

Сетевая камера AXIS P1245 Network Camera

Полнофункциональная HDTV-камера для малозаметного видеонаблюдения с разрешением 1080р.

AXIS P1245 – это недорогая модульная камера с полным набором функций и разрешением HDTV 1080р, которая идеально подходит для малозаметного видеонаблюдения в помещениях магазинов и банков. Для монтажа камеры требуется очень мало места; ее также можно установить заподлицо на стене, потолке или в металлической панели – при этом будет заметно лишь точечное отверстие объектива, что удобно для применения в банкоматах или автоматах по продаже мелких товаров. В модели предусмотрена поддержка технологии WDR – Forensic Capture, что позволяет успешно обрабатывать изображения с сильными изменениями освещенности в пределах наблюдаемой области. В комплект поставки камеры AXIS P1245 входит монтажный кронштейн и отсоединяемый кабель длиной 8 метров.

- > **Разрешение HDTV 1080р.**
- > **Технология WDR — Forensic Capture.**
- > **Горизонтальный угол обзора 111°**
- > **Технология Axis Zipstream.**
- > **Технология Power over Ethernet.**



Сетевая камера AXIS P1245 Network Camera

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП, 1/2,9" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	Общие характеристики	
Объектив	Фиксированная диафрагма 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 111° Вертикальный угол обзора: 61°	Материал корпуса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: сталь и пластик Оптический блок: пластик, алюминий
Минимальная освещенность	Цвет: 0,22 лк	Стойкость	Не содержит ПВХ
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 до 2 с	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Видео		Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 4,0 Вт, типов. 2,5 Вт
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	Разъемы	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
Разрешение	1080p	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC и шифрования данных Запись на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS см. на сайте axis.com .
Частота кадров	25/30 кадр/с (50/60 Гц)	Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream с поддержкой формата H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264	Условия хранения	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования, локального контраста, вращения; коридорный режим Axis Corridor Format; технология WDR — Forensic Capture; наложение текста и изображений; зоны маскирования, зеркальное отражение изображений	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс B; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс B; VCCI, класс B; RCM AS/NZS CISPR 32, класс B; ICES-003, класс B; KCC KN32, класс B, KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1 Окружающая среда EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Сеть NIST SP500-267
Сеть		Размеры	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 16,5 x 46 x 109 мм Оптический блок AXIS FA1105 Sensor Unit: 29 мм ø 20 мм Кабель оптического блока: 8 м
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	Масса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 72 г Оптический блок AXIS FA1105: 16 г Кабель оптического блока: 128 г
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя Кабель длиной 8 м, черный; стопорная гайка (2 шт.); монтажный кронштейн для установки заподлицо
Системная интеграция		Дополнительные аксессуары	Инжектор питания AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender Обрамление AXIS F8212 Trim Ring Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Кабель AXIS F7315 Cable White 15 м (белый, 15 м) Монтажный кронштейн для AXIS P1214, P1214-E и P1224-E Фиксирующее кольцо AXIS F8204 Mounting Band Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform (ACAP); спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T; спецификации см. на сайте onvif.org	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
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживается AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. axis.com/acap	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика События локальной записи видео	а. Это устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).	
Действия по событиям	Загрузка файлов: по электронной почте, FTP, HTTP, HTTPS, сети Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Буферизация видео до и после тревоги Отправка SNMP-ловушки, режим WDR	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей		