



МАРТ

E-МАРТ
ВАШ ПОСТАВЩИК
AXIS

<https://emart.su/brands/axis/>

Федеральный	8 800 511-77-41
Санкт-петербург	8 812 426-99-66
Москва	8 495 137-99-67
Краснодар	8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su

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		Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Изображение	КМОП, 1/2,9" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Объектив	Фиксированная диафрагма, переменное фокусное расстояние 2,8–6 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 99°–53° Вертикальный угол обзора: 53°–30°	Общие характеристики	
Минимальная освещенность	Цвет: 0,22 лк	Материал корпуса	Основной модуль AXIS P12 Mk II: сталь и пластик Оптический блок: пластик, алюминий
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 до 2 с	Стойкость	Не содержит ПВХ
Регулировка угла камеры	Поворот: 360° Наклон: от 0° до 90° Вращение: 360°	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		Размеры	Основной модуль AXIS P12 Mk II: 16,5 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
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 Купольный оптический блок AXIS FA4115: 112 г Кабель оптического блока: 128 г
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, 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); монтажный кронштейн
Системная интеграция		Дополнительные аксессуары	Инжектор питания AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender Соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений, низкопрофильный Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Кабель AXIS F7315 Cable White 15 м (белый, 15 м) Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
Программный интерфейс	Открытый API-интерфейс для интеграции ПО, включая поддержку VAPIX [®] и платформы 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 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS 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	