

Тепловизионная сетевая камера AXIS Q1942-E Thermal Network Camera

Непревзойденные возможности детекции событий и мощные средства видоаналитики при разрешении VGA.

AXIS Q1942-Е —это доступная тепловизионная камера с цилиндрическим корпусом, предназначенная для наружного использования. Камера имеет встроенный обогреватель окна для работы в суровых погодных условиях. Разрешение 640 х 480 пикселей и выбор из нескольких объективов (10 мм, 19 мм, 35 мм и 60 мм) позволяют оптимизировать возможности обнаружения событий, которые в большинстве случаев удовлетворяют всем требованиям. Электронная стабилизация изображения (EIS) обеспечивает сглаживание видео при наличии вибраций, а технология Axis Zipstream позволяет снизить трафик и объем памяти для хранения данных. Мощный процессор модели AXIS Q1942-Е, поддерживающих открытую платформу AXIS Camera Application Platform (ACAP) для работы приложений видеоаналитики, дает возможность использовать также целый ряд приложений сторонних разработчиков.

- > Разрешение VGA.
- Высокая производительность, необходимая для интеллектуального анализа изображений.
- > Надежное обнаружение событий и быстрая проверка.
- > Электронная стабилизация изображения.
- > Технология Axis Zipstream.





Тепловизионная сетевая камера AXIS Q1942-E Thermal Network Camera

Hoofpaceum Procursion of Procurs	Модели	AXIS Q1942-E 10 мм, 19 мм, 35 мм или 60 мм	Действия по	Запись видео: на карту SD и в сетевое хранилище
Montpasses and accordination (P. 60 x 400 nucerose), passes montpasses	Камера		событиям	Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS
Объектив на	Изображение			
Procuration				
TO NAM Figure 1 (Processor Tannahail Yron odiopa: 167; F1,24 figure (Decyclopase distinate) 2.8 м	Объектив	Неохлаждаемый		
Потоковала Пределе фокучоровом обложе: 2.8 м Правилетальный угол облова 2.11°, Е.12° Пределе фокучоровом обложе: 3.2 м Пределе фокучоровом обложе: 3.2 м Пределе фокучоровом обложе: 3.3 м Пределе фокучоровом обложе: 3.1 м Пределе фокучоровом обложе: 4.1 м Пределе фокучоровом о				
пределя восучерния волити : 2.8 м довежно просучерния волити : 2.8 м детроительной уго обора: 17; Е120 предел фосучерноем волити : 3 м м регультальный уго обора: 17; Е120 предел фосучерноем волити : 3 м м регультальный уго обора: 10°; Е125 м м регультальный обора: 10°			Потоковая	
Предел факускуровки обязает 37 кг 17 кг 18 kr		19 мм	передача	
Торизонтальный угол обород: 17; F1, 20 Предел фокустровных бизон. 31 м		Предел фокусировки вблизи: 9,2 м	•	Счетчик пикселей
Бо мы				
Торизоплавный угол оборов: 10°; F1.25 Провем прокрамов иблики: 91 м м унусствительные сть Видео Профили Важейне, Маіл и Ніді кодеса Н.264 (МРЕ6-4, часть то/д/к/с), мотол JPE6 Разрешение Разрешение датчика 640 х 480 пикселей, Нзображения можно унистити кадров Профили Важейне, Маіл и Ніді кодеса Н.264 (МРЕ6-4, часть то/д/к/с), мотол JPE6 Разрешение Настота кадров Профили Важейне, Маіл и Ніді кодеса Н.264 (МРЕ6-4, часть то/д/к/с), мотол JPE6 Разрешение Настота кадров Профили Важейне, Маіл и Ніді кодеса Н.264 (МРЕ6-4, часть то/д/к/с), мотол JPE6 Разрешения Настота кадров Передача видеопотока видеопотока Ви				
Чунствительно- сть Видоо Скатие видоо Профили Васеline, Main и High колека Н.264 (МРЕС-4, часть то/лу/С), мойтол рЕС Разрешение Разрешение датчика 660 x 480 ликселей, Мображение можно ученимить, пра размера 800 x 600 ликселей (УКС), мойтол рЕС Подержама апристогок жароо Видоо Профили Васеline, Main и High колека Н.264 (МРЕС-4, часть то/лу/С), мойтол рЕС Подержама датимить и до замре в можно ученими и датимить в можно ученимить пра разрешение датчика 660 x 480 ликселей, Мображения можно ученимить пра разрешение с полной ученимить пре изменя частого каро и датимить пре изменя частого каро и можно ученими и датимить каро и ботрейт ученими и датимить и датими		Горизонтальный угол обзора: 10°; F1,25	Приложения	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard
Вадео Скатие видео Профили Взейпе, Маїл и Нідһ кодека Н.264 (МРЕО-4, часть Об/АУС). Мотіол JPEO Разрешение датника 640 x 480 пикселей. Изображение можно увеличить до размера 800 x 600 пикселей. Изображение можно увеличить до размера 800 x 600 пикселей (УСА). Частота кадров. В 3. Заадріг и 30 хаадріс Передава не форматах К.264 и Мотіол JPEG при макс. разрешении с полной частотой кадро технопогия Айх Zigstream при использовании Н.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта и жображения вызображения законнями закотнями предова катил, протом макс. разрешения с полной частотой кадро технопогия Айх Zigstream при использовании Н.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта и частом в предоважения законнями законнями предоважения законнями законнями предоважения законнями зако	Uhrannungarius	· · · · · ·		
Видео Скатие видео Профили Възейпе, Main и High кодека Н.264 (МРЕО-4, часть 10/А/С), Motion JPEO Разрешение делика 640 x 480 пиксеней, Ноображение мокио учелинить, до равиера 800 x 600 пиксеней (УСФА). Частота хадрю В. 63, заприт в 30 x лапубг Передана видеопотока Кинтролируемые значения частоты кадров и битрейт учелинить до равиера 800 x 600 пиксеней (УСФА). Частота кадров В А. 63, заприт в 30 x лапубг Передана видеопотока битрей учелинить до равиера 800 x 600 пиксеней (УСФА). Частота кадров В А. 63, заприт в 30 x лапубг Передана видеопотока битрейт учелинить делинить на настрававеных потоков домогной (Прет Пернай ККС 5 1002-В 6 кг ПВК Памить в 30 x 1000-В 6 г П	•	тепловая чувствительность NETD < 50 мк		
Сжатие видео Профили Взесіїні, Маіл и High кодек В 1.264 (МРЕ6-4, часть 10/AVC), Мотіол JPEC Поддержа праводня до 1.264 м мотіол регомичення стороми мотіол разростиком мотіол разрост				AXIS Perimeter Defender
10/AVC , Мозбол JPEG		Профили Baseline. Main и High колека H.264 (MPEG-4, часть		
Разрешение разрешение датчика 640 х 480 пикселей. Изображение можно учелинить до размера 800 х 600 пикселей (SVGA). Общее хароктеристики Материал можно учелинить до размера 800 х 600 пикселей (SVGA). Общее хароктеристики Материал дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса о встроенной осущающие дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса о встроенной осущающие дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса о встроенной осущающие дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса о встроенной осущающие дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса о встроенной осущающие дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса о встроенной осущающие дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса о встроенной осущающие дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса о встроенной осущающие дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса о встроенной осущающие дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса о встроенной осущающие дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X мортуса 1964 дати классов 1966, IPG7 и NEMA 4X морту	cmarrie singes			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Разрешение разрешение датника 640 x 480 пихселей (№ 105 разрешение датника бабо и 180 пихселей (№ 105 разре до 180 кадре			Обшие хара	
Частота кадров До 8,3 кадріс и 30 кад	Разрешение		•	•
Пердану видеопотока в немете трего диковременных отдельно настраизваемых, потахов видеопотока в форматат к 1244 мотого РЕСТОВ (Стойкостъ в борматат к 1244 мотого РЕСТОВ (Стойкостъ в борматат к 1244 мотого РЕСТОВ (Стойкостъ в бормател в 1244 мотого Рестойко парати, изоста в 1244 мотого Рестойко парати, изоста в 1244 мотого Регулировка скатия, прости, истоста и изображения, напожение тесто и изображения, напожение тесто и изображения, напожение тесто и изображения, напожение тестойко парати, изображения, напожение тесто и изображения, напожение тестов потого поставки и на мотого поставки и на мотого поставки и на мотого поставки и на мотого поста в 1244 мотого поста в 1244 мотого потоко по мотого по тесто и изображения в 1244 мотого и изображения в 1244	Изетота калпов		•	Металлический (алюминиевый) корпус со встроенной осушающей
в форматаж Н.264 м Мотол ЈРЕС при макс. разрешении с полной частотой кадров Технопогия Ахіз Zipstream при использовании Н.264 контролируюмые эначения изостоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264 м соттоты кадров и битрейта изображения участков эмспонирования; напожение техста и изображений, знакта в сотбенно 4,8 Bт, макс.11,8 Bт В-26 м соттоть соттоты боенно 6,6 Bт, макс. 13 Bт 20-24 В пер. тока (50/60 Гц), объмно 11 ВА, макс. 13 Bт 20-24 В пер. тока (50/6				
Память Светь Память Светь Память Светь Память Светь			C==*****	•
Контролируемые эначения частоты карра в битрейта Итание Регуляровкае сагатия, архости, четкости, контраста и участков экспонирования; наложение техста и изображений, маска закрытых ому, еркальное отражение изображений, маска предеама дами изображений, лектронная стабилизация изображений, несколько палитр вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Арухо Передача Двусторонняя полнодуллексная аудиопотока Скатие аудио 24-разрядный LPCM, ААС-LC 8/16 Кfц, G.711 РСМ 8 кfц, G.726 АРСМ 8 кfц, Upus 8/16/48 кfц Настраиваемый битрейт Вакода (Виска) выход задно выход (Втора высод выход выход выход выход выход выход выход (Втора выход выход выход выход выход выход выход выход выход дагение данных на сайте охік. Воо/вывод аудио выход (Втора выход высотна польоорительной выход дагение) дагный и сайте охік (Втора выход дагение по протокол НПТР5′, контроль доступа польоователей, централизованное управление сертификатами, защита от польток побров пароля, ветроение ПО и цифровой подлисью (СТУЗМВ, SMR) Вопіду ПриРМ SММР 1/1/2/13 ЯТСР, бубум ВМ, SMR ВОВ ВМЕННИЯ ВКА				
Мастрайки изображения Регулировка скатии, яркости, четкости, контраста и участков экспочирования; наложение текста и изображений; маска закрытых эон, зеркальное отражение изображения, маска закрытых закры				* 1
Настройки изображения Регулировка сжатия, яркости, четкости, контраста в участков экспонировании, наложение текста и изображений, маска закрытых уол, зеральное стражение изображений, ласка закрытых уол, зеральное стражение изображений, ласктронная стабилизации изображений, расктронная стабилизации изображений, расктронная стабилизация изображений, нестранавеный в кода, рык устронная полнодуплексная адидиопотока Деусторонная полнодуплексная двудиопотока Деусторонная			Питапис	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 жилонирования; наложение текста и изображений, маска адарьтых дов, зеркальное отражение изображений, маска адарьтых дов, зеркальное отражение изображений, несколько палитр вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат	Настройки	<u> </u>		
Аддио Передача аудиопотока Скатие аудио деяте протоколь Подверживае протоколь НТГР5, контроль доступ по сети IEEE 80.1 к [ЕАР-ТLS]*, дайджест-проверка подминеточ деитрализование управление сетификации и NVIF® 6 и оNVIF® 5, Спецификации и NVIF® 6 и оNVIF® 6 и оNVIF® 5, спецификации и NVIF® 6 и оNVIF® 5, спецификации и NVIF® 6 и оNVIF® 6 и оNVIF® 5, спецификации и NVIF® 6 и оNVIF® 5, спецификации и NVIF® 6 и оNVIF® 5, спецификации и NVIF® 6 и оNVIF® 5, спецификации и см. на сайте оли? Срабатывание сигнала тревоги Тербатывание сигнала тревоги опинала тревоги опинала тревоги опинала тревоги опинала тревоги оп	изображения			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Вращение: 0*, 90*, 180*, 270*, включая коридорный формат Аудио			Разъемы	
Передача адмиопотока Передача адмиопотока Сжатие аудио Ожатие аудио			Газьсмы	
Передача адиопотока из домопотока Деусторонняя полнодуплексная адиопотока Аминивый выход (кабель для передачи звука и ввода-вывода АКІЅ Миlticable A I/O Audio в комплект поставки не входит), вход пер. или пост. тока Сжатие аудио 24-разрядный LPCM, ААС-IC 8/16 к ftц. G.711 PCM 8 кftц. G.726 ADPCM 8 кftц. Opus 8/16/48 кftц Hacтраиваемый битрейт Подаржа видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Ввод/вывод аудио Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный вход, линейный вход дим выход Подаржка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Сеть Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS³, контроль доступа по сети IEEE 802.1х (EAP-ILS)³, дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от пользток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подлисью Условия эксплуатации ИТС-SI-80 ГБ Меthod 521.3 Условия эксплуатации ИТС-SI-80 ГБ Меthod 521.3 Условия эксплуатации ИТС-SI-80 ГБ Меthod 521.3 Условия уранения Условия уранения От -40 до 60 °C Условия эксплуатации От -40 до 60 °C Условия эксплуатации От -40 до 60 °C Условия уранения Условия уранения Условия уранения Условия уранения От -40 до 60 °C	Аудио			настраиваемых входа/выхода, микрофонный/линейный вход,
24-разрядный LPCM, AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 АDPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц Астрамаваемый битрейт (Поддержка карт памати microsD/microSDHC/microSDMC (Поддержка карт памати microsD/microSDHC/microSDMC (Поддержка карт памати microsD/microSDHC/microSDMC (Поддержка видрования данных на карте SD (Поддержка видрования на карте SD (Поддержка видрования данных на карте SD (Поддержка видрования на карте SD (Поддержка видрования данных на карте SD (Поддержка видрования данных на карте SD (Поддержка видрования на карте SD (Поддержка видрования данных на карте SD (Поддержка видрования на карте S	Передача	Двусторонняя полнодуплексная		
АРСМ 8 кГц, Орыз 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт Ввод/вывод Водла внешнего микрофона или линейный вход, линейный аудио Вола выход Сетъ Безопасность Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Авшита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу НТГР5®, контроль доступа по сети IEEE 802.1x (ЕАР-ТLS)®, дайжест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное угларавление сертификатами, защита от польток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью Поддерживае- мые протоколь ПР4, IPv6 USGv6, НТГР, НТГР5®, SSU/TLS®, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CICIFS/MB, SMTP, Bonjour, UPPnP™, SMTP, STPP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQITT v3.1.1 Системнся интегрейция Программный интерфейс Поддержка видмосование данных на карте SD Поддержка выдокосити на сетевой накопителя (NAS) Рокомендами по выбору карт SO и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте αxis. Условия эксплуатации Относительная влажность: 10-100% (с образованием конденсат Антиобледенительная функция, соответствующая стандарту МIL-STD-810F Method 521.3 От -40 до 70 °C Соответствие В МС Сатандартам Относительная пажность: 10-100% (с образованием конденсат Антиобледенительная пажность: 10-100% (с образованием конденсат МIL-STD-810F Method 521.3 От -40 до 70 °C Соответствие В МС Сответствие Сандартам От -40 до 70 °C Соответствие В МБОС ОТ -40 до 70 °C С -40 до 60 °C С -40 до 70 °C С -40				
Ввод/вывод виход ля внешнего микрофона или линейный вход, расписание, события стинала тревоти локальной записи данных вход, расписание, события синала тревоти в дате заба в дате за	Сжатие аудио		Локальное	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC
Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный вход, линейный вход, линейный вход, линейный вход Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте ахіз. Торограммный интегроция Программный интерфейс AI программный интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку интерфейс Систем видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключение ко облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте ахіз. Торабатывание сигнала тревоти локальной записи данных Вход для внешнего микрофона или линейный вход, расписание, события сигнала тревоти локальной записи данных Вход для внешнего микрофона или линейный вход, пинейный вход в можно найти на сайте ахіз. Условия эксплуатации От -40 до 6° С эксплуатации От -40 до 7° С От -40 до 7° С От -40 до 7° С от от С от на правения От -40 до 7° С от -40 до 7° С от на правение об так за правение об техновов подмения в правение об технов польчения в правение об технов польчением об техн			•	
Выход Можно найти на сайте охіз.	Ввол/вывол	<u> </u>	данных	
Безопасность Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу НПГРЗ*, контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS)², дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью эксплуатации Относительная влажность: 10-100% (с образованием конденсат Антикобледенительная функция, соответствующая стандарту МIL-STD-810F Method 521.3 Поддерживае-мые протоколь мые протоколь и подключение по польток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью Руч.4, IPv6 USGV6, HTTP, HTIPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFIP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 Сответствие стандартам 55022, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс A; ICS-003, класс A; KCC KN32, класс A; EN 50121-4; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-2; IEC 60721-3-4, класс 4K3; MIL-STD-810F, методика 521.3 IEC 60529 IP66/IP67 Ceть Срабатывание сигнала тревоги Аналитика, гемпература, внешний вход, расписание, события олия. Размеры 344 x 146 мм Масса 10, 19 и 35 мм: 2000 г		·		
протоколу НТГРЗ ³ , контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) ³ , дайджест—проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификататми, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью польток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Подключением облака на подключением облака на подключением облака на подключением одним нажатие	Сеть		Условия	От -40 до 60 °C
Дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью подписью подпосью подписью подпись протоколы протоколь протокол	Безопасность	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, шифрование по	эксплуатации	Относительная влажность: 10-100% (с образованием конденсата
централизованное управление сертификатами, защита от полыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью польток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью подписью польток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью подписью подписью ПО с цифровой подписью подпись под				
Поддерживае-мые протоколы протоколь протоко			У СЛОВИЯ	
мые протоколы CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQIT v3.1.1 CTAHABPTAM EN 55022, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR22, класс A Системная интеграция Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте аxis. Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте олvif. Среда применения EN 50581; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-7; IEC 60068-2-5; IEC 60068-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-7; IEC 60068-2-5; IEC 60068-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-7; IEC 60068-2-5; IEC 60069-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-6; IEC 60029 IP66/IP67 Срабатывание сигнала тревоги Аналитика, температура, внешний вход, расписание, события локальной записи данных Размеры 344 x 146 мм Размеры Масса 10, 19 и 35 мм: 2000 г				
ВулDNS, NTP, RTSP, ŘTP, SFTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR22, класс А Программный интерфейс интерфейс интерфейс АРI для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации им. на сайте аxis. Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте олиіf. Среда применения EN 50581; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; класс 4M4; IEC 60068-2-7; IEC 60068-2-5; IEC 60068-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-7; IEC 60068-2-5; IEC 60069-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-6; кл	•		Соответствие	
ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 Системная интеграция Программный интерфейс Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте аxis. Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним нажатием кнопки мыши Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте олvif. Срабатывание сигнала тревоги локальной записи данных Подключением одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® S; спецификации см. на сайте олvif. Срабатывание одним данных Размеры З44 x 146 мм Масса 10, 19 и 35 мм: 2000 г	мые протоколы		стандартам	
Системная интеграция КСС КN32, класс A; KN35 Программный интерфейс интерфейс АРI для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте аxis. Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним нажатием кнопки мыши Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте оnvif. КСС КN32, класс A; KN35 Среда применения ЕN 50581; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-3-4, класс 4M4; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-52; IEC 60068-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-52; IEC 60069-1, IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6, класс 4M4; IEC 60068-2-3-1; IEC 60068-2-52; IEC 60069-2-1; IEC 60068-2-6; IEC 60069-2-1; IEC 60068-2-6; IEC 60069-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60069-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60069-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60069-2-1; IEC 60068-2-6; IEC 6				
Программный интерфейс Иргаминерфейс АРГ для интеграции ПО, включая поддержку интерфейс АРГ для интеграции ПО, включая поддержку инстерфейс интерфейс интерфейсирации интерфейс интерфейсительного интерфей	Системная ин			
интерфейсспецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте аxis.EN 62368-1Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним нажатием кнопки мыши Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте onvif.EN 50581; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-52; IEC 60068-2-52; IEC 60068-2-52; IEC 60068-2-52; IEC 60068-2-62; IEC				
Ріаtform; спецификации см. на сайте <i>ахі</i> я.		спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application		
подключением одним нажатием кнопки мыши Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте оли! Срабатывание сигнала тревоги Трабатывание сигнала тревоги Трабатыва тревоги Трабатыва тревог		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте олvif. Срабатывание сигнала тревоги Окальной записи данных Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте олvif. Сеть NIST SP500-267 Размеры З44 x 146 мм Масса По, 19 и 35 мм: 2000 г				
Профили ОNVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте onvif. Срабатывание сигнала тревоги окальной записи данных Размеры Профили ONVIF® G и ONVIF® S; спецификации см. на сайте onvif. Сеть NIST SP500-267 Размеры 344 x 146 мм Масса 10, 19 и 35 мм: 2000 г				
Срабатывание сигнала тревоги Аналитика, температура, внешний вход, расписание, события сигнала тревоги Размеры 344 x 146 мм Масса 10, 19 и 35 мм: 2000 г				
сигнала тревоги локальной записи данных Размеры 344 x 146 мм Масса 10, 19 и 35 мм: 2000 г	C			Сеть
масса 10, 19 и 35 мм: 2000 г				
	превоги			
			Macca	10, 19 и 35 мм: 2000 г 60 мм: 2200 г

Принадлежно- сти в комплекте поставки	Угловой ключ Resistorx®, настенный и потолочный кронштейн, разъем с клеммной колодкой Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows®	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
	на 1 пользователя	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis
Дополнитель- ные аксессуары	Монтажный шкаф AXIS Т98A17-VE Surveillance Cabinet, AXIS Т94G01P, мачтовое крепление AXIS Т91A47 Pole Mount, кабель для передачи звука и ввода-вывода AXIS Multicable A I/O Audio, Инжекторы Axis PoE Midspans, PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender, комплект адаптеров AXIS Т8640 PoE+ over Coax Adapter Kit, медиаконвертер AXIS T8604 Media Converter Switch	Управление экспортом	На данное устройство распространяются правила контроля за экспортом. В каждом конкретном случае необходимо обращаться за консультацией в соответствующие местные органы, осуществляющие контроль за экспортом, и выполнять установленные предписания.
ПО для управления видео	Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Wireless Installa Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis. Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице αxis.com/vms.	а. Данное устрой группой OpenS	іство содержит программное обеспечение, разработанное SL Project для использования в наборе инструментов же криптографическое программное обеспечение, созданное (Eric Young).

