



МАРТ

E-МАРТ
ВАШ ПОСТАВЩИК
AXIS

<https://emart.su/brands/axis/>

| | |
|-----------------|-----------------|
| Федеральный | 8 800 511-77-41 |
| Санкт-петербург | 8 812 426-99-66 |
| Москва | 8 495 137-99-67 |
| Краснодар | 8 861 205-62-66 |

www.emart.su

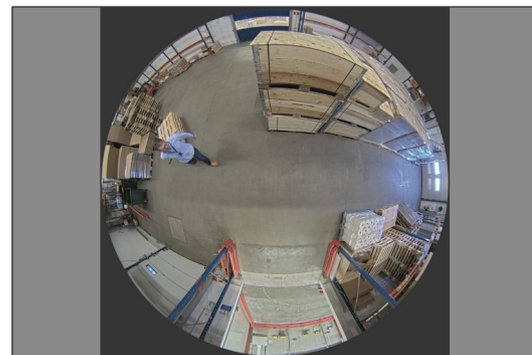
mail@emart.su

Сетевая камера AXIS M3057-PLVE Network Camera

6-мегапиксельная купольная камера для наружного видеонаблюдения с панорамным обзором на 360° и ИК-подсветкой

В сетевой камере AXIS M3057-PLVE Network Camera используются разработанные компанией Axis-технологии Forensic WDR и Lightfinder, обеспечивающие превосходное качество видео при любых условиях освещения. Благодаря встроенной автоматически регулируемой подсветке OptimizedIR эта универсальная камера способна видеть даже в полной темноте. Камера позволяет получать обзорное изображение с охватом в 360 градусов, а также «выпрямленные» изображения. Камера AXIS M3057-PLVE выполнена в вандализационном исполнении (IK10) и допускает малозаметную установку. Чтобы сделать камеру еще менее заметной, можно использовать дополнительный съемный кожух черного цвета, который можно легко перекрасить в нужный цвет. Камера поддерживает широкий спектр аналитических приложений. Она поставляется уже сфокусированной и может быть быстро и просто установлена на объекте.

- > Матрица с разрешением 6 Мп
- > ИК-подсветка OptimizedIR
- > Технология Lightfinder
- > Технология Forensic WDR: широкий динамический диапазон
- > Технология Zipstream снижает требования к пропускной способности сети и объему памяти



2048 x 2048
3072 x 2048

Сетевая камера AXIS M3057-PLVE Network Camera

| | |
|--|--|
| Камера | |
| Изображение | 6 Мп (3072 x 2048), 1/1,8 дюйма, прогрессивная развертка, RGB, КМОП |
| Объектив | Фиксированная диафрагма, фиксированный фокус, ИК-фильтр, 1,6 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 185° Вертикальный угол обзора: 185° |
| Режим День/Ночь | Автоматически убираемый инфракрасный фильтр |
| Минимальная освещенность | Цвет: 0,16 лк при 50 IRE F2,0 Ч/Б: 0,03 лк при 50 IRE F2,0 0 лк с включенной ИК-подсветкой |
| Скорость срабатывания затвора | От 1/100 000 с до 2 с |
| Регулировка угла камеры | Вращение $\pm 180^\circ$ |
| Видео | |
| Сжатие видео | Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG |
| Разрешение | Обзор: от 2048x2048 до 160x160 Панорама: от 2560x960 до 192x72 Двойная панорама: от 2560x1920 до 256x144 Режим квадратора: от 2560x1920 до 256x144 Фрагмент общего изображения 1-4, 16:9: от 1920x1080 до 256x144, 4:3: от 1920x1440 до 320x240 Панорама, левый/правый угол: от 2368x1184 до 192x72 Двойная панорама, углы: от 2048x2048 до 320x240 Коридор: от 2560x1920 до 256x144 |
| Частота кадров | Только для обзора 360°, до 2048 x 2048, без WDR: 50/60 кадр/с при 50/60 Гц Обзор 360° и изображения с устранением искажений при разрешении вплоть до максимального, с WDR: до 25/30 кадр/с при 50/60 Гц |
| Передача видеопотока | Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264 |
| Передача нескольких фрагментов | Обзор на 360°, изображения с устранением искажений в режимах: панорама, двойная панорама, коридор и квадратор. До 4 отдельных фрагментов общего изображения с устранением искажений. Возможна одновременная потоковая передача всех отдельных изображений. При потоковой передаче 4 фрагментов общего изображения с устранением искажений и одного обзорного изображения 360° с максимальным разрешением: до 14 кадр/с на поток |
| Выход HDMI | HDMI 1080p при 50/60 кадр/с (50/60 Гц) |
| Настройки изображения | Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, локального контраста, баланса белого; регулировка экспозиции (включая автоматическую регулировку усиления) и участков экспонирования; тонкая настройка действий при разных уровнях освещенности; технология Forensic WDR: широкий динамический диапазон: до 120 дБ в зависимости от сцены; динамическое наложение текста и изображений, маски закрытых зон в форме многоугольников, зеркальное отражение изображений, вращение: 0°, 180°, включая коридорный формат |
| Панорамирование, наклон и масштабирование | Цифровое PTZ-управление в зонах просмотра; цифровое PT-управление в режимах: панорама, угол, коридор и квадратор; предустановленные положения, маршрут обхода охраны |
| Аудио | |
| Ввод/вывод аудио | Двусторонняя передача звука при использовании дополнительного модуля звукового интерфейса и интерфейса ввода-вывода AXIS T61 Audio and I/O Interface с поддержкой технологии Portcast |
| Сеть | |
| Безопасность | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS), дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью |

| | |
|---------------------------------|--|
| Поддерживаемые протоколы | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, HDMI 1.4b, MQTT, Syslog |
|---------------------------------|--|

Системная интеграция

| | |
|--------------------------------------|--|
| Программный интерфейс | Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® G и ONVIF® S, спецификации см. на сайте onvif.org Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP, связь между равноправными абонентами или интеграция с SIP-сервером/IP-ATC |
| Аналитика | В комплект входит Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаемые приложения AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков, см. axis.com/acap |
| Срабатывание сигнала тревоги | Аналитика, контролируемый внешний вход, виртуальные входы по API, события локальной записи данных, открытие корпуса |
| Действия по событиям | Запись видео: на карту SD и на сетевой накопитель Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений PTZ: предустановка PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Наложение текста, активация внешнего выхода |
| Потоковая передача данных | Данные о событиях |
| Встроенные средства установки | Счетчик пикселей; цифровое PTZ-управление для фрагментов общего изображения; цифровое PT-управление в режимах: панорама, угол, коридор и квадратор |
| Общие характеристики | |
| Материал корпуса | Корпус в исполнении IP66 и NEMA 4X, с ударопрочностью IK10, из поликарбоната и алюминия, с куполом с твердым покрытием и осушающей мембраной Инкапсулированные электронные компоненты, невыпадающие винты Цвет: белый NCS S 1002-B Для перекрашивания используйте дополнительный кожух. За инструкциями обращайтесь к партнеру Axis. |
| Стойкость | Без ПВХ |
| Память | ОЗУ: 2 Гб, флэш-память: 512 Мб |
| Питание | Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Обычно 7,7 Вт, макс. 12,95 Вт |
| Разъемы | Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Клемная колодка для одного контролируемого входа сигнала тревоги и одного цифрового выхода (12 В пост. тока на выходе, макс. нагрузка 25 мА) HDMI, тип D ^b Передача звука и входных-выходных сигналов при использовании модуля звукового интерфейса и ввода-вывода AXIS T61 Audio and I/O Interface с поддержкой технологии Portcast |
| ИК-подсветка | Система подсветки OptimizedIR с ИК-светодиодами (850 нм) с продолжительным сроком службы, низким энергопотреблением и адаптируемой интенсивностью подсветки Дальность освещения 20 м или более в зависимости от сцены |
| Локальное хранение данных | Поддержка карт памяти microSD/microSDHC и шифрования данных Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com . |

| | |
|--|---|
| Условия эксплуатации | От -40 до 50 °C Максимальная температура (кратковременно): 55 °C Температура включения: от -30 до 50 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата) |
| Условия хранения | От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата) |
| Соответствие стандартам | ЭМС EN 55032, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; 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 CISPR 32, класс A; KC KN32, класс A; KC KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5, класс 5M3 (вибрация и удар), IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250, тип 4X Сеть NIST SP500-267 |
| Размеры | Высота: 66 мм ø 149 мм |
| Масса | 770 г |
| Принадлежности в комплекте поставки | Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, кабельные сальники, защитная манжета разъема, разъем ввода-вывода, угловой ключ Resistorx® T20, монтажный кронштейн, крышка кабельного отверстия, защитное приспособление |

| | |
|----------------------------------|---|
| Дополнительные аксессуары | Подвесной комплект AXIS T94T02D Pendant Kit с погодозащитным козырьком, подвесной комплект AXIS T94K01D Pendant Kit, комплект утапливаемого крепления AXIS T94S02L Recessed Mount Kit, кожух черного цвета AXIS M30 Skin Cover A Black, крепления и шкафы Axis, аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T6101 Audio and I/O Interface, аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T6112 Audio and I/O Interface 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 . |

- a. Это 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).
- b. У кабеля должен быть разъем с низким профилем.

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility