

## 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

Камера	
<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°
Видео	
<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>	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
<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
Сеть	
<b>Безопасность</b>	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
<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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная интеграция	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу приложений камер AXIS (ACAP); технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> G, технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Аналитика</b>	<b>В комплекте</b> Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях <b>Поддерживается</b> AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика События локальной записи данных
<b>Действия по событиям</b>	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
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
Общие характеристики	
<b>Материал корпуса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 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, обычно 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 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 <a href="http://www.axis.com">www.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 до 65°C
<b>Соответствие стандартам</b>	<b>ЭМС</b> 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 <b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 62368-1 <b>Окружающая среда</b> 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
<b>Размеры</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 мм Купольный оптический блок AXIS FA4115: мин. 50 мм, макс. 71 мм, ø 88 мм Кабель оптического блока: 8 м
<b>Масса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 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 на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS Кабель длиной 8 м (черный); монтажный кронштейн
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Инжектор питания AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт PoE-удлинитель AXIS T8129 Соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений, низкопрофильный Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Кабель AXIS F7315, белый, 15 м Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<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>

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](mailto:ey@cryptsoft.com)).

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