

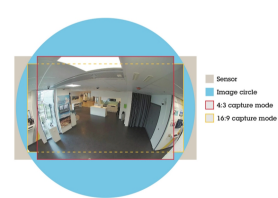
## Сетевая камера AXIS M3016 Network Camera

Исключительно малозаметная фиксированная миникупольная камера с разрешением 3 Мп и утапливаемым креплением.

Сетевая камера AXIS M3016 Network Camera разработана для выполнения быстрой и легкой утапливаемой установки. Малозаметный купол этой модели выступает из стены или потолка всего на 36 мм. Угловая регулировка по 3 осям позволяет легко выравнивать камеру и выставлять ее в нужном направлении. Кольцо крышки, опционально доступное в черном цвете, можно перекрашивать, чтобы сделать камеру еще менее заметной. AXIS M3016 поддерживает широкий угол обзора по вертикали и горизонтали, а также разрешение 3 Мп. Поддержка технологии WDR гарантирует хорошую проработку деталей как в темных, так и в светлых областях изображения. Технология Axis Zipstream снижает потребление пропускной способности сети и емкости памяти без ущерба для качества видео.

- > Очень малозаметная конструкция
- > Разрешение видео 3 Мп с полной частотой кадров
- > Технология Axis Zipstream
- > Коридорный формат Ахіз
- > Простая утапливаемая установка









## Сетевая камера AXIS M3016 Network Camera

Камера		Действия по	Запись видео: на карту SD и на сетевой накопитель
Изображение	Фиксированный фокус, фиксированная диафрагма	событиям	Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS
Объектив	1/3", прогрессивная развертка, RGB, КМОП 1,8 мм; F2,4		а также через общие сетевые папки и по электронной почте
			Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки
	Соотношение сторон 4:3: горизонтальный угол обзора: 132°,		Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и
	вертикальный угол обзора: 96° Соотношение сторон 16:9: Горизонтальный угол обзора: 152°,		с помощью SNMP-ловушки
	соотношение сторон то:9: горизонтальный угол оозора. то2 , вертикальный угол обзора: 80°		Наложение текста
Минимальная освещенность	0,35 лк при 50 IRE F2,4	Потоковая передача	Данные о событиях
Скорость	От 1/32 500 с до 1/5 с	данных Встроенные	Счетчик пикселей
срабатывания затвора		средства установки	CTCT-WIN THINCOICH
Регулировка	Панорамирование: ±105°	Общие харак	теристики
угла камеры	Наклон: ±85° Вращение: ±175°	Материал	- Корпус из алюминия и пластика
Видео	5paqciiici 2770	корпуса	Цвет: Белый NCS S 1002-B
Сжатие видео	Профили Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC)	Стойкость	Инструкции по перекраске кольца крышки см. на сайте, Без ПВХ
	Профиль Main кодека H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC) Motion JPEG		Пластик из вторсырья (70 %)
Разрешение	От 2016х1512 до 320х240 (4:3) или от 2304х1296 до 640х360	<u>Монтаж</u>	Монтаж заподлицо в потолках или стенах.
•	(16:9)	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 512 МБ
Частота кадров Передача	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц  Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264,	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1
видеопотока	H.265 и Motion JPEG		типов. 2,9 Вт, макс. 3,8 Вт
	Технология Axis Zipstream при использовании H.264 и H.265	Разъемы	Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE
	Контролируемая частота кадров и трафик	Локальное хранение	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD
Пототого	VBR/MBR H.264/H.265	данных	Поддержка шифрования данных на карте зо Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS)
Передача нескольких	2 отдельных фрагмента общего изображения с полной частотой кадров	дашэм	Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS
фрагментов	кадров		можно найти на сайте.
Настройки	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста,	Условия	От 0 до 40 °C
изображения	локального контраста, баланса белого, экспозиции; наложение	эксплуатации	Относительная влажность: 15–85% (без образования конденсата)
	текста и изображений; зеркальное отражение изображений; маски	Условия	От -40 до 65 °C
	закрытых зон WDR: до 100 дБ в зависимости от объекта съемки	хранения	Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)
	Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
Панорамиров-	Цифровое РТZ-управление	Стандартам	FCC, часть 15, раздел В, классы А и В, ICES-003, класс В,
ание, наклон и	4. Tr		VCCI, класс B, RCM AS/NZS CISPR 32, класс B,
масштабирова-			KCC KN32, класс B, KN35
ние			Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252
Сеть			Условия эксплуатации
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по		IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
	протоколу HTTPS <sup>a</sup> Контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей,		Сеть
	централизованное управление сертификатами, защита от		NIST SP500-267
	попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	Размеры	Высота видимой части, выступающей из стены/потолка: 36 мм
Поддерживае-	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP,		Диаметр видимой части, выступающей из стены/потолка: 91 мм Диаметр установочного отверстия в стене/потолке: 72 мм
мые протоколы	SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II),		Высота части внутри стены/потолка: 79 мм
	DNS, Dyndns, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Macca	350 г
Системная ин		Принадлежно-	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows®
	Открытый интерфейс АРІ для интеграции ПО, включая VAPIX® и		на 1 пользователя
Программный интерфейс	платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см.	поставки	
	на сайте.	Дополнитель-	Черное кольцо крышки
	Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с	ные аксессуары	Защитное приспособление Тонированный купол
	подключением камеры одним щелчком		Карта памяти AXIS Surveillance microSDXC™ Card
	Профили ONVIF® G, ONVIF® S и ONVIF® T		Список дополнительных принадлежностей можно найти на
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки		сайте.
Апалитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное	ПО для	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для
	оповещение при несанкционированных действиях	управления	управления видео от партнеров Axis по разработке программных
	Поддерживаемые приложения	видео Языки	приложений Русский, английский, немецкий, французский, испанский,
	AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor,	илідсіл	гусский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский,
	AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector,		португальский, китайский (традиционный)
	AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector		
	Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform,		
	обеспечивающая установку приложений сторонних	а Лацион устройс	тро солеруит программире обеспецеция, разработацию
	разработчиков.	группой OpenSS	тво содержит программное обеспечение, разработанное L Project для использования в наборе инструментов OpenSSL
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, виртуальные входы по API, события локальной записи данных	, а также крипто Янгом (Eric Youn	L Project для использования в наборе инструментов OpenSSL графическое программное обеспечение, созданное Эриком g).

Янгом (Eric Young).

