

## Сетевая камера AXIS P1265 Network Camera

Полнофункциональная, исключительно малозаметная HDTV-камера, имеющая объектив с точечным отверстием и разрешением 1080p.

AXIS P1265 Network Camera – это недорогая модульная сетевая камера с полным набором функций, которая имеет объектив с точечным отверстием и разрешением HDTV 1080p. Данная модель прекрасно подходит для малозаметного видеонаблюдения в помещениях на уровне глаз. 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, например, 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 P1265 входит монтажный кронштейн и отсоединяемый кабель длиной 8 метров.

- > [Разрешение HDTV 1080p.](#)
- > [Технология WDR — Forensic Capture](#)
- > [Объектив с точечным отверстием, имеющий горизонтальный угол обзора 91°.](#)
- > [Технология Axis Zipstream.](#)
- > [Технология Power over Ethernet](#)



# Сетевая камера AXIS P1265 Network Camera

Камера		Общие характеристики	
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/2,9" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	<b>Материал корпуса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: сталь и пластик Оптический блок: пластик, алюминий
<b>Объектив</b>	Фиксированная диафрагма, фиксированный фокус, точечное отверстие объектива 3,7 мм; F2,5 Горизонтальный угол обзора: 91° Вертикальный угол обзора: 45°	<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,27 лк	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/32 500 до 2 с	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 4,0 Вт, типов. 2,5 Вт
Видео		<b>Разъемы</b>	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	<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>Разрешение</b>	1080p	<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
<b>Частота кадров</b>	25/30 кадр/с (50/60 Гц)	<b>Условия хранения</b>	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
<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>Соответствие стандартам</b>	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, 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>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>Размеры</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 мм Оптический блок AXIS FA1125 Sensor Unit: 28 x 24 x 20 мм Кабель оптического блока: 8 м
Сеть		<b>Масса</b>	Основной модуль AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 г Оптический блок AXIS FA1125 Sensor Unit: 12,2 г Кабель оптического блока: 128 г
<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 попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows <sup>®</sup> на 1 пользователя Кабель длиной 8 м, черный; стопорная гайка (1 шт.); угловой кронштейн для оптического блока с точечным отверстием AXIS F82A06 Angled Pinhole Mount
<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>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 m (белый, 15 м) Фиксирующее кольцо AXIS F8204 Mounting Band Окантовка объектива AXIS F8211 Pinhole Trim Ring Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a>
Системная интеграция		<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>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>Гарантия</b>	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика События локальной записи видео	<b>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>).</b>	
<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	Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей		
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях		
Аналитика			
<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>		