

Сетевая камера AXIS P3719-PLE Network Camera

Разнонаправленная камера с обзором на 360°, ИК-подсветкой и разрешением 15 Mn

AXIS P3719-PLE Network Camera — это компактная 15-мегапиксельная сетевая камера с четырьмя объективами с переменным фокусным расстоянием (разрешение всех объективов Quad HD), позволяющая получать как обзорные изображения, так и детальные виды отдельных участков. Это устройство представляет собой четыре камеры в одном корпусе с единым IP-адресом и одним сетевым кабелем. Такое гибкое и экономичное решение идеально подходит для видеонаблюдения одновременно в нескольких направлениях. Благодаря ИК-подсветке на 360° и технологии WDR камера позволяет получать видео отличного качества при любых условиях освещения. Каждую головку камеры можно позиционировать индивидуально (поворачивать, наклонять, вращать и скручивать) по круговой траектории. Дистанционное управление зумом и фокусировкой упрощает установку, а прозрачный купол не имеет острых углов и позволяет получать изображения без искажений во всех направлениях. Камера поставляется со встроенным погодозащитным козырьком.

- > 15 Мп, обзор на 360°, с одним IP-адресом
- > ИК-подсветка на 360°
- > Компактная, гибкая и малозаметная конструкция
- > Дистанционное управление зумом и фокусировкой
- > Технология Zipstream









Сетевая камера AXIS P3719-PLE Network Camera

Камера		Действия по	Режимы день/ночь, наложение текста, запись видео, отправка
Изображение	4 матрицы 1/2,5", прогрессивная развертка, RGB, КМОП	событиям	изображений, отправка уведомлений, отправка SNMP-ловушки,
Объектив	С переменным фокусным расстоянием, 3–6 мм, F1,8–2,6 Съемка в режиме 4 х 1440р: Горизонтальный угол обзора: 101°–49°		отправка видеоклипа, индикатор состояния Загрузка файлов по FTP, HTTP, HTTPS, сети, SFTP или электронной почте. Отправка укражамизаций: по спектронной почте.
	Вертикальный угол обзора: 54°-29°		Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений
	Диагональный угол обзора: 116°-58° Сервоуправление фокусировкой и зумом	Потоковая	Данные о событиях
Режим	Автоматически убираемый ИК-фильтр	передача	
День/Ночь	льтоматически убирасмый итс фильтр	данных	
Минимальная	Цвет: 0,20 лк при 50 IRE F1,8	Встроенные средства	Счетчик пикселей, дистанционное управление зумом и фокусировкой
освещенность	Ч/6: 0,04 лк при 50 IRE, F1,8; 0 лк с включенной ИК-подсветкой	установки	ψοκγεπρουκον
Скорость срабатывания	От 1/66 500 с до 1/5 с при 50/60 Гц	Общие хара	ктеристики
затвора		Материал	Корпус из алюминия и пластика со степенями защиты ІР66,
Регулировка угла камеры	-5 до +95°, скручивание: +20° из поликарбоната с твердым покрі		IP67, NEMA 4X, со степенью защиты от ударов IK09, с куполом из поликарбоната с твердым покрытием и солнцезащитным козырьком (поликарбонат/ASA-пластик)
Видео			Цвет: белый NCS S 1002-В
Сжатие видео	Основной и высокий профили кодека Н.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) H.265 (MPEG-H, часть 2)		Чтобы получить инструкции по перекрашиванию корпуса и узнат о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партнеру Axis.
Разрешение	От 4 x 2560x1440 (4 x QHD 1440p) до 80x60	Монтаж	Монтажный кронштейн с распределительной коробкой
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц)		(двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная
Передача	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264		коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка, 4-дюймовая квадратная соединительная коробка)
видеопотока	и Н.265 Технология Axis Zipstream с поддержкой форматов Н.264 и Н.265		4-дюимовая квадратная соединительная короока) Боковой ввод для кабелепровода 1/2" (M20)
	Контролируемые значения частоты кадров и битрейта		Переходник для кабелепровода 3/4" (М25) в комплекте
	VBR/ABR/MBR H.264	Стойкость	Без ПВХ
Настройки	Регулировка насыщенности, контраста, яркости, четкости,	Память	03У: 2048 МБ; флэш-память: 512 МБ
изображения	баланса белого и экспозиции; технология WDR, вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат; динамическое наложение текста и изображений, маска закрытой зоны в форме	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4 С включенной ИК-подсветкой: класс 4, типов. 16,3 Вт, макс. 25,5 Вт
Аудио	многоугольника, сжатие		С выключенной ИК-подсветкой: класс 3, типов. 10,7 Вт, макс. 25,5 Вт
Ввод/вывод	Двусторонняя передача звука при использовании дополнительного	Разъемы	Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-
аудио	модуля AXIS T61 Audio and I/O Interface с поддержкой технологии Portcast Между модулем AXIS T61 Audio and I/O Interface и камерой AXIS		TX/1000BASE-T РоЕ Передача звука и входных-выходных сигналов через аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T61 Audio and I/O
Сеть	P3719-PLE должен быть подключен инжектор мощностью не ниже 30 Вт.	ИК-подсветка	Interface с поддержкой технологии Portcast. Четыре отдельно управляемых системы подсветки с ИК-светодиодами (850 нм) с длительным сроком службы и
ІР-адрес	Один IP-адрес для всех каналов		высоким КПД
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по		Дальность действия 15 м или более в зависимости от сцены
2000.000.000.0	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	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Две карты памяти SD Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS)
Поддерживае-	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3		Рекомендации по выбору SD-карт и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте.
мые протоколы	DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3	Условия	От -30 до 50 °C
	(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog	эксплуатации	Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата Максимальная температура в соответствии с NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C
Системная ин	теграция	Условия	От -40 до 65 °C
Программный	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX® и	хранения	
интерфейс	платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® G, ONVIF® S и ONVIF® T	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А Безопасность
Аналитика	В комплект входит Детектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаемые приложения AXIS Guard Suite (включает AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard) Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform,		IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IPG6/67 по IEC/EN 60529, IKO9 по IEC/EN 62262, NEMA 250 тип 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Сеть NIST SP500-267
	обеспечивающая установку приложений сторонних	Размеры	Высота: 91,5 мм
Срабатывание	разработчиков Датчики, оборудование, входной сигнал, хранилище, система,		ø 255 мм

Принадлежно- сти в комплекте поставки	Инструмент для монтажа RJ45, наконечник отвертки TR20, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя
Дополнитель- ные аксессуары	Подвесной комплект AXIS T94N01D Pendant Kit Утапливаемое крепление AXIS T94N01L Recessed Mount Крепления и шкафы Axis Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений

Языки	Русский, английский, китайский упрощенный, китайский традиционный, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, польский, португальский, испанский	
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте	

a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSS, а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young).

