

Видеореги́стратор **AXIS S3008 Recorder**

Компактный видеореги́стратор со встроенным коммутатором для видеонаблюдения в разрешении UHD

AXIS S3008 Recorder — это компактный видеореги́стратор со встроенным коммутатором PoE на 8 камер. Он оснащен жестким диском, специально предназначенным для охранного видеонаблюдения, что обеспечивает высокую надежность видеозаписи. Благодаря поддержке входящего гигабитного трафика этот высокопроизводительный видеореги́стратор способен записывать видео сверхвысокой четкости. Также в комплект поставки входит 5-летняя гарантия. Видеореги́стратор поддерживается ПО для управления видео AXIS Companion и мобильным приложением.

- > **Компактный видеореги́стратор со встроенным коммутатором PoE**
- > **Простота установки и эксплуатации**
- > **Жесткий диск, предназначенный для видеонаблюдения**
- > **USB-порт для экспорта видео**
- > **5-летняя гарантия.**



Видеорегистратор AXIS S3008 Recorder

Модели	Видеорегистратор AXIS S3008 Recorder 2 TB Видеорегистратор AXIS S3008 Recorder 4 TB Видеорегистратор AXIS S3008 Recorder 8 TB	Выход	Технология Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 0, класс 1, класс 2 и класс 3 Общий бюджет мощности PoE: 2 TB и 4 TB: 65 Вт 8 TB: 60 Вт Резервирование мощности в соответствии с классом PoE и выделение макс. мощности по протоколу LLDP для поддерживаемых устройств
Локальное хранение данных	Жесткий диск для видеонаблюдения: 2 TB, 4 TB или 8 TB	Материал корпуса	Корпус из алюминия и пластика Цвет: Черный
Видео		Условия эксплуатации	От 0 до 45 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Видеозапись	Предназначен для записи по 8 видеоканалам с общей скоростью записи до 160 Мбит/с	Условия хранения	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 %
Сжатие видео	H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC) Если это поддерживается камерой	Разъемы	Задняя сторона: 8 разъемов RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 разъем RJ-45 для 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Вход питания пост. тока Боковая сторона: 1 порт USB 3.0
Разрешение	Поддерживает любое разрешение камеры	Соответствие стандартам	ЭМС: EAC; EN 55024; EN 55032, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-3(A)/NMB-3(A); KC KN32, класс А; KC KN35; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; VCCI, класс А Безопасность: IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252 Среда применения: IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IP3X по IEC/EN 60529
Частота кадров	Поддерживает любую кадровую частоту камеры	Стойкость	Без ПВХ
Передача аудиопотока	Запись звука в одном направлении, если это поддерживается камерой	Размеры	180 x 180 x 53 мм
Сжатие аудио	AAC Если это поддерживается камерой	Масса	2 TB: 1310 г 4 TB: 1350 г 8 TB: 1450 г
Сеть		Принадлежности в комплекте поставки	Блок питания от сети AXIS Mains Adapter 48V DC 90W (01508-001), руководство по установке
Функция сети	NTP-сервер	Дополнительные аксессуары	Крепление для видеорегистратора AXIS TS3001 Recorder Mount
Безопасность	Шифрование жесткого диска (AES-XTS-Plain64, 256 бит), защита паролем, дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, встроенное ПО с цифровой подписью, защищенная загрузка, контроль доступа по сети в соответствии с IEEE 802.1x (EAP-TLS), Axis Edge Vault с идентификатором устройства Axis	ПО для управления видео	ПО AXIS Companion версии 4 доступно на странице axis.com/vms .
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, SSL/TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH	Гарантия	Видеорегистратор и жесткий диск: сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty
Системная интеграция			
Программный интерфейс	Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши		
События и оповещения			
Срабатывание сигнала тревоги	Ошибка жесткого диска, предупреждение о температуре жесткого диска, предупреждение о температуре ЦП, ошибка вентилятора, превышение бюджета PoE		
Общие характеристики			
Совместимые продукты	Сетевые камеры и видеокодеры Axis со встроенным ПО версии 5.50 или более поздней; мини-камеры AXIS Companion не поддерживаются		
Вход	Источник питания: 50–60 Гц, 100–240 В пер. тока, макс. 90 Вт Видеосервер: 1,88 А, 48 В пост. тока, макс. 90 Вт		

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility