

Сетевая камера AXIS M3047-P Network Camera

Миникупольная камера с разрешением 6 Мп и панорамным обзором на 360°.

АХІЅ М3047-Р — это доступная по цене фиксированная купольная камера с разрешением 6 Мп, которая отличается экологичностью и малозаметностью. Камера обеспечивает обзор в диапазоне 360° и просмотр фрагментов общего изображения в нескольких режимах (панорама,
зона просмотра, коридорный формат, угол и квадратор) с устранением искажений изображения и оптимальной четкостью. Подключение
через HDMI дает возможность передавать живой видеопоток для общедоступного просмотра на HDTV-мониторе. АХІЅ М3047-Р можно без
труда перекрасить под цвет окружающей обстановки. Кроме того, дополнительно можно приобрести корпус черного цвета, вандалоустойчивый кожух или корпус с детектором дыма. Установка не вызовет затруднений благодаря баойнетному креплению корпуса и простому
подключению кабелей. Объектив этой модели имеет заводскую фокусировку, поэтому отпадает необходимость в ручной настройке фокуса.

- > Полный панорамный обзор с оптимальной четкостью.
- > Компактная и малозаметная конструкция отличается простотой установки.
- > Технология Zipstream снижает объем трафика и требования к дисковому пространству.
- > Передача видеопотока на монитор через HDMI.
- > Не содержит ПВХ, 70% пластика из вторсырья.

Сетевая камера AXIS M3047-P Network Camera

Камера		Аналитика	В комплекте	
Изображение	КМОП; 1/1,8"; прогрессивная развертка; RGB	Апалитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активно	
Объектив	F2,8; фиксированная диафрагма; фиксированный фокус; 1,6 мм Горизонтальный угол обзора: 185° Вертикальный угол обзора: 185°		оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap	
Минимальная освещенность	0,3 лк при 50 IRE F2,8	Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных, виртуальные	
Скорость срабатывания затвора Регулировка	От 1/31 500 c до 1/2 c Вращение: ±180°	Действия по событиям	Наложение текста, видеозапись на карту памяти, буферизация видео до и после тревоги, отправка SNMP-ловушки Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте	
угла камеры			Отправка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP	
Видео Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC)	Потоковая передача данных	Данные о событиях	
Разрешение	Мотіол JPEG Обзор 360°: от 2048 x 2048 до 480 x 480 Панорама: от 2304 x 648 до 640 x 240 Двойная панорама: от 2304 x 1296 до 480 x 360 Режим квадратора: от 2304 x 1296 до 480 x 360 Зона просмотра: от 1920 x 1440 до 480 x 360 Правый или левый угол: от 1920 x 720 до 640 x 240 Двойной угол: от 1920 x 1440 до 480 x 360 Коридорный формат: от 2304 x 1296 до 480 x 360 Только для обзора 360°, до 2048 x 2048: 30/25 кадр/с (60/50 Гц)	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей	
		Общие характеристики		
		Материал корпуса	Корпус из пластика и алюминия, герметизированные электронные компоненты Цвет: белый NCS S 1002-В Чтобы получить инструкции по перекрашиванию корпуса и узнать о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партнеру	
	Зона просмотра с устранением искажений в максимальном	C×	Axis.	
	разрешении + обзор 360°, до 1920 x 1920: 15/13 кадр/с (60/50 Гц)	Стойкость Память	Не содержит ПВХ, 70% пластика из вторсырья ОЗУ: 1024 МБ, флэш-память: 256 МБ	
	Зона просмотра 1280 x 720 + обзор 360°, до 1200 x 1200:	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1,	
Передача видеопотока	30/25 кадр/с (60/50 Гц) Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264 и Motion JPEG		класс 2 обычно 4,2 Вт, макс. 6,49 Вт	
	Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Разъемы 	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI Type D ^b Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC	
Передача нескольких фрагментов	Обзор 360°. Изображения с устранением искажений в режимах панорама, коридор, угол и квадратор. Две отдельных зоны просмотра с устранением искажений. Обзор 360° может передаваться одновременно с двумя потоками для разных зон просмотра или с одной зоной просмотра с устранением искажений.	хранение данных Условия	Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com От 0 до 40 °C	
		эксплуатации Условия	Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата) От -40 до 65 °C	
Выход HDMI	HDMI 720p при 50/60 кадр/с (50/60 Гц)	хранения	- 12 H - 12 1	
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; широкий динамический дипазон с динамической контрастностью, снижение шума, вращение: 0° и 180°; наложение текста и изображений; маски закрытых зон; зеркальное отражение изображений	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55024; EN 55032, класс A; 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 22, класс A; КСС KN32, класс A и KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1	
•	Цифровое РТZ-управление в зонах просмотра, предустановленные положения, маршрут обхода охраны, цифровой наклон в режимах панорамы и квадратора.		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	
ние		Размеры	Высота: 46 мм ø: 101 мм	
Сеть Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a ,	Macca	9: 101 мм 240 г	
резопасность	защита паролем, филь рации п-адресов, ширрование титт 3-, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Принадлежно-	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий	
Поддерживае- мые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b	Дополнитель- ные аксессуары	Подвесной комплект AXIS T94B02D Утапливаемое крепление AXIS T94B05L Кабельная коробка AXIS T94B01P Пластина распределительной или установочной коробки AXIS	
Системная ин			T94B02M	
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и прикладную платформу камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF® S и G; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org		Черный корпус AXIS M30 Casing B Вандалозащитный корпус AXIS M30 Vandal-resistant Casing A Корпус с детектором дыма AXIS M30 Smoke Detector Casing A Крепления Ахіз Карта для видеонаблюдения AXIS Surveillance microSDXC™ Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com	

ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице www.axis.com/support/downloads AXIS Companion и AXIS Video Hosting System (AVHS) доступны на странице www.axis.companion.com/vms	
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)	
Гарантия Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенно гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty		

а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL, (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом [Eric Young] (eay@cryptsoft.com).
 b. У кабеля должен быть разъем с низким профилем

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility

