

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.**
- > **111° Горизонтальный угол обзора.**
- > **Технология Axis Zipstream.**
- > **Технология Power over Ethernet.**



Сетевая камера AXIS P1245 Network Camera

Камера	
Изображение	КМОП, 1/2,9" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB
Объектив	Фиксированная диафрагма 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 111° Вертикальный угол обзора: 61°
Минимальная освещенность	Цвет: 0,22 лк
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 до 2 с
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	1080p
Частота кадров	25/30 кадр/с (50/60 Гц)
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
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
Сеть	
Безопасность	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, 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, RTSP, TCP, UDP, IGMP, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу приложений камер AXIS (ACAP); технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	В комплекте 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 производителей, см. www.axis.com/acap
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика События локальной записи данных
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
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Общие характеристики	
Материал корпуса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: сталь и пластик Оптический блок: Пластик, алюминий
Стойкость	Не содержит ПВХ
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 макс. 4,0 Вт, обычно 2,5 Вт
Разъемы	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Условия эксплуатации	От -20 до 50°C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65°C
Соответствие стандартам	ЭМС 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
Размеры	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 мм Оптический блок AXIS FA1105: 29 мм ø 20 мм Кабель оптического блока: 8 м
Масса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 72 г Оптический блок AXIS FA1105 Sensor Unit: 16 г Кабель оптического блока: 128 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS Кабель длиной 8 м, черный; стопорная гайка (2 шт.); монтажный кронштейн для установки заподлицо
Дополнительные аксессуары	Инжектор питания AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт PoE-удлинитель AXIS T8129 Обрамление AXIS F8212 Trim Ring Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Кабель AXIS F7315, белый, 15 м Монтажный кронштейн для AXIS P1214, P1214-E и P1224-E Фиксирующее кольцо AXIS F8204 Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/vms
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty

- a. Данное 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).

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility