

## СОДЕРЖАНИЕ

- Технологии
- Сетевые камеры
- Фиксированные корпусные камеры
- Фиксированные камеры в цилиндрическом корпусе
- Модульные камеры
- Фиксированные купольные камеры
- РТZ-камеры
- Тепловизионные камеры
- Взрывозащищенные камеры
- ПО для управления видео
- Видеорекордеры
- Системные устройства
- Контроль доступа
- Сетевые видеопереговорные устройства
- Сетевые аудиосистемы
- Нательные камеры
- Аксессуары
- Αнαλυτυκα

## Гарантия Ахіз

5-летняя гарантия для вашего спокойствия

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

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

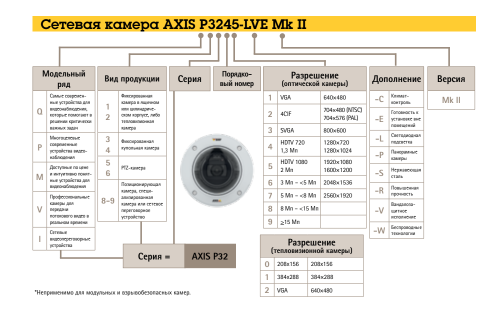
Дополнительную информацию см. на сайте Гарантия Ахіз

## 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



## 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

5.





### Решения по технологиям



# 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



#### Технология Zipstream

Сокращение сетевого трафика и снижение нагрузки на накопители видеоданных без потери ценной информации.



#### Широкий динамический диапазон (WDR)

Максимальная информативность для расследования происшествий при одновременном наличии в кадре очень ярких и очень темных участков.



#### Технология Lightfinder

Видеонаблюдение и запись в цвете при слабом освещении.



Оптимизированная ИК-подсветка

Для продвинутых и мощных ИК-решений, встроенных в камеру.



#### Встроенный φνηκιμοήαν кибербезопасности

Предотвращение несанкционированного доступа и защита системы от вмешательства.



#### Радарная технология

Минимизация ложных сигналов тревоги с помощью круглосуточно работающих функций обнаружения, классификации и отслеживания.



#### Тепловизионное изображение

Обнаружение и проверка в сложных условиях без нарушения конфиденциальности.



#### Электронная стабилизация изображения

Минимизация влияния вибрации и тряски.



#### Переход от аналоговой системы к сетевой

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 Ахіз

				Камеры AXIS серии Q16			
	AXIS Q16591	AXIS Q1647	AXIS Q1647-LE	AXIS Q1645	AXIS Q1645-LE	AXIS Q1615 Mk III	AXIS Q1615-LE Mk III
	10	100		100			
Макс. разрешение видео	5472x3648 (20 Mn)	3072x1728 (5,3 Mn)	3072x1728 (5,3 Mn)	1920х1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	24 mm: 50,1° 35 mm: 35,5° 50 mm: 25,3° 85 mm: 15° 100 mm: 12,8° 10-22 mm: 96,6°-54° 55-250 mm: 23,2°-5,2° 70-200 mm: 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)	V	V	V	√	V	√	V
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	<b>√</b> 1 -	<b>√</b> / <b>√</b>	<b>√</b> / -	√ /√	<b>√</b> /-	√ <i>1</i> √	<b>√</b> /-
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 несанкционированных действиях	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 4, пост. ток	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 4	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 4	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ 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 РоЕ
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	<b>√</b>  √ -	<b>√</b>  √ -	<b>√</b>  √ -	<b>√</b>  √ -	<b>V</b>   <b>V</b>  -	11111	11111
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-/-	-1-	√ <i>1</i> √	-/-	√ <i>1</i> √	-1-	<b>V</b> / <b>V</b>
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 ИК10 Устранение тумана Датчик ударов Профили сцен Безопасная загрузка Процессор глубокого обучения

# Фиксированные корпусные камеры Ахіз

			Камеры АХ	IS серии P13		
	AXIS P1378	AXIS P1378-LE	AXIS P1377	AXIS P1377-LE	AXIS P1375	AXIS P1375-E
Макс. разрешение видео	3840х2160 (8,3 Мп)	3840x2160 (8,3 Мп)	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 mm, F1.5, 115° – 45°	1/2,7", 2,8 - 8 mm, F1.2, 111° - 38°	1/2,7", 2,8 - 8 mm, 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)	V	V	V	V	V	√
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	√ <i>1</i> √	<b>√</b> 1-	<b>√</b> / <b>√</b>	<b>√</b> 1-	<b>√</b> / <b>√</b>	<b>√</b> 1-
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	V	V	V	V	Технология Lightfinder 2.0	Технология Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	11111	11111	11111	11111	11111	11111
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-1-	√1√	-1-	<b>√</b> 1√	-1-	-1-
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 Ахіз

			Камеры AXI	S серии Mll			Ка	меры AXIS серии M	110
	AXIS M1145-L	AXIS M1134	AXIS M1135	AXIS M1135-E	AXIS M1137	AXIS M1137-E	AXIS M1065-L	AXIS M1065-LW	AXIS M1045-LW
	I				1		• c +	• c +	• 00
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1,3 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	2592х1944 (5 Мп)	2592x1944 (5 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920х1080 (2,1 Мп)
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 MM, F1.4, 112° - 24°	1/2.7", 2,8 - 13 MM, F1.4, 112° - 24°	1/3", 2,8 mm, F2.0, 110°	1/3", 2,8 мм, F2.0, 110°	1/3", 2,8 мм, F2.0, 110°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	√	V	√	V	√	√	√	√	√
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	-/-	V 1 V	<b>V</b> 1 <b>V</b>	<b>V</b> I-	V 1 V	<b>V</b> I-	<b>V</b> 1 <b>V</b>	<b>V</b> 1 <b>V</b>	-1-
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	РоЕ класса 3	РоЕ класса 2, пост. ток	РоЕ класса 2, пост. ток	РоЕ класса 2, пост. ток	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 2, пост. ток	Пост. ток	Пост. ток
Порты ввода-вывода	1/1	2	2	2	2	2	-	-	-
Рабочая температура	От О 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	-1√1-	√1√1 <b>√</b>	√1√1 <b>√</b>	√1√1 <b>√</b>	√1√1 <b>√</b>	√1√1 <b>√</b>	√ <i>1</i> √ <i>1</i> -	√ <i>1</i> √ <i>1</i> -	V 1 V 1 -
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	<b>√</b> 1√	-1-	-1-	-1-	-1-	-1-	-1 √	-1 √	-1 √
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 Ахіз в цилиндрическом корпусе

		Камеры АХІ	S серии Q17		Камеры АХІ	S серии M20
	AXIS Q1798-LE	AXIS Q1786-LE	AXIS Q1785-LE	AXIS Q1700-LE	AXIS M2026-LE Mk II	AXIS M2025-LE
	6		6		.0.0	0.00
Макс. разрешение видео	3712x2784 (10,3 Мп)	2560x1440 (3,7 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	2688х1520 (4,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	4/3", 12 - 48 mm, 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 MM, 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	√1-	√1-	√1-	√1-	-/-	-/-
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	РоЕ класса 4, перем. и пост. ток	РоЕ класса 3, перем. и пост. ток	РоЕ класса 3, перем. и пост. ток	РоЕ класса 3, перем. и пост. ток	РоЕ класса 3	РоЕ 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	IPG6/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Технология WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Технология WDR	Forensic Capture
Технология Lightfinder	V	√	√	√	-	-
Zipstream/H.264/H.265	$\sqrt{1}\sqrt{1}$	V I V I -	V I V I -	√ <i>1</i> √ <i>1</i> -	√1√1√	V I V I -
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	√1√	√1√	√1√	√1√	-1 √	-1 √
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения IK10 Устранение тумана Безопасная загрузка Индикатор видеопотока	Электронная стабилизация изображения IK10 Устранение тумана	Электронная стабилизация изображения IK10 Устранение тумана	Электронная стабилизация изображения IK10 Устранение тумана Встроенный помощник для регистрации номерных знаков Поддержка установки периферийных и серверных приложений LPR-видеоаналитики сторонних лоставщиков.	IK08	IK08

## Фиксированные камеры Ахіз в цилиндрическом корпусе

		Камеры АХІ	S серии Р14	
	AXIS P1455-LE-3 Комплект Licence Plate Verifier	AXIS P1455-LE	- AXIS P1448-LE	AXIS P1447-LE
	AXI S 1234	B	19	(G-)
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920×1080 (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 mm: 0,07/0,00 29 mm: 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	√/-	√ <i>1</i> -	√ <i>I</i> -	√1-
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	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ 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	$\checkmark$	√
Zipstream/H.264/H.265	V1V1V	V1V1V	V I V I -	V I V I -
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	√1√	√1√	<b>V</b> 1 <b>V</b>	V1V
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

			Камеры AXIS серии F		
	Двухканальный аудиовход AXIS F44	AXIS F41	AXIS F34	AXIS F4005 <sup>1</sup>	AXIS F4005-E1
	00000	1 70	Sec. 7		
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920х1200 (2,3 Мп)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1200 (2,3 Mn)	1920х1200 (2,3 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	-	-	-	1/2,8", 2,8 мм, F2.0, 113°	1/2,8", 2,8 мм, F2.0, 110°
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	√ <i>I</i> -	√1-	-/-	-/-	-1-
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	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ 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)	0т -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	V1V1-	V1V1-	V1V1-	-1-1-	-1-1-
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-/-	-/-	-/-	-/-	-1-
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 1х 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

<sup>1.</sup> Применяется с основными блоками AXIS F 2. С основным блоком AXIS F41/AXIS F44

		Камеры А.	XIS серии F	
	AXIS F1035-E <sup>1</sup>	AXIS F1015 <sup>1</sup>	AXIS F1005-E <sup>1</sup>	AXIS F1004¹ AXIS F1004 в цилиндрическом корпусе¹
Макс. разрешение видео	1920x1200 (2,3 Mn)	1920x1200 (2,3 Mn)	1920x1200 (2,3 Mn)	1280x720 (1 Mn)
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 mm, 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	-/-	-/-	-1-	-1-
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	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-1-	-1-	-1-	-1-
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

<sup>1.</sup> Применяется с основными блоками AXIS F

<sup>2.</sup> С основным блоком AXIS F41/AXIS F44

			Камеры сер	оии AXIS FA		
	AXIS FA54	AXIS FA4115 <sup>1</sup>	AXIS FA4090-E <sup>1</sup>	AXIS FA3105-L <sup>1</sup>	AXIS FA1105 <sup>1</sup>	AXIS FA1080-E <sup>1</sup>
	(m)				2	
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	208×156	1920x1080 (2,1 Mπ)	1920x1080 (2,1 Mn)	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 mm, 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	√1-	- / -	- 1 -	- 1-	- 1 -	- / -
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	√1√1-	-/-/-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-/-	-/-	-1-	-1 √	-/-	- / -
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	-

				K	Самеры AXIS серии Р1	.2		
	AXIS P1290-E	AXIS P1280-E	AXIS P1275	AXIS P1254	AXIS P1245	AXIS P1244	AXIS P1224-E	AXIS P1214-E
						0		
Макс. разрешение видео	208×156	208x156	1920х1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Мп)	1920×1080 (2,1 Мп)	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	-1-	-1-	-1-	- /-	-1-	-1-	-1-	-1-
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					
Питание	РоЕ класса 2	РоЕ класса 2	РоЕ класса 2	РоЕ класса 2	РоЕ класса 2	РоЕ класса 2	РоЕ класса 2, пост. ток	РоЕ 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	√ <i>1</i> √ <i>1</i> -	√1√1-	√1√1-	VIVI-	VIVI-	√1√1-	- / √ / -	- 1 1 1 -
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-/-	-1-	-1-	-1-	-1-	-1-	-1-	-1-
Специальные функции	Программирование палитры	Программирование палитры	Объектив с переменным фокусным расстоянием	Стандартный объектив	Стандартный объектив	Стандартный объектив	Стандартный объектив	Объектив с точечным отверстием

<sup>1.</sup> Дальность обнаружения по критериям Джонсона для людей (объектов размером 1,8 х 0,5 м) 2. Дальность обнаружения по критериям Джонсона для автомобилей (объектов размером 4 х 1,5 м)

	Камеры AXIS серии Q92	AXIS Q38	Камеры АХ	IS серии Q36
	AXIS Q9216-SLV	AXIS Q3819-PVE	AXIS Q3617-VE	AXIS Q3615-VE
Макс. разрешение видео	2304x1728 (4 Mn)	8192x1728 (14 Mn)	3072x2048 (6,3 Mn)	1920x1200 (2,3 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,5", 2,4 mm, F2.0, 125°	1/2,5", 5,9 мм, F1.88 180°	1/1,8", 4,1-9 mm, F1.6, 101-46°	1/1,9", 4,1-9 mm, 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	V 1 V	√ <i>I</i> -	-1-	-1-
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	РоЕ класса 3	РоЕ класса 4	РоЕ класса 3	РоЕ 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	11111	$\sqrt{1}\sqrt{1}$	√1√1-	√1√1-
Технология OptimizedIR/ Встроенная ИК-подсветка	-1√	-1-	-1-	-1-
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

			K	амеры AXIS серии Q3	35			Камеры AXIS серии P91
	AXIS Q3527-LVE	AXIS Q3518-LVE	AXIS Q3517-SLVE	AXIS Q3517-LV	AXIS Q3517-LVE	AXIS Q3515-LV	AXIS Q3515-LVE	AXIS P9106-V
				(6				
Макс. разрешение видео	3072x1728 (5,3 Мп)	3840x2160 (8,3 Мп)	3072х1728 (5,3 Мп)	3072х1728 (5,3 Мп)	3072x1728 (5,3 Mn)	1920х1080 (2,1 Мп)	1920х1080 (2,1 Мп)	Соотношение 4:3 – 2016х1512 (3 Mn)
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 mm, F1.5, 96-50°	1/1,8", 4,3-8,6 mm, F1.5, 96-50°	1/1,8", 4,3-8,6 mm, F1.5, 96-50°	1/2,8", 3 - 9 mm, F1,3, 105° - 36° 1/2,8", 9 - 22 mm, 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 mm, F2.4, 130°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	V	√	√	√	V	V	V	-
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	√1-	√1-	√1-	√1-	√ <i>I</i> -	√ <i>I</i> -	√1-	- 1 -
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	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ 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	√ <i>1</i> √ <i>1</i> -	√1√1-	√1√1-	√1√1-	√1√1-	√1√1-	√1√1-	√1√1-
Технология OptimizedIR/ Встроенная ИК-подсветка	√ <i>I</i> √	√ <i>I</i> √	√ <i>I</i> √	√ <i>I</i> √	V1V	√1√	V 1 V	-/-
Специальные функции	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана IK10+ IP6K9K Датчик ударов Безопасная загрузка Модуль ТРМ	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	РоЕ по 2 проводам IK10 Антисуицидальная конструкция

			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	1920х1080 (2,1 Мп)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920×1080 (2,1 Мп)	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	√ <i>1</i> √	-1-	-1-	-1-	-/-	-1-
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	РоЕ класса 3	РоЕ класса 2	РоЕ класса 3	РоЕ класса 2	РоЕ класса 2	РоЕ 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	$\checkmark$	√	√	√	$\checkmark$	√
Zipstream/H.264/H.265	V1V1V	11111	11111	√1√1-	VIVI-	√1√1-
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-1√	-1-	-1√	-1-	-1-	-1-
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 IKO8 Подходит для видеонаблюдения на транспорте	Соответствие требованиям стандарта EN50155 IKO8 Подходит для видеонаблюдения на транспорте	1 IP-адрес IK10 Угол обзора по вертикали 90°

	Камеры АХ	IS серии Р37		Камеры АХ	IS серии P33	
	AXIS P3719-PLE	AXIS P3715-PLVE	AXIS P3375-V	AXIS P3375-LV	AXIS P3375-VE	AXIS P3375-LVE
Макс. разрешение видео	4x 2560x1440 (15 Mn)	2x 1920x1080p (2x2 Мп)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mπ)	1920x1080 (2,1 Mn)
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 mm, F1.8 -2.6, 95° - 48°	1/3", 3-10 mm, F1.4, 90-34°	1/3", 3-10 MM, F1.4, 90-34°	1/3", 3-10 mm, F1.4, 90-34°	1/3", 3-10 мм, F1.4, 90-34°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	V	V	$\checkmark$	V	V	√
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	-/-	-/-	√1-	√1-	√1-	√1-
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		РоЕ класса 2	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ 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	√	$\checkmark$	$\checkmark$	√	√	√
Zipstream/H.264/H.265	11111	√1√1-	VIVI-	√1√1-	√1√1-	√1√1-
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-1√	-1√	-/-	√ <i>I</i> √	-/-	√ <i>1</i> √
Специальные функции	1 IP-адрес IKO9 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 АХ	IS серии Р32				
	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
				0					AXI S 1234	
Макс. разрешение видео	1920х1080 (2,1 Мп)	3840x2160 (8,3 Мп)	3840x2160 (8,3 Мп)	2592x1944 (5,0 Mn)	2592x1944 (5,0 Mπ)	1920х1080 (2,1 Мп)	1920х1080 (2,1 Мп)	1920х1080 (2,1 Мп)	1920х1080 (2,1 Мп)	1920х1080 (2,1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,8", 3,4 - 8,9 mm, 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 mm, 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 mm: 1/2,8", 3,4-8,9 mm, F1,8, 100°-36° 22 mm: 1/2,8", 9-22 mm, F1,6, 35° - 15°
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	$\checkmark$
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	√ <i>I</i> -	√ <i>I</i> -	√ <i>I</i> -	√ <i>I</i> -	√ <i>I</i> -	-1-	-1-	√ <i>I</i> -	√ <i>I</i> -	√ <i>I</i> -
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 Видеодетсктор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Питание	РоЕ класса4	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ класса 2	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ 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 О 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	11111	11111	11111	11111	11111	11111	11111	11111	11111	V1V1V
Оптимизированная ИК- подсветка/ встроенная ИК-подсветка	√ <i>1</i> √	V 1 V	√ <i>1</i> √	√ <i>1</i> √	V 1 V	- / -	- / -	√ <i>1</i> √	√ <i>1</i> √	√ <i>1</i> √
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

	Камеры АХІ	S серии M32	Камеры AXI	S 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)	$\checkmark$	$\checkmark$	V	V
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	-1-	-/-	-1-	-/-
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	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ 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	-	-	V	V
Zipstream/H.264/H.265	$\sqrt{1}\sqrt{1}$	11111	V1V1V	V1V1V
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-1√	-1√	-1√	-1√
Специальные функции	HDMI IK08	HDMI IK08	IK08 Безопасная загрузка	IKO8 Безопасная загрузка

			Камеры АХІ	S 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)	2016х2016 (6 Мп)	2304х1728 (4 Мп)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280×720 (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 mm, 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)	$\checkmark$	√	V	V	V	V
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	$\sqrt{I}$	-1-	-1-	-1-	-1-	-/-
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	РоЕ класса 1	РоЕ класса 2	РоЕ класса 2	РоЕ класса 1	РоЕ класса 1	РоЕ 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	V1V1V	√1√1√	V1V1V	V1V1V	V1V1V	V1V1V
Технология OptimizedIR/Встроенная ИК-подсветка	-1-	-1-	-1-	-1-	-1-	-1-
Специальные функции	HDMI IKOB	Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp)	Развертка изображения в неискаженном виде (функция Dewarp)	HDMI IK08	HDMI IK08	IK08

			Камеры AXIS серии M30		
	AXIS M3077-PLVE	AXIS M3058-PLVE	AXIS M3057-PLVE Mk II	AXIS M3016	AXIS M3015
Макс. разрешение видео	2016х2016 (матрица 6 Мп)	2992х2992 (матрица 12 Мп)	2048х2048 (матрица 6 Мп)	2016x1512 (3 Mn)	1920х1080 (2,1 Мп)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/1,8", 1,6 мм, F2.0, 183°	1/1,7", 1,3 mm, 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)	$\checkmark$	√	$\checkmark$	-	-
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	<b>V</b> / <b>V</b>	-/-	-/-	-1-	-/-
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	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3	РоЕ класса 1	РоЕ 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 О 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	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-
Zipstream/H.264/H.265	11111	V1V1-	V1V1-	11111	V1V1V
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	√ <i>I</i> √	V 1 V	√ <i>1</i> √	-1-	-1-
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	-	-

	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
			6	6	6		
Макс. разрешение видео	1920х1080 (2,1 Мп)	1920×1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280х720 (1 Мп)	1920х1080 (2,1 Мп)	3840x2160 (8,3 Mn)	2592x1944 (20,4 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/1.7", 6,91 - 214,64 mm, 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 mm, 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	-/-	-1-	-1-	-1-	- / -	-1-	-
Аналитика к комплекте (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	РоЕ класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	РоЕ класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	РоЕ класса 4, High PoE Инжектор SFP в комплекте	РоЕ 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	√	√	√	$\checkmark$	-	-
Zipstream/H.264/H.265	√1√1√	√1√1-	√1√1-	√1√1-	V1V1V	√1√1-	$\sqrt{I}\sqrt{I}$
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	√ <i>1</i> √	√ <i>1</i> √	-1-	-1-	√	-/-	-1-
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 ТРМ 2.0	Электронная стабилизация изображения Встроенный стеклоочиститель MIL-STD-810G IK10 Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса IKO8 Лазерная фокусировка, технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса IKO8 Лазерная фокусировка, технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса Устранение тумана IKOB Технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Предустановка фокуса Устранение тумана IK08 Технология Sharpdome Функция Speed Dry Датчик ударов	Направленный детектор звука Сменные объективы IK10

			Камер	ы 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 Мп)	1920×1080 (2,1 Mn)	1920×1080 (2,1 Mn)	1920×1080 (2,1 Mn)	1280×720 (1 Mn)	1280x720 (1 Mn)	2592x1944 (20,4 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,5", 4,4 - 88,4 mm, 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 mm, F1.6 - 4.95, 65,1° - 2,0°	1/2,8" 4,25 -127,5 mm, 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)	√	√	$\checkmark$	√	√	√	V
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	-/-	√1-	-1-	-/-	√1-	-/-	-
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	РоЕ 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	$\sqrt{1}\sqrt{1}$	V1V1V	$\sqrt{1}\sqrt{1}$	V1V1V	√1√1-	√1√1-	V1V1V
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-/-	-/-	-1-	-1-	-1-	-/-	-/-
Специальные функции	UHD 4К Электронная стабилизация изо- бражения Безопасная загрузка Сертифицированный по FIPS 140-2 модуль ТРМ 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 ТРМ 2.0 Функция ориентирования Коррекция изображения в условиях тумана, Предустановка фокуса, IК10 Детектор входа/выхода Счетчик 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 ТРМ 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

	AXIS	V59	Камеры АХ	IS серии P56	Камеры АХ	IS серии Р54
	AXIS V5938	AXIS V5925	AXIS P5655-E	AXIS P5654-E	AXIS P5415-E	AXIS P5414-E
					6	-
Макс. разрешение видео	3840x2160 (8 Mn)	1920×1080 (2,1 Mn)	1920×1080 (2,1 Мп)	1280x720 (1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280x720 (1 Mn)
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 mm, F1.4 - 4.0, 58,7° - 2,4°	1/2,8", 4,0-84,6 mm, F1.6-4.5, 77,0° - 3,6°	1/2,8", 4,7-84,6 MM, F1.6-2.8, 59 - 4*	1/2,8", 4,7-84,6 MM, F1.6-2.8, 59 -4"
Круглосуточное видеонаблюдение (день / ночь)	√	√	V	√	√	√
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	√1-	√ <i>I</i> -	√ <i>1</i> -	-1-	√1-	√ /-
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	РоЕ класса 4, перем. и пост. ток	РоЕ класса 4	РоЕ класса 4, пост. ток	РоЕ 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	√1√1√	V 1 V 1 V	√1√1√	V 1 V 1 V	-1√1-	-1√1-
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-1-	-/-	-1-	-1-	-1-	-1-
Специальные функции	UHD 4K 2x Canon XLR3 3G-SDI HDMITM В комплекте пробная версия Camstreamer на 3 месяца Поддержка VISCA Поддержка VISCA VISCA	2 разъема Canon XLR3 3G-SDI HDMI™ B комплекте пробная версия Camstreamer на 3 месяца Поддержка VISCA Поддержка VISCA Безопасная загрузка	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Предустановка фокуса IK10 Безопасная загрузка Датчик ударов	Электронная стабилизация изображения Устранение тумана Предустановка фокуса IK10 Безопасная загрузка	Прямоприводное панорамирование и наклон	Прямоприводное панорамирование и наклон

		Камеры AXIS серии M50	
	AXIS M5525-E	AXIS M5055	AXIS M5054
Макс. разрешение видео	1920x1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	1280х720 (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	√ / -	$\sqrt{I}$	V 1 V
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	РоЕ класса 3, пост. ток	РоЕ класса 3	РоЕ класса 3
Порты ввода-вывода	4		-
Рабочая температура	От -20 до 50 °C (от -4 до 122 °F)	От О до 45 °C (от 32 до 113 °F)	От О 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	√1√1-	√1√1-	√1√1-
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-/-	-/-	-1-
Специальные функции	Профили сцен IK09	Автофокус	Автофокус

	Камеры АХ	IS серии Q.87		Камеры AXIS	серии Q86	
	AXIS Q8752-Е 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	1920×1080	1920x1080	640x480	384×288
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 микроболометр 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 <sup>-</sup> – 2,4 <sup>*</sup> Тепловизор: неохлаждаемый микроболометр Атермализованный 35 мм, F1.2	1/2,8", 4,3–129 MM, F1.6–4.7 65,6° – 2°	1/2,8", 4,3–129 мм, F1.6–4.7 65,6° – 2°	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный 60 мм 10°	Неохлаждаемый микроболометр 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: 8,3/30¹	Оптика: 50/60 Тепловидение: 8,3/30¹	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	V 1 V 1 V	11111	√1√1-	√ <i>1</i> √ <i>1</i> -	V	√
Оптимизированная ИК- подсветка/встроенная ИК-подсветка	-1-	-1-	-1-	-1√	-1-	-1-
Специальные функции	Модуль ТРМ, сертифицированный по FIPS 140-2 level 2, IK10 Электронная стабилизация изображения² Разъемы RJ45 и SFP Безопасная загрузка Ахіѕ Ебде Vault Термические палитры Устранение тумана Оптика: предустановка фокуса	Модуль ТРМ, сертифицированный по FIPS 140-2 level 2, IK10 Электронная стабилизация изображения² Разъемы RJ45 и SFP Безопасная загрузка Ахів 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

<sup>1.</sup> 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

<sup>2.</sup> Электронная стабилизация изображения (EIS) на тепловизионной и оптической камерах.

## Тепловизионные камеры Ахіз

	Камеры AXIS серии Q29 с тем	ипературной сигнализацией			Тепловизионные кал	иеры 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
		0	Control of the second			0		0
Макс. разрешение видео	336x256	336x256	640x480	384x288	640x480	640x480	384×288	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, F1.23, 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, F1.23, 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 <sup>1</sup>	8,3/30 <sup>1</sup>	8,3/30 <sup>1</sup>	8,3/301
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) < 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 mm: 291/318 <sup>2</sup> 892/978 <sup>3</sup> 19 mm: 573/627 <sup>2</sup> 1757/1921 <sup>3</sup> 35 mm: 1079/1179 <sup>2</sup> 3307/3617 <sup>3</sup>	7 мм: 200/219 <sup>2</sup> 613/671 <sup>3</sup> 13 мм: 393/430 <sup>2</sup> 1205/1318 <sup>3</sup> 19 мм: 567/620 <sup>2</sup> 1739/1902 <sup>3</sup> 35 мм: 1028/1124 <sup>2</sup> 3153/3448 <sup>3</sup>	10 mm: 291/318 <sup>2</sup> 892/978 <sup>3</sup> 19 mm: 573/627 <sup>2</sup> 1757/1921 <sup>3</sup> 35 mm: 1079/1179 <sup>2</sup> 3307/3617 <sup>3</sup> 60 mm: 1833/2005 <sup>2</sup> 5623/6149 <sup>3</sup>	10 мм: 291/318 <sup>2</sup> 892/978 <sup>3</sup> 19 мм: 573/627 <sup>2</sup> 1757/1921 <sup>3</sup> 35 мм: 1079/1179 <sup>2</sup> 3307/3617 <sup>3</sup> 60 мм: 1833/2005 <sup>2</sup> 5623/6149 <sup>3</sup>	7 mm: 200/219 <sup>2</sup> 613/671 <sup>3</sup> 13 mm: 393/430 <sup>2</sup> 1205/1318 <sup>3</sup> 19 mm: 567/620 <sup>2</sup> 1739/1902 <sup>3</sup> 35 mm: 1028/1124 <sup>2</sup> 3153/3448 <sup>3</sup> 60 mm: 1774/1940 <sup>2</sup> 5441/5951 <sup>3</sup>	7 MM: 200/219 <sup>2</sup> 613/671 <sup>3</sup> 13 MM: 393/430 <sup>2</sup> 1205/1318 <sup>3</sup> 19 MM: 567/620 <sup>2</sup> 1739/1902 <sup>3</sup> 35 MM: 1028/1124 <sup>2</sup> 3153/3448 <sup>3</sup> 60 MM: 1774/1940 <sup>2</sup> 5441/5951 <sup>3</sup>
Поддержка звука/ встроенный микрофон	√1-	- 1-	√1-	√1-	√1-	-1-	√ <i>I</i> -	-1-
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	-	-	V1V1V	$\sqrt{1}\sqrt{1}$	√1√1-	√ <i>1</i> √ <i>1</i> -	√1√1-	√1√1-
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 загружа Axis Edge Vault Модуль ТРМ, сертифицированный по FIPS 140-2 level 2 IK10	Электронная стабилизация изображения Программирование палитры Встроенное ПО с цифровой подписью Безопасная загрузка Axis Edge Vault Модуль ТРМ, сертифицированный по FIPS 140-2 level 2	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

<sup>1.</sup>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. Дильность 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	н сигнализация	Тепловизионное определение местоположения	Камеры видимого диапазона с функцией позиционирование	Поворотные камеры видимого диапазона
	XF60-Q2901	XF40-Q2901	XP40-Q1942	XP40-Q1785	ExCam XPT Q6075
					Ü
Макс. разрешение видео	336x256	336x256	640x480	1920x1080 (2,1 Mπ)	1920x1080 (2,1 Mn)
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный 19 мм, F1,25, 17°	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный 19 мм, F1,25, 17°	Неохлаждаемый микроболометр Атермализованный 19 мм, F1,23, 32°	1/2,8", 4,3-137 mm, F1,4 - 4,0, 60° - 2,3°	1/2,8" , 4,25-170 mm 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 °C до 550 °C (от -40 °F до 1022 °F)	От -40 °С до 550 °С (от -40 °F до 1022 °F)	-	-	-
Чувствительность	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мK	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мК	Тепловая чувствительность (NETD) < 50 мК	-	-
Дальность обнаружения (м/ярды)	-	-	567/620 <sup>2</sup> 1739/1902 <sup>3</sup>	-	-
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 °C (от -58 до 158 °F)	От -40 °C до 70 °C (от -40 °F до 158 °F) Модель -60 С: от -60 до 40 °C (от -76 до 104 °F) Модель -50 С UL: от -50 до 70 °C (от -58 до 158 °F)	От -40 °C до 70 °C (от -40 °F до 158 °F) Модель -60 С: от -60 до 40 °C (от -76 до 104 °F) Модели -50 С UL: от -50 до 70 °C (от -58 до 158 °F)	От -40 до 60°C (от -40 до 140°F) Модели -60°C от -60°C до 40°C (от -76 до 104°F) Модели UL: от -50°C до 60°C (от -58 до 140°F)	От -50 до 50 °C (от -58 до 122 °F) (Временно до 60 °C/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	-	-	-	$\checkmark$	Технология Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	-1-1-	-1-1-	VIVI-	VIVI-	√1√1-
Специальные функции	Сертификация UL Нержавеющая сталь Датчик ударов	Нержавеющая сталь UL/cLC CSA/ATEX/IECE×/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

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

<sup>3.</sup> Дальность обнаружения по критериям Джонсона для автомобилей (объектов размером 4 х 1,5 м)

# Взрывозащищенные камеры

	Видимый диапазон, фиксированный корпус из нержавеющей стали						
	ExCam XF Q1785	ExCam XF Q1645	ExCam XF P1367	ExCam XF M3016			
	<b>O</b>						
Макс. разрешение видео	1920×1080 (2,1 Mn)	1920x1080 (2,1 Mn)	3072x1728 (5 Mn)	2016x1512 или 2304x1296 (3 Mn)			
Размер матрицы/ Объектив/ Угол обзора по горизонтали	1/2,8", 4,3 - 137 mm, F1.4-4.0, 60° - 2,3°	1/2", 3,9 - 10 mm, 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	РоЕ 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	√	√	V	-			
Zipstream/H.264/H.265	√1√1-	√1√1-	√1√1-	V1V1V			
Специальные функции	Нержавеющая сталь АТЕХ/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



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 для управления видео

# 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

	ΠΟ AXIS Companion	ΠΟ AXIS Camera Station			
	at an form of				
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 Ахіѕ, последовательный обзор камер, цифровой РТZ, устранение геометрических искажений	Гибкая конфигурация просмотра живого видео, поддержка предварительно записанного видео, формат Ахіѕ Corridor Format, последовательный просмотр камер, цифровой РТZ, устранение геометрических искажений, просмотр от двери, несколько мониторов, горячие точки, карта объекта, web-страница, интеграция управления РТZ, визуализация шкалы времени с датой и временем			
Потоковый звук	Двунаправленная полнодуплексная потоковая передача звука для сетевых видеодомофонов Ахіs, полудуплексная для других устройств Ахіs, подавление эха, шумоподавление	Двунаправленная полнодуплексная потоковая передача звука для устройств Axis, однонаправленная для камер других производителей, подавление эха, шумоподавление			
Управление событиями					
Запуск события	Инициирование событий по видеодетектору движения 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 РТZ, отправка уведомлений по электронной почте, процедура генерации сигналов тревоги, подтверждение получения сигналов тревоги внешними устройствами ввода-вывода, НТТР-уведомление			
Безопасность					
Удаленный доступ Axis Secure Remote Access	√	√			
Журнал событий	-	$\checkmark$			
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 8х, покадровый 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 покадровое Синхронизированное воспроизведение с 36 камер (максимум)			
AXIS Camera Station Secur	e 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			

<sup>\*</sup> Кроме видеорекордеров, предназначенных специально для AXIS Camera Station, серии AXIS S11 и серии AXIS S22

<sup>\*\*</sup>Поддерживает ключевые функции стандарта IEC 62676-2-3

# Видеорекордеры

	AXIS S30		Серия AXIS S22			Cepuя AXIS S11				
	AXIS S3008	AXIS S2224	AXIS S2216	AXIS S2212	AXIS S2208	AXIS S1148	AXIS S1132	AXIS S1132 Tower	AXIS S1116 в стоечном исполнении	AXIS S1116 MT
			-	1	-				-	
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	2/4/875	12 ТБ (2 х 6 ТБ)	8 TБ (2 x 4 TБ)	6 TБ (1 x 6 TБ)	4 TБ (1 x 4 TБ)	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 TБ (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 TG (1 x 8 TG)	8 TБ (1 x 8 TБ)
Операционная система	-				Microsoft	© Windows© 10 IoT Enterpri	se			
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 пре разрешения 4К с частотой кадров 30 кадр( 4 мюбражения с разрешением 1080р с частотой кадров 30 кадр( 9 мюбражения с разрешением 720р с частотой кадров 15 кадр( 24 мюбражения с разрешением 360р с частотой кадров 15 кадр( Бображения с разрешением вышеперечисленных вариантов для не более чем друх мониторов с разрешением 4К Воспроизведение: Любой из вышеперечисленных зариантов 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	-	-	-	-	-	√	√	V	-	-
Сетевые разъемы	Задняя сторона: 8 портов РоЕ 10/100 Мбит/с 1 восходящий канал 10/100/1000 Мбит/с	Коммутатор на задней панели: 24 портов РоБ 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 Роб. 10/100 Мбит/с Восходящие каналь: 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 РоЕ 10/100 Мбит/с Восходащие каналь: 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 РоЕ 10/100 Мбит/с Восходящие каналь: 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 зудиовход 1 линейный аудиовьход На задней панели сервера: 2 порта USB 2.0 1 Displayport™ 1 порт HDMI	На передней панели: 1 порт USB 3.0 1 линейный аудиовоход 1 линейный аудиовоход 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 Туре-С 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 33дняя сторона: 2 порта USB 2.0 1 порт VGA 1 последовательный порт	На передней панели: 1 порт USB 3.1 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 Туре-С 1 универсальный аудиоразъем 1 считыватель 50-карт Задняя сторона: 2 порта USB 3.1 Туре-С / DisplayPort <sup>®</sup> 1 последовательный порт	На передней панели:  1 универсальный аудиоразъем 2 порта USB 2.0 1 порт USB 3.1 1 порт USB 3.1 1 порт USB 3.1 2 порта USB 3.2 4 порта USB 3.1 2 порта USB 3.1 2 порта DisplayPort <sup>38</sup> 1.2 1 линейный аудиовыход 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	-

#### 33

## 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	Просмотр в реальном времени: Монитор с разрешением 4К в одном из следующих многозкранных режимов: 1 поток с разрешением 4К при 30 кадр/с 4 потока с разрешением 1080р при 30 кадр/с 9 потоков с разрешением 720р при 30 кадр/с 24 потока с разрешением 360р при 15 кадр/с 24 потока с разрешением 360р при 15 кадр/с Воспроизведение (один монитор с разрешением 4К): поддержка тех же многоэкранных режимов, что и при живом просмотре	Просмотр в реальном времени:  4 монитора с разрешением 4К в одном из следующих многоэкранных режимов:  1 окно 4К во весь экран при 25 кадр/с  4 окна 1080р при 20 кадр/с  9 окон 720р при 15 кадр/с  Воспроизведение: только 1 монитор; поддерживаются те же мультиэкранные режимы, что и при живом просмотре.			
Питание	Макс.: Адаптер переменного тока 60 Вт 100 – 240 В переменного тока	Максимум 300 Вт 100 – 240 В переменного тока			
Разъемы	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	На передней панели:  1 USB 3.1, 1 USB 3.1 Туре-С, 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			
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



#### Счетчики посетителей

Подсчет посетителей для операционной эффективности

AXIS P8815-2 3D People Counter



#### Устройства ввода-вывода

Повышение безопасности за счет использования проводных датчиков внутри и вне помещений

Устройства ввода-вывода АХIS серии Т834 Детектор движения АХIS Т8331 PIR Детектор движения АХIS Т8331-E PIR Сетевой аудиомодуль АХIS P8221 Network I/O Audio Module Сетевые релейные модули ввода-вывода АХIS

**ДЄ** кно



#### Декодеры

Возможность вывода видеопотоков с нескольких камер на публичный видеомонитор

AXIS P7701 Video Decoder AXIS T8705 Video Decoder

серии А91

#### Радары для систем безопасности

Высокоточное обнаружение несанкционированного проникновения AXIS D2110-VE Security Radar



## Устройства сопряжения

Расширение функциональных возможностей камер Axis

Устройство сопряжения аудио и ввода-вывода AXIS T6101

Устройство сопряжения аудио и ввода-вывода AXIS T6112

# Системные устройства

	Сетевые коммутаторы					
	AXIS T8524	AXIS T8516	AXIS T8508	AXIS T8504-E	AXIS T8504-R	AXIS D8004
				<b>y</b>		Adilit
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	V	V	V	V	V	√
Gigabit Ethernet	V	V	V	V	V	-
Монтаж в стойке	V	V	C комплектом для монтажа в стойку AXIS T85 Rack Mount Kit A	-	-	-
Готовность к наружной установке	-	-	-	V	-	-

	Видеокодеры				
	AXIS 291 1U	AXIS 07920			
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			

# Системные устройства

					Видеокодеры				
	AXIS Q7436	AXIS Q7424-R Mk II	AXIS Q7414	AXIS Q7411	AXIS P7304	AXIS P7224	AXIS P7216	AXIS M7104	AXIS M7011
	59350	00 00	TO HAVE	a d	9536	GERR	and the second	2555	
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 ВNC)	6	4	4	1	4	4	16	4	1
Поддержка аудио	-	√	√	√	$\checkmark$	√	√	-	-
Настраиваемые входы-выходы	2 на каждый канал	4	2 на каждый канал	4	4	4	4 на каждый канал	-	-
Встроенная аналитика	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Детектор звука Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Детектор звука, Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи Программная платформа AXIS Camera Application Platform	Видеодетектор движения AXIS Активное оповещение при попытке порчи
Поддержка функций панорамирования, наклона и зума	√	√	√	√	$\checkmark$	√	√	√	√
Питание	Пост. ток	Пост. ток, РоЕ	Пост. ток	Пост. ток, РоЕ	РоЕ, пост. ток	Пост. ток	Блок питания AXIS PS-P (в комплекте)	РоЕ, 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 РТZ через коаксиальный кабель	Технология Zipstream Поддержка аналогового HD видео	-	Разъем SFP	Технология Zipstream	Технология Zipstream

# Контроль доступа

	Сетевые дверные контроллеры					
	AXIS A1001 Entry Manager	AXIS A1001 Partner	AXIS A1601			
	÷	:	2			
Профиль ONVIF	АиС	АиС	АиС			
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 запирания	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, РоЕ класса 3	Пост. ток, РоЕ класса 3	Пост. ток, РоЕ класса 4			
Сертификация по классу Plenum	V	V	√			
UL 294	V	V	√			
Рабочая температура	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)	От 0 до 50°C (от 32 до 122°F)	От -40 до 55 °C (от -40 до 131 °F)			

	Сетевые р	елейные модули ввод	а-вывода
	AXIS A9188	AXIS A9188-VE	AXIS A9161
	E THE		11.
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, РоЕ класса 3
Питание на выходе	Пост. ток	Пост. ток	Пост. ток
Готовность к наружной установке	-	√	-
Нормативные требования	-	UL 294	-
Поддержка АСАР	√	√	<b>√</b>

	Считыватели карт				
	AXIS A4020-E	AXIS A4011-E			
Клавишная панель	-	√			
Светодиодные индикаторы	Светодиодная линейка	√			
RS485 (OSDP)	V	√			
Поддержка Secure Channel	$\checkmark$	-			
Питание	12 B	12 B			
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 Mn)	1920x1200	2592x1944
Угол обзора по горизонтали	180°	180°	140°
Размеры (В х Г х 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	√	V	√
Встроенный микрофон	V	V	V
Встроенный динамик	V	V	√
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	РоЕ класса 3	РоЕ 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, IKO8, 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 судиосистемы

	Сетевые громкоговорители					
	AXIS C1310-E	AXIS C1410	AXIS C1004-E	AXIS C2005		
Голосовое оповещение	√	V	V	V		
Трансляция встроенных аудиороликов	V	V	V	V		
Фоновая музыка	-	$\sqrt{}$	V	V		
Питание	PoE	PoE	PoE	PoE		
Макс. уровень звукового давления	>121 дБ	>90 дБ	>96 дБ	>95 дБ		
Частотные характеристики	280 Γц - 12,5 κΓц	100 Γц – 20 κΓц	60 Γц – 20 κΓц	45 Γц – 20 κΓц		
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	-	<b>√</b>	-	-		
Встроенный микрофон	√	V	√	√		
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					

	аудиосистем		
	AXIS C8210 Network Аудиоусилитель	AXIS C8033 Network Аудиомост	
		0.0	
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	V	√	
Фоновая музыка	√	√	
Программируемые порты ввода- вывода	2	2	
Питание	PoE+	РоЕ, 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	

Системные устройства для

	Сетевой микрофон	
	2N SIP Mic	
Тип	Микрофонная консоль	
Программируемые кнопки	12	
Голосовое оповещение	$\checkmark$	
Трансляция встроенных аудиороликов	V	
Питание	РоЕ, 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	

## Сетевые аудиосистемы

# ПО для управления аудиосистемой AXIS Audio Manager Edge AXIS Audio Manager Pro 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	V	V	√
Лицензий в комплекте	V	V	√
Оборудование	-	Минимальные требования к аппаратному обеспечению ПК Как С7050 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	OC 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	-



## Нательные камеры

Нательные камеры

Нательная камера AXIS W100 Body Worn Camera



## 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

	-	
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 °С до 55 °С (от -4 °F до 131 °F)	
Сертификация на готовность к наружной установке	IP67	
Технология WDR	Технология WDR	
Технология Lightfinder	-	
Zipstream для нательных камер/H.264/H.265	V1V1-	
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	64FБ 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	-/-	-1-	
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/H.264/H.265	√1√1-	V   V   -	
Оптимизированная ИК-подсветка/встроенная ИК-подсветка	-	-	

# НСТФЛЬНЫЕ КАМЕРЫ АХІЅ W800 System Controller Викость памяти/шифрование 480 ГБ АЕЅ256 Питание Максимум 16 Вт 12 В пост. тока Восходящий канал: RJ45 10/100/1000 Мбит/с Сеть устройств: 5 х RJ45 10/100/1000 Мбит/с USB 2.0 Рабочая температура 0т 0 до 40 °C

## Аксессуары

## 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





#### Хранение данных

Надежное хранение данных на жестких дисках или картах памяти SD.



#### Осветители

Белые и инфракрасные светодиодные осветители.



#### **Крепления**

все, что необходимо для установки оборудования.



#### Кожухи и шкафы

Защитные корпуса и кожухи для камер и дополнительных принадлежностей.



#### Питание и сетевое подключение

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



#### <u>Объективы</u>

Дополнительные объективы для специальных задач.



#### Джойстики и клавиатуры

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



#### Инструменты и принадлежности

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



#### <u>Звук</u>

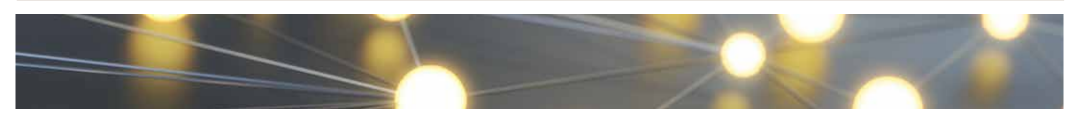
Звуковое оборудование для вашей системы



#### 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.



#### Аналитика

## Приложения видеоаналтики Ахіз



Приложение AXIS
Object Analytics



Приложение для охраны периметра

AXIS Perimeter Defender



Приложение для автоматического 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 Ахіз 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 Ахіз поставляет продукцию и оказывает услуги в сфере сетевого охранного видеонаблюдения и аналитики, контроля доступа, сетевых домофонов и звукового сопровождения. Свыше 3800 специалистов компании Ахіз трудятся более чем в 50 странах мира, вместе с нашими партнерами разрабатывая и внедряя решения стоящих перед нашими клиентами задач. Компания Ахіз 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

