Стеклоочиститель	Нержавеющая сталь ATEX/IECEX/EAC Ex/IA/PESO Сертифицирована для горнодобывающей промышленности Объектив i-CS Дистанционное управление зумом и фокусировкой	Нержавеющая сталь ATEX/IECEX/EAC Ex/IA/PESO Объектив i-CS Дистанционное управление зумом и фокусировкой	Нержавеющая сталь ATEX/IECEX/EAC Ex/IA/PESO



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

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

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

Комплексное решение на базе ПО для управления видео от Axis

Наша стратегия по построению более разумного и безопасного мира реализуется в наших комплексных решениях для безопасности и видеонаблюдения. Эти законченные решения Axis строятся на базе программного обеспечения и оборудования из нашего обширного портфеля продуктов и сочетают в себе преимущества последних инноваций и оптимальной производительности.

www.axis.com/solutions/end-to-end-solutions

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

AXIS Companion с помощью мобильного приложения позволяет контролировать объекты локально или удаленно, получая уведомления о тревожных событиях.



Тесная интеграция сетевых камер, аудиоустройств и видеодомофонов позволяет максимально эффективно использовать все возможности системы видеонаблюдения. Гибкие варианты позволяют выбрать надежное решение, готовое адаптироваться к любым потребностям вашего бизнеса.

www.axis.com/products/axis-companion

ПО AXIS Camera Station Защита территории и улучшение работы бизнеса.

AXIS Camera Station – это ПО для управления видео и доступом, разработанное для систем видеонаблюдения и безопасности. 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	5.50 при использовании с сетевым видеорекордером AXIS S3008 Recorder, в противном случае 8.40	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, устранение геометрических искажений	Гибкая конфигурация просмотра живого видео, поддержка предварительно записанного видео, формат Axis Corridor Format, последовательный просмотр камер, цифровой PTZ, устранение геометрических искажений, просмотр от двери, несколько мониторов, горячие точки, карта объекта, web-страница, интеграция управления PTZ, визуализация шкалы времени с датой и временем
Потоковый звук	Двухнаправленная полнодуплексная потоковая передача звука для сетевых видеодомофонов Axis, полудуплексная для других устройств Axis, подавление эха, шумоподавление	Двухнаправленная полнодуплексная потоковая передача звука для устройств Axis, однонаправленная для камер других производителей, подавление эха, шумоподавление
Управление событиями		
Запуск события	Инициирование событий по видеодетектору движения AXIS, AXIS Guard Suite, AXIS Object Analytics, ввод-вывод	Различные триггеры, в том числе обнаружение движения, активное оповещение при несанкционированных действиях, системное событие и ошибка, ввод-вывод, кнопка действия, событие AXIS Entry Manager, внешние события по HTTPS и от устройств, включая AXIS Guard Suite, AXIS Perimeter Defender, приложения Axis и сторонние приложения
Действия по событиям	Запись, push-уведомление на мобильные устройства, визуальные уведомления	Запись, визуальное уведомление, push-уведомления на мобильные устройства, звуковые сигналы тревоги, переключение на камеру/просмотр, переход к предустановленным параметрам PTZ, отправка уведомлений по электронной почте, процедура генерации сигналов тревоги, подтверждение получения сигналов тревоги внешними устройствами 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, MP4 или MKV; не требующий установки автономный проигрыватель видео в комплекте, подписание экспортированных записей цифровой подписью, экспорт вручную или по графику
Воспроизведение	Скорость воспроизведения до 8x, кадровый просмотр, поиск записей по камере, дате и времени на шкале времени, вывод кадров на шкале времени	Поиск записей по камере, дате и времени; визуализация по временной шкале, интеллектуальный поиск, надежное стирание записанного видео, закладки, блокировка приоритетных записей Ускоренное (до 64-кратного) или кадровое Синхронизированное воспроизведение с 36 камер (максимум)
AXIS Camera Station Secure Entry		
Контроль доступа	-	Конфигурация: Держатель карты с фото, поддержка карт, PIN-кода и PIN-кода под принуждением, группы держателей карт, отпирание дверей по графику, копирование конфигураций дверей, форматы карт, метод идентификации. Управление: Поддержка до 10000 держателей карт, правила доступа, зоны, расписания, подтверждение при доступе, удаленное управление дверями, журнал событий управления доступом с другими системами видео



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

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

Видеорекордеры

	AXIS S30	Серия AXIS S22				Серия AXIS S11				
	AXIS S3008	AXIS S2224	AXIS S2216	AXIS S2212	AXIS S2208	AXIS S1148	AXIS S1132	AXIS S1132 Tower	AXIS S1116 в стойочном исполнении	AXIS S1116 MT
										
Лицензии	0 в комплекте	24 в комплекте	16 в комплекте	12 в комплекте	8 в комплекте	48 в комплекте	32 в комплекте	32 в комплекте	16 в комплекте	16 в комплекте
Поддерживаемые уровни RAID Уровень RAID по умолчанию	-	0, 1, 10 (без RAID по умолчанию)	0, 1, 10 (без RAID по умолчанию)	Не поддерживается	Не поддерживается	0, 1, 5, 6, 10 По умолчанию 24 ТБ: 5 64 ТБ: 5 140 ТБ: 6	0, 1, 5, 6, 10 по умолчанию: 5	0, 1, 5, 6, 10 по умолчанию: 5	0, 1 (без RAID по умолчанию)	0, 1 (без RAID по умолчанию)
Хранение записей	2 / 4 / 8 ТБ	12 ТБ (2 x 6 ТБ)	8 ТБ (2 x 4 ТБ)	6 ТБ (1 x 6 ТБ)	4 ТБ (1 x 4 ТБ)	24 ТБ: 6 x 4 ТБ (доступное пространство 20 ТБ после развертывания массива RAID) 64 ТБ: 8 x 8 ТБ (доступное пространство 56 ТБ после развертывания массива RAID) 144 ТБ: 12 x 12 ТБ (доступное пространство 120 ТБ после развертывания массива RAID)	4 x 4 ТБ (доступное пространство 12 ТБ после развертывания массива RAID)	32 ТБ: 4 x 8 ТБ (доступное пространство 24 ТБ после развертывания массива RAID) 64 ТБ: 8 x 8 ТБ (доступное пространство 56 ТБ после развертывания массива RAID)	8 ТБ (1 x 8 ТБ)	8 ТБ (1 x 8 ТБ)
Операционная система	-	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise								
Потоковое видео в реальном времени	-	24 разделенных вида или 1 изображение 4K Ultra HD Виды Ultra HD	16 разделенных видов или 1 изображение 4K Ultra HD Виды Ultra HD	12 отдельных изображений или 1 изображение в формате 4K Ultra HD	8 отдельных изображений или 1 изображение в формате 4K Ultra HD	Не предназначен для локального просмотра видео. Рекомендуется использовать рабочие станции Axis.	Не предназначен для локального просмотра видео. Рекомендуется использовать рабочие станции Axis.	Просмотр в реальном времени: 1 поток при разрешении 4K с частотой кадров 30 кадр/с 4 изображения с разрешением 1080p с частотой кадров 30 кадр/с 9 изображений с разрешением 720p с частотой кадров 15 кадр/с 24 изображения с разрешением 360p с частотой кадров 15 кадр/с Любое сочетание вышеперечисленных вариантов для не более чем двух мониторов с разрешением 4K Воспроизведение: Любой из вышеперечисленных вариантов на одном мониторе	Не предназначен для локального просмотра видео. Рекомендуется использовать рабочие станции Axis.	25 отдельных изображений или 1 изображение в формате 4K Ultra HD
Запись	До 8 видеоканалов 160 Мбит/с	До 24 видеоканалов 384 Мбит/с	До 16 видеоканалов 384 Мбит/с	До 12 видеоканалов 192 Мбит/с	До 8 видеоканалов 192 Мбит/с	24 ТБ: до 64 видеоканалов, 512 Мбит/с 64 ТБ, 140 ТБ, 24 ТБ: до 96 видеоканалов, 750 Мбит/с	До 48 видеоканалов 384 Мбит/с	До 48 видеоканалов 384 Мбит/с	До 32 видеоканалов 256 Мбит/с	До 32 видеоканалов 256 Мбит/с
Резервированный блок питания	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
Сетевые разъемы	Задняя сторона: 8 портов PoE 10/100 Мбит/с 1 восходящий канал 10/100/1000 Мбит/с	Коммутатор на задней панели: 24 портов PoE 10/100 Мбит/с Восходящие каналы: 1 порт SFP 10/100/1000 Мбит/с 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с На задней панели сервера: 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с	Коммутатор на задней панели: 16 портов PoE 10/100 Мбит/с Восходящие каналы: 1 порт SFP 10/100/1000 Мбит/с 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с На задней панели сервера: 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с	Коммутатор на задней панели: 12 портов PoE 10/100 Мбит/с Восходящие каналы: 1 порт SFP 10/100/1000 Мбит/с 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с На задней панели сервера: 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с	Коммутатор на задней панели: 8 портов PoE 10/100 Мбит/с Восходящие каналы: 1 порт SFP 10/100/1000 Мбит/с 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с На задней панели сервера: 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с	Задняя сторона: 2 порта Ethernet (RJ45), 1 GbE	2 порта Ethernet (RJ45), 1 GbE	2 порта Ethernet (RJ45), 1 GbE	1 порт Ethernet (RJ45), 1 GbE 1 порт Ethernet (RJ45), 10 GbE	1 порт Ethernet (RJ45), 1 GbE
Другие разъемы	Боковая сторона: 1 порт USB 3.0	На передней панели: 1 порт USB 3.0 1 линейный аудиовход 1 линейный аудиовход На задней панели сервера: 2 порта USB 2.0 1 DisplayPort™ 1 порт HDMI	На передней панели: 1 порт USB 3.0 1 линейный аудиовход 1 линейный аудиовход На задней панели сервера: 2 порта USB 2.0 1 DisplayPort™ 1 порт HDMI	На передней панели: 1 порт USB 3.0 1 линейный аудиовход 1 линейный аудиовход На задней панели сервера: 2 порта USB 2.0 1 DisplayPort™ 1 порт HDMI	На передней панели: 1 порт USB 3.0 1 линейный аудиовход 1 линейный аудиовход На задней панели сервера: 2 порта USB 2.0 1 DisplayPort™ 1 порт HDMI	На передней панели: 1 порт USB 3.1 Type-C 2 порта USB 2.0 1 порт VGA Задняя сторона: 2 порта USB 3.1 1 порт VGA 1 последовательный порт	На передней панели: 1 порт USB 2.0 Задняя сторона: 2 порта USB 2.0 1 порт VGA 1 последовательный порт	На передней панели: 1 порт USB 3.1 1 порт USB 3.1 Type-C Задняя сторона: 2 порта USB 3.1 4 порта USB 2.0 3 порта Mini DisplayPort™ (рекомендуется использовать не более двух мониторов)	На передней панели: 2 порта USB 3.1 1 порт USB 3.1 Type-C 1 универсальный аудиоразъем Задняя сторона: 1 считыватель SD-карт 2 порта USB 3.1 Type-C / DisplayPort™ 1 последовательный порт	На передней панели: 1 универсальный аудиоразъем 2 порта USB 2.0 1 порт USB 3.1 Type-C 2 порта USB 2.0 4 порта USB 3.1 2 порта DisplayPort™ 1.2 1 линейный аудиовход 1 последовательный порт
Поддержка мониторов	0	Просмотр в реальном времени: 2	Просмотр в реальном времени: 2	Просмотр в реальном времени: 2	Просмотр в реальном времени: 2	В комплекте с рабочей станцией	В комплекте с рабочей станцией	Просмотр в реальном времени: 2	В комплекте с рабочей станцией	Просмотр в реальном времени: 2
Принадлежности для монтажа	AXIS TS3001 Recorder Mount (в комплект не входит)	Крепежные кронштейны для монтажа в стойке	Крепежные кронштейны для монтажа в стойке	TS2901 (в комплект не входит)	TS2901 (в комплект не входит)	Крепежные кронштейны для монтажа в стойке	Крепежные кронштейны для монтажа в стойке	-	Крепежные кронштейны для монтажа в стойке	-

Видеорекордеры

	Рабочие станции	
	AXIS S9101 MkII	AXIS S9002 Mk II
		
Программное обеспечение в комплекте	Клиент AXIS Camera Station	Клиент AXIS Camera Station
Операционная система	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise	
Потоковое видео в реальном времени	<p>Просмотр в реальном времени: Монитор с разрешением 4K в одном из следующих многоэкранных режимов: 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 многоэкранных режимов, что и при живом просмотре</p>	<p>Просмотр в реальном времени: 4 монитора с разрешением 4K в одном из следующих многоэкранных режимов: 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: только 1 монитор; поддерживаются те же мультиэкранные режимы, что и при живом просмотре.</p>
Питание	Макс.: Адаптер переменного тока 60 Вт 100 - 240 В переменного тока	Максимум 300 Вт 100 - 240 В переменного тока
Разъемы	<p>На передней панели: 2x USB 3.1, 1 линейный аудиовход, 1 линейный аудиовыход Задняя сторона: 2x USB 3.1, 1 Ethernet (RJ45), 1 GbE 2x Display Port™ 1.2</p>	<p>На передней панели: 1 USB 3.1, 1 USB 3.1 Type-C, 2 USB 2.0, 1 универсальный аудиоразъем. Сзади: 4 порта USB 3.1 2 порта USB 2.0 2 DisplayPort™ 1.2 (не предпочтительные), 4 Mini DisplayPort™ 1 порт Ethernet (RJ45), 1 GbE 1 линейный аудиовыход, 1 последовательный порт, порты мыши и клавиатуры PS2</p>
Поддержка мониторов	2	4
Услуги в комплекте	Стандартная услуга замены (RMA)	Замена 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










33

	<p>Счетчики посетителей</p> <p>Подсчет посетителей для операционной эффективности</p>	AXIS P8815-2 3D People Counter
	<p>Устройства ввода-вывода</p> <p>Повышение безопасности за счет использования проводных датчиков внутри и вне помещений</p>	<p>Устройства ввода-вывода AXIS серии T834 Детектор движения AXIS T8331 PIR Детектор движения AXIS T8331-E PIR Сетевой аудиомодуль AXIS P8221 Network I/O Audio Module Сетевые релейные модули ввода-вывода AXIS серии A91</p>
	<p>Декодеры</p> <p>Возможность вывода видеопотоков с нескольких камер на публичный видеомонитор</p>	<p>AXIS P7701 Video Decoder AXIS T8705 Video Decoder</p>
	<p>Радары для систем безопасности</p> <p>Высокоточное обнаружение несанкционированного проникновения</p>	AXIS D2110-VE Security Radar
	<p>Устройства сопряжения</p> <p>Расширение функциональных возможностей камер Axis</p>	<p>Устройство сопряжения аудио и ввода-вывода AXIS T6101 Устройство сопряжения аудио и ввода-вывода AXIS T6112</p>




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 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (порт Gigabit Ethernet)	Четыре порта Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Gigabit Ethernet), четыре разъема SFP

Видеокодеры										
	AXIS Q7436	AXIS Q7424-R Mk II	AXIS Q7414	AXIS Q7411	AXIS P7304	AXIS P7224	AXIS P7216	AXIS M7104	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)	
Максимальная частота, кадров/с	50/60	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	
Источник видеосигнала (комбинированные входы BNC)	6	4	4	1	4	4	16	4	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 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
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	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	
Тип	Блейд	Корпусной	Блейд	Корпусной	Корпусной	Блейд	Корпусной, Монтаж в стойке	Корпусной	Корпусной	
Специальные функции	Технология Zipstream Управление функциями PTZ через коаксиальный кабель	Повышенная прочность, 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 дверные контроллеры

	AXIS A1001 Entry Manager 	AXIS A1001 Partner 	AXIS A1601 
Профиль ONVIF	А и С	А и С	А и С
Кол-во дверных контроллеров в системе	33	В зависимости от интеграции	В зависимости от интеграции
Кол-во считывающих устройств в системе	66	В зависимости от интеграции	В зависимости от интеграции
Кол-во проводных считывающих устройств на контроллер	≤ 2 (Wiegand, RS485, OSDP)	≤ 2 (Wiegand, RS485, OSDP)	≤ 2 (Wiegand, RS485, OSDP)
Беспроводные системы запираания	Беспроводные замки ASSA ABLOY Aperio® и SimonsVoss SmartIntego	Беспроводные замки ASSA ABLOY Aperio® и SimonsVoss SmartIntego	Беспроводные замки ASSA ABLOY Aperio® и 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 С
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 Рленит	✓	✓	✓
UL 294	✓	✓	✓
Рабочая температура	От 0 до 50 °С (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50 °С (от 32 до 122 °F)	От -40 до 55 °С (от -40 до 131 °F)




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	✓	✓	✓

Считыватели карт

	AXIS A4020-E 	AXIS A4011-E 
Клавишная панель	-	✓
Светодиодные индикаторы	Светодиодная линейка	✓
RS485 (OSDP)	✓	✓
Поддержка Secure Channel	✓	-
Питание	12 В	12 В
Готовность к наружной установке	IP65	IP54
UL 294	✓	✓



Сетевые видеодомофоны

	Сетевые видеодомофоны		
	AXIS A8207-VE Mk II	AXIS A8105-E	AXIS I8016-LVE
			
Макс. разрешение видео	3072x2048 (6,3 Мп)	1920x1200	2592x1944
Угол обзора по горизонтали	180°	180°	140°
Размеры (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)	124 x 124 мм (4,9 дюйма X 4,9 дюйма)
Максимальная частота, кадров/с	25/30	50/30	30/25
Мин. освещенность (люкс) в цвете / ч/б	0,55/-	1,96/-	0,16/0,00
Поддержка аудио	✓	✓	✓
Встроенный микрофон	✓	✓	✓
Встроенный динамик	✓	✓	✓
Порты	2 релейных выхода, 4 порта ввода-вывода, линейный вход/выход	1 релейный выход, 2 порта ввода-вывода	1 релейный выход, 2 порта ввода-вывода, линейный вход/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, Видеодетектор движения	Детектор звука, датчик ударов, Видеодетектор движения	Детектор звука, датчик ударов, Видеодетектор движения
Питание	Пост. ток, PoE Class 3, PoE Class 4	PoE класса 3	PoE класса 3
Рабочая температура	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)	От -25 до 55 °C (от -13 до 131 °F)	От -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP66/NEMA 4X	IP65/NEMA 4X	IP66/IP69 (при использовании настенного крепления), NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic WDR
Технология Zipstream	✓	✓	✓
SIP (VoIP)	✓	✓	✓
Специальные функции	ACAP, IK08, T-coil, пиктограммы, клавиатура, HDMI, Secure Boot, IK08	ACAP, монтаж на вертикальной стойке, UL294	ACAP, пиктограммы, совместимость с американской 2-канальной монтажной коробкой, IK10, противозахватная конструкция, Secure boot, Сертифицированный по FIPS 140-2 модуль TPM 2.0


Сетевые громкоговорители


	AXIS C1310-E	AXIS C1410	AXIS C1004-E	AXIS C2005
				
Голосовое оповещение	✓	✓	✓	✓
Трансляция встроенных аудиороликов	✓	✓	✓	✓
Фоновая музыка	-	✓	✓	✓
Питание	PoE	PoE	PoE	PoE
Макс. уровень звукового давления	>121 дБ	>90 дБ	>96 дБ	>95 дБ
Частотные характеристики	280 Гц – 12,5 кГц	100 Гц – 20 кГц	60 Гц – 20 кГц	45 Гц – 20 кГц
Диаграмма направленности	70° по горизонтали, 100° по вертикали	145° осесимметричная	130° по горизонтали, 100° по вертикали	130° осесимметричная
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	Audio Manager Edge в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP	Audio Manager Edge в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP	Audio Manager Edge в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP	Audio Manager Edge в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP

Системные устройства для аудиосистем

	AXIS C8210 Network Аудиоусилитель	AXIS C8033 Network Аудиомост
		
Встроенный усилитель	✓	-
Аудиовход	Микрофонный вход 3-контактный 3,5-миллиметровый штекер	Линейный уровень 3-контактный 3,5-миллиметровый штекер
Аудиовыход	Выход на динамик 2-контактный 5,08 мм	Линейный уровень RCA правый+левый
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	Audio Manager Edge в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP	Audio Manager Edge в комплекте, VAPIX, ACAP, SIP

Сетевой микрофон

	2N SIP Mic
	
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

ПО для управления аудиосистемой			
	AXIS Audio Manager Edge	AXIS Audio Manager Pro	AXIS Audio Manager Pro C7050 MkII
			
	Обратите внимание: ПО AXIS Audio Manager Edge встроено в сетевые громкоговорители Axis и аудиоустройства Axis. AXIS Audio Manager Pro - это автономное программное решение, а AXIS Audio Manager Pro C7050 MkII также включает в себя оборудование ПК.		
Количество громкоговорителей	200	1000+	1000+
Кол-во зон	20	100+	100+
Возможность задавать расписание объявлений	Еженедельно	Расширенный набор	Расширенный набор
Управление контентом	✓	✓	✓
Лицензий в комплекте	✓	✓	✓
Оборудование	-	Минимальные требования к аппаратному обеспечению ПК Как C7050 или лучше	Intel® Pentium® Gold G5400T
Хранение данных	-	Требуется 128 ГБ	SSD 128 ГБ в комплекте
Операционная система	-	Поддерживаемые ОС: Microsoft Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019	ОС в комплекте: Microsoft Windows 10 IoT
Поддержка виртуальных машин	-	VMWare ESXi, Microsoft Hyper-V, Microsoft Windows Datacenter С конфигурацией и выделенными ресурсами, аналогичными минимальным требованиям к оборудованию	-

Сетевые аудиосистемы Axis для безопасности, защиты и операционной эффективности.




Нательные камеры





Нательные камеры AXIS

Решение Axis с нательными камерами включает в себя легкую и прочную камеру, док-станции (8-местную и 1-местную), 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 и EMS
- > Масштабируемость и экономическая эффективность
- > Быстрая и надежная выгрузка видео и данных
- > Соответствие стандартам ФБР по кибербезопасности

Нательные камеры	
Нательная камера AXIS W100 Body Worn Camera	
	
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/Н.264/Н.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	Оптический блок AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor	
		
Макс. разрешение видео	1920x1080	1920x1080
Размер и чувствительность матрицы/объектив/угол обзора по горизонтали	1/2,9", 0,1 люкс 2,1 мм, F2.1, 141°	1/2,9", 0,1 люкс 2,1 мм, F2.1, 141°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	-	-
Максимальная частота, кадров/с	30	30
Поддержка звука/встроенный микрофон	- / -	- / -
Рабочая температура	От -20 °C до 55 °C (от -4 °F до 131 °F)	От -20 °C до 55 °C (от -4 °F до 131 °F)
Сертификация на готовность к наружной установке	IP67	IP54
Технология WDR	Технология WDR	Технология WDR
Технология Lightfinder	-	-
Zipstream для нательных камер/Н.264/Н.265	✓/✓/-	✓/✓/-
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	-	-

Нательные камеры	
AXIS W800 System Controller	
	
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

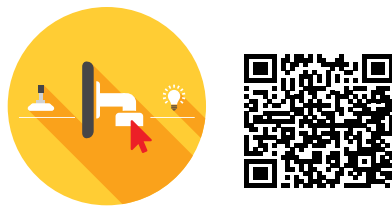
Все необходимое для полноценной работы системы

Мы предлагаем полный ассортимент высококачественных аксессуаров, дополняющих ваши сетевые видео- и аудиосистемы, системы контроля доступа и видеопереговорные устройства.

Подбор аксессуаров

Чтобы найти подходящие аксессуары для ваших продуктов Axis, воспользуйтесь селектором аксессуаров.

www.axis.com/products/accessory-selector



Крепления

Все, что необходимо для установки оборудования.



Питание и сетевое подключение

Все, что необходимо для питания вашей системы и подключения ее компонентов.



Джойстики и клавиатуры

Модульная панель управления для профессионального управления работой камер и систем видеонаблюдения.



Звук

Звуковое оборудование для вашей системы



Хранение данных

Надежное хранение данных на жестких дисках или картах памяти SD.



Осветители

Белые и инфракрасные светодиодные осветители.



Кожухи и шкафы

Защитные корпуса и кожухи для камер и дополнительных принадлежностей.



Объективы

Дополнительные объективы для специальных задач.



Инструменты и принадлежности

Инструменты и дополнительные принадлежности для управления, обслуживания и мойки вашего устройства Axis



Аксессуары для носимых устройств

Аксессуары для нательных камер.



Интуитивно. Эффективно. Открыто.

– удобный доступ к содержательной аналитике

Беспроблемная интеграция, установка и повседневная эксплуатация. Удобный доступ ко всей необходимой вам информации благодаря аналитике на периферии сети и открытой архитектуре системы. Наше глубокое понимание обработки изображений позволяет нам обеспечить высококлассную поддержку и интуитивно понятный процесс эксплуатации.

Аналитика для охраны и безопасности

Охрана периметра и территории

- ◆ Приложение AXIS Object Analytics
- ◆ Приложение для охраны периметра AXIS Perimeter Defender
- ◆ Видеодетектор движения AXIS

Пакет AXIS Guard Suite

- ◆ AXIS Fence Guard
- ◆ Обнаружение праздношатающихся AXIS Loitering Guard
- ◆ AXIS Motion Guard

Распознавание номерных знаков

- ◆ Приложение для автоматического распознавания номерных знаков AXIS License Plate Verifier

Защита конфиденциальности

- ◆ AXIS Live Privacy Shield

Предотвращение потерь

- ◆ AXIS Face Detector

Аналитика для операционной эффективности

Бизнес-аналитика

- ◆ Подсчет посетителей AXIS People Counter*
- ◆ AXIS P8815-2 3D People Counter*
- ◆ AXIS Queue Monitor*

Распознавание номерных знаков

- ◆ Приложение для автоматического распознавания номерных знаков AXIS License Plate Verifier

Защита конфиденциальности

- ◆ AXIS Live Privacy Shield

Приложения для управления данными

- ◆ Система формирования отчетов AXIS Store Reporter
- ◆ Сбор данных магазина AXIS Store Data Manager

Приложения для управления данными совместимы с продуктами, отмеченными звездочкой ().*

Подробнее читайте на странице:
www.axis.com/products/analytics

Программная платформа AXIS Camera Application Platform

Дополнительные возможности благодаря обширному набору совместимых приложений от наших партнеров

Платформа AXIS Camera Application Platform (ACAP), поддерживаемая большинством устройств Axis, позволяет использовать широкий ассортимент приложений для охраны, обеспечения безопасности и повышения операционной эффективности. ACAP – открытая платформа, позволяющая устанавливать приложения Axis и наших партнеров для решения ваших конкретных задач.



Приложения видеонаблюдения Axis



Приложение AXIS
Object Analytics



Приложение для
охраны периметра
AXIS Perimeter Defender



Приложение для автома-
тического распознавания
номерных знаков AXIS
License Plate Verifier



AXIS P8815-2 3D
People Counter



Подсчет посетителей
AXIS People Counter



AXIS Queue Monitor



AXIS Fence Guard



AXIS Motion Guard



Обнаружение
праздношатающихся
AXIS Loitering Guard



Видеодетектор
движения AXIS



AXIS Face Detector



Приложение по защите
конфиденциальности
AXIS Live Privacy Shield



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, сетевых домофонов 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



IQ Trading Group

04080, Киев, ул. Межигорская, 87-А

Тел.: +(38) 044 351-14-37

e-mail: disti@iqtrading.ua

www.iqtrading.ua