

## Сетевая камера AXIS M1025

Самая маленькая сетевая камера с разрешением HDTV 1080p camera, HDMI™ и записью на карту памяти.

AXIS M1025 идеально подходит для охранного видеонаблюдения на небольших объектах, например в малом бизнесе, ресторанах и частных домах. Технология прогрессивной развертки обеспечивает высокое качество изображения с разрешением HDTV 1080p или 2 мегапикселя с полной частотой кадров и с одновременной передачей нескольких отдельно оптимизированных потоков H.264 и Motion JPEG. Предусмотрен выход HDMI™ (Micro) для передачи живого видеопотока с разрешением HDTV 720p на большой экран. Камера, оснащенная фиксированным объективом с регулируемым фокусом, поддерживает коридорный формат Axis, который оптимизирует видеонаблюдение вдоль протяженных участков. AXIS M1025 запитывается по сети Ethernet или от источника питания 5 В пост. тока. В камеру можно установить карту памяти.

- > **Качество видеоизображения HDTV 1080p / 2 Мп.**
- > **Технология Power over Ethernet.**
- > **Выход HDMI (Micro) с разрешением HDTV 720p.**
- > **Легкая установка, разные варианты монтажа.**



# Сетевая камера AXIS M1025

<b>Камера</b>		<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, события локальной записи данных
<b>Изображение</b>	КМОП; 1/2,7"; прогрессивная развертка; RGB	<b>Действия по событиям</b>	Загрузка файлов по FTP, HTTP, сети или электронной почте Расылка уведомлений по электронной почте, HTTP и TCP Буферизация видео до и после тревоги Видеозапись на локальный накопитель
<b>Объектив</b>	3,6 мм, горизонтальный угол обзора: 94°; F2,8; фиксированная диафрагма; регулируемый фокус	<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Светочувствительность</b>	1,5–100 000 лк; F2,8	<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/8000 с до 1/6 с	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление	<b>Материал корпуса</b>	Цвет: белый NCS S 1002-B Алюминий и поликарбонат
<b>Видео</b>		<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Сжатие видео</b>	Основной профиль H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	<b>Память</b>	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
<b>Разрешение</b>	От 1920 x 1080 (HDTV 1080p) до 320 x 240	<b>Питание</b>	4,9–5,1 В пост. тока, макс. 2,4 Вт Power over Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at, тип 1, класс 1 (макс. 3,84 Вт)
<b>Частота кадров</b>	H.264: 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц Motion JPEG: 15 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	<b>Разъемы</b>	Гнездо для подключения источника питания пост. тока, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Штекер RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE, совместимый с DVI видеовыход HDMI (Micro)
<b>Передача видеопотока</b>	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и полоса пропускания, VBR/CBR H.264	<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>Настройки изображения</b>	Сжатие, цвет, яркость, резкость, контраст, баланс белого, значение экспозиции, компенсация встречной засветки, наложение текста и изображений, зеркальное отражение, маска закрытых зон, поворот (включая коридорный режим) Широкий динамический диапазон WDR с функцией динамического контраста, наложение текста и изображений и маска закрытых зон недоступны при подключении через HDMI (режим съемки HDTV 720p), поворот: только 180° при передаче видеопотока через HDMI	<b>Условия эксплуатации</b>	От 0 до 50 °C Относительная влажность 20–80% (без образования конденсата)
<b>Сеть</b>		<b>Соответствие стандартам</b>	EN 55022, класс B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC, часть 15, раздел B, класс B, ICES-003, класс B, VCCI, класс B, C-tick CISPR 22, KCC, класс B, IEC/EN 60950-1 Блок питания: EN 60950-1, cCSAus
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.	<b>Масса</b>	144 г
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Подставка и зажим, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
<b>Системная интеграция</b>		<b>Дополнительные аксессуары</b>	Дисплей для установки AXIS T8414 Installation Display Блок питания от электросети PS-V
<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 одним щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Аналитика</b>	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку таких приложений как видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, детектор пересечения заданной линии AXIS Cross Line Detection, автоматическое цифровое слежение AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</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 AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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

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