

## Сетевая камера AXIS M2025-LE

Недорогая камера для наружной установки со встроенной ИК-подсветкой.

Камера AXIS M2025-LE в цилиндрическом корпусе имеет небольшой размер, но позволяет получать высококачественные изображения с разрешением HDTV. Встроенная ИК-подсветка обеспечивает видеонаблюдение на расстояниях до 15 м даже в ночное время. Модель предназначена для работы на улице, поэтому ее корпус предусматривает эксплуатацию в суровых погодных условиях, а встроенный солнцезащитный козырек дополнительно защищает камеру от солнечных лучей и дождя. Угол обзора камеры составляет 115°, что позволяет сэкономить средства и организовать полную систему видеонаблюдения с помощью всего одной камеры, причем для эффективного мониторинга коридоров и проходов в магазинах можно использовать коридорный формат Axis Corridor Format. Применение технологии WDR – Forensic Capture облегчает работу экспертов-криминалистов благодаря прекрасной проработке деталей как на затемненных, так и на ярко освещенных участках изображения. Просторная кабельная коробка, удобная для работы с кабелями, упрощает установку.

- > **Модель для наружного применения, сертифицированная по стандартам IP66 и NEMA 4X.**
- > **Разрешение HDTV 1080p.**
- > **Встроенная ИК-подсветка.**
- > **Угол обзора 115°.**
- > **Технология Zipstream.**



# Сетевая камера AXIS M2025-LE

<b>Модели</b>	AXIS M2025-LE AXIS M2025-LE, черный
<b>Камера</b>	
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB
<b>Объектив</b>	Тип крепления - M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 115° Вертикальный угол обзора: 64°
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,2 лк при 50 IRE, F2,0 Ч/б: 0,04 лк при 50 IRE, F2,0 0 лк с включенной ИК-подсветкой
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/65 000 с до 2 с
<b>Видео</b>	
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG
<b>Разрешение</b>	От 1920 x 1080 до 160 x 90
<b>Частота кадров</b>	До 25/30 кадр/с при частоте сети 50/60 Гц
<b>Передача видеопотока</b>	Передача нескольких отдельных настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик Технология Axis Zipstream при использовании H.264 VBR/MBR H.264
<b>Передача нескольких видеопотоков</b>	До 2 отдельных фрагментов общего изображения с полной частотой кадров
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, локального контраста, баланса белого и экспозиции; технология WDR — Forensic Capture: до 115 дБ в зависимости от объекта съемки. Поворот: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Axis Corridor Format; наложение текста на изображение; маски закрытых зон; зеркальное отражение изображений
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление
<b>Сеть</b>	
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>Системная интеграция</b>	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры по технологии One-Click Connection Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Аналитика</b>	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Результаты анализа, события локальной записи данных
<b>Действия по событиям</b>	Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений Видеозапись на локальный накопитель Отправка видеоклипа Буферизация видео до и после тревоги Наложение текста

<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Общие характеристики</b>	
<b>Материал корпуса</b>	Корпус из пластика, сертифицированный по стандартам IP66, NEMA 250, тип 4X и IK08 Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Torx T10) M2025-LE: цвет — белый NCS S 1002-B M2025-LE, черный: цвет — черный NCS S 9000-N
<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ
<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 128 МБ
<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Обычно: 4,1 Вт, макс.: 6,3 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>ИК-подсветка</b>	Энергосберегающий ИК-светодиод с длительным сроком службы (длина волны 850 нм). Дальность до 15 м в зависимости от сцены
<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Условия эксплуатации</b>	От -30 до 50°C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65°C
<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс А, EN 55024, IEC 62471, 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 CISPR 32, класс А, KCC KN32, класс А, KN35 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X Безопасность IEC/EN/UL 60950-22
<b>Размеры</b>	Высота в выпрямленном положении: 174 мм Высота в согнутом положении: 118 мм ø 101 мм
<b>Масса</b>	0,5 кг
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ Torx L, защитная манжета разъема
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Комплект малозаметных креплений AXIS T94B03L Подвесной комплект AXIS T94B02D Кабельная коробка AXIS T94B01P Пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94B02M Крепления Axis Карта для видеонаблюдения AXIS Surveillance microSDXC <sup>TM</sup> Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Крепления AXIS T94 для разных способов установки Карта для видеонаблюдения AXIS Surveillance microSDXC <sup>TM</sup>
<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

- a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Экологическая ответственность: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)