

PTZ-камера AXIS M5000-G PTZ Camera

Полный контроль окружающей обстановки с помощью встроенных функций PTZ-управления и функции Z-Wave™

PTZ-камера AXIS M5000-G PTZ Camera оснащена тремя матрицами с разрешением 5 МП и функциями PTZ-управления с 10-кратным оптическим зумом для полного контроля обстановки внутри помещений площадью до 400 м². Все изображения отображаются на одном экране, таким образом можно переключаться между режимом общего обзора и режимом детального изображения всего одним нажатием кнопки мыши. Камера поддерживает беспроводное подключение к устройствам Z-Wave Plus[®] для передачи данных на другие устройства в системе (до 6 устройств), к примеру, с целью контроля температуры в морозильных камерах или включения/выключения освещения. Камера AXIS M5000-G предоставляет возможность использовать четыре камеры в одном устройстве.

- > Три матрицы с разрешением 5 МП для контроля окружающей обстановки
- > Режимы общего обзора и детализированного увеличенного изображения
- > Зона охвата в помещениях площадью до 400 м²
- > Разрешение HDTV 1080p с 10-кратным оптическим зумом
- > Функция Z-Wave для умных устройств для дома



PTZ-камера AXIS M5000-G PTZ Camera

Модели	AXIS M5000-G EU AXIS M5000-G JP AXIS M5000-G US	Настройки изображения	Регулировка насыщенности, контраста, яркости, четкости; технология WDR – Forensic Capture; регулировка баланса белого, порога переключения дневного/ночного режимов, корректировки тонов, режима экспонирования, участков экспонирования, сжатия; наложение Z-Wave, наложение текста и изображений; маски закрытых зон в форме многоугольника; остановка изображения при PTZ-управлении; настройка локального контраста, максимальной выдержки, максимального усиления, соотношения «шум/движение»; фиксация диафрагмы; уровень экспозиции Профили сцены: «Детальное наблюдение», «Внутри помещения»
Камера			
Датчик изображения	PTZ-камера: КМОП-матрица 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB Обзорные камеры: КМОП-матрица 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB	Звук	
Объектив	PTZ-камера: С переменным фокусным расстоянием, 4,7–47 мм, F1,6–3,0 Горизонтальная область обзора: 61.8°–6.7° Вертикальная область обзора: 36.3°–3.8° Автофокусировка, автоматическое управление диафрагмой, управление диафрагмой P-Iris Обзорные камеры: Фокусное расстояние 2,39 мм, F2,0 Горизонтальная область обзора: 360° Вертикальная область обзора: 93°	Потоковая передача звука	Двусторонняя, дуплексная
Дневной и ночной режимы	PTZ-камера: Автоматически убираемый ИК-фильтр	Кодирование звука	24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт
Минимальная освещенность	PTZ-камера: Цветной: 0,09 лк при 30 IRE F1,6 Ч/б: 0,01 лк при 30 IRE F1,6 Цветной: 0,1 лк при 50 IRE F1,6 Ч/б: 0,01 лк при 50 IRE F1,6 Обзорные камеры: Цветной: 0,08 лк при 30 IRE, F2,0 Ч/б: 0,03 лк при 30 IRE, F2,0 Цветной: 0,4 лк при 50 IRE, F2,0 Ч/б: 0,03 лк при 50 IRE, F2,0	Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход, автоматическая регулировка усиления
Выдержка	PTZ-камера: от 1/66 500 с до 2 с Обзорные камеры: от 1/50 000 с до 2 с	Сеть	
Панорамирование, наклон и зум	PTZ-камера: Поворот: 360° с функцией автопереворота, 1,8–150°/с Наклон: 180°, 1,8–150°/с 10-кратный оптический зум, 12-кратный цифровой зум, общий 120-кратный зум 100 предустановленных положений, ограниченный маршрут обхода охраны, настройка приоритетов управления, экранный направляющий указатель, функция E-flip, функция щелчка мышью по изображению	Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , Контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью, режим безопасной загрузки, видео с цифровой подписью, Axis Edge Vault с идентификатором устройства Axis, защищенное хранилище (сертификат CC EAL4)
Система на кристалле (SoC)			
Модель	ARTPEC-7	Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, системный журнал, локальный адрес канала (ZeroConf), Z-Wave Plus [™] версии 2
Память	ОЗУ: 2048 МБ; флэш-память: 512 МБ	Системная интеграция	
Видео			
Формат сжатия видео	Baseline-, Main- и High-профили кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Профиль Main кодека H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC) Формат Motion JPEG	Прикладной программный интерфейс (API)	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] M, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T; спецификации см. на сайте onvif.org
Разрешение	PTZ-камера: От 1920 x 1080 до 320 x 180 Обзорные камеры: От 2592 x 1944 до 320 x 180	Экранные элементы управления	Область предустановки фокуса Индикатор потоковой передачи видео Маски закрытых зон Переключение режимов «день-ночь»
Частота кадров	PTZ-камера: До 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц Обзорные камеры: До 12 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Условия события	Звук: воспроизведение аудиоклипов Состояние устройства: рабочая температура выше допустимой, рабочая температура выше или ниже допустимой, рабочая температура ниже допустимой, IP-адрес удален, разрыв сетевого подключения, новый IP-адрес, сбой устройства хранения, готовность системы, в пределах рабочей температуры Местный накопитель: ведется запись, неисправность устройства хранения, обнаружение проблем с работоспособностью хранилища Ввод-вывод: запуск вручную, виртуальный входной сигнал Подписка MQTT PTZ: неправильная работа PTZ, PTZ-перемещение, достигнуто предустановленное положение PTZ, готовность PTZ Запланированные и повторяющиеся: запланированное событие Видео: уменьшение среднего битрейта, дневной/ночной режим, доступ к потоку живого видео
Потоковая передача видео	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264, H.265 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 и H.265 Контролируемая частота кадров и битрейт VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Индикатор потоковой передачи видео	Действия в случае событий	Аудиоклипы: воспроизведение, воспроизведение во время активности правила, остановка воспроизведения Маршруты обхода охраны: Выполнять, пока правило активно, запуск Публикация MQTT Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и посредством SNMP-ловушек Запись видео: на SD-карту и сетевой ресурс Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте Режимы день/ночь, наложение текста, предустановленные положения, режим WDR (широкий динамический диапазон)

Потоковая передача данных	Данные о событиях
Интегрированные средства установки	Счетчик пикселей
Аналитика	
Приложения	Входит в комплект поставки AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, детектор звука, детектор ударов, функция Advanced Gatekeeper Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков, см. axis.com/acap
Общие	
Корпус	Степень защиты IP51 Пластиковый корпус (допускает перекрашивание), купол из поликарбоната
Устойчивое развитие	Без ПВХ/БА/ХА
Питание	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4 Типов. 7,6 Вт, макс. 13,4 Вт 20–28 В пост. тока, типов. 6,6 Вт, макс. 12,1 Вт (Инжектор PoE и блок питания в комплект поставки не входят)
Разъемы	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Клеммная колодка для подключения источника питания пост. тока Звук: клеммная колодка для микрофонного/линейного входа и линейного выхода
Хранилище	Поддержка карт SD/SDHC/SDXC Поддержка шифрования данных на SD-карте (AES-XTS-Plain64, 256 бит) Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору SD-карт и сетевого накопителя (NAS) см. на сайте axis.com .
Условия эксплуатации	От 0 °C до 40 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)

Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс А, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, VCCI, класс А, FCC, часть 15, раздел В, класс А, ICES-3(A)/NMB-3(A) Безопасность CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP51 Радио EN 62311, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, микрофон, FCC, часть 15, раздел С, RSS-210 Сеть NIST SP500-267
Размеры	Высота: 138 мм, ø 247 мм
Масса	1,95 кг
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, разъемы клеммной колодки, защитная манжета разъема, штифтовые винты
Дополнительные принадлежности	Кабельная коробка AXIS TM5601 Conduit Back Box Черный купол AXIS TM5801 Black Dome Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com .
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms .
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, польский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
а.	<i>Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com)</i>
Экологическая ответственность:	axis.com/environmental-responsibility