

## Сетевая камера AXIS P1275 Network Camera

Полноценная малозаметная купольная камера с переменным фокусным расстоянием и разрешением HDTV 1080p.

AXIS P1275 Network Camera — это недорогая компактная купольная сетевая камера с переменным фокусным расстоянием и разрешением HDTV 1080p, которая предназначена для малозаметного видеонаблюдения в помещениях магазинов, офисов и банков. Камера имеет регулируемую область обзора, поэтому она прекрасно подходит как для видеонаблюдения за большими площадями, так и для получения детально проработанных изображений отдельных зон. В модели предусмотрена поддержка технологии WDR — Forensic Capture, что позволяет успешно обрабатывать изображения с сильными изменениями освещенности в пределах наблюдаемой области. С помощью поворота и наклона можно сориентировать оптический блок в нужном направлении. В комплект поставки камеры AXIS P1275 входит монтажный кронштейн и отсоединяемый кабель длиной 8 метров.

- > **Разрешение HDTV 1080p.**
- > **Технология WDR — Forensic Capture**
- > **Изменение горизонтального угла обзора в диапазоне 99° — 53°.**
- > **Технология Axis Zipstream.**
- > **Технология Power over Ethernet**



# Сетевая камера AXIS P1275 Network Camera

<b>Камера</b>	
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/2,9" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB
<b>Объектив</b>	Фиксированная диафрагма, переменное фокусное расстояние 2,8–6 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 99°–53° Вертикальный угол обзора: 53°–30°
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,22 лк
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/32 500 до 2 с
<b>Регулировка угла камеры</b>	Поворот: 360° Наклон: от 0° до 90° Вращение: 360°
<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>	1080p
<b>Частота кадров</b>	25/30 кадр/с (50/60 Гц)
<b>Передача видеопотока</b>	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
<b>Настройки изображения</b>	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
<b>Сеть</b>	
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попытки подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
<b>Системная интеграция</b>	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform (ACAP); спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF <sup>®</sup> G, ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> T; спецификации см. на сайте <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика События локальной записи видео
<b>Действия по событиям</b>	Загрузка файлов: электронная почта, FTP, HTTP, HTTPS, сетевая папка Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Буферизация видео до и после сигнала тревоги Отправка SNMP-ловушек, режим WDR
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Аналитика</b>	
<b>Приложения</b>	Входит в комплект поставки AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection Поддерживается Детектор пересечения виртуальной границы AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Общие характеристики</b>	
<b>Материал корпуса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: сталь и пластик Оптический блок: пластик, алюминий
<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ
<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 4,0 Вт, типов. 2,5 Вт
<b>Разъемы</b>	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
<b>Локальное хранение данных</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс В; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В; VCCI, класс В; RCM AS/NZS CISPR 32, класс В; ICES-003, класс В; KCC KN32, класс В, KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Среда применения: 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
<b>Размеры</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 мм Купольный оптический блок AXIS FA4115 Dome Sensor Unit: мин. 50 мм, макс. 71 мм, Ø 88 мм Кабель оптического блока: 8 м
<b>Масса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 г Купольный оптический блок AXIS FA4115 Dome Sensor Unit: 112 г Кабель оптического блока: 128 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows <sup>®</sup> на 1 пользователя Кабель длиной 8 м (черный); монтажный кронштейн
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Инжектор питания AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender Соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений, низкопрофильный Network cable coupler indoor slim Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Кабель AXIS F7315 Cable White 15 м (белый, 15 м) Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Гарантия</b>	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
а. Это устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	

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