

## **AXIS Q3518-LVE**

Фиксированная купольная камера для надежного наружного видеонаблюдения с разрешением 4K

AXIS Q3518-LVE Network Camera — это вандалозащищенная фиксированная сетевая купольная камера для жестких условий эксплуатации. Она оснащена погодозащитным козырьком для защиты от солнечных лучей, дождя и снега. Благодаря высококачественной матрице, поддержке технологий Forensic WDR и Lightfinder, а также встроенной ИК-подсветке с технологией OptimizedIR камера позволяет получать видео непревзойденного качества при любых условиях освещения. Еще одна важная особенность камеры — система электронной стабилизации изображения, благодаря которой видео остается четким, даже если камера подвержена вибрации. Модель AXIS Q3518-LVE поддерживает два варианта питания: по кабелю данных (технология Power over Ethernet) и от источника постоянного тока. Функции видеоаналитики, контролируемые входы и цифровые выходы дополнительно расширяют возможности видеонаблюдения.

- > Разрешение видео 4К с полной частотой кадров
- > Технологии Forensic WDR, Lightfinder и OptimizedIR
- > Технология Axis Zipstream
- > Электронная стабилизация изображения и вандалозащищенная конструкция класса IK10+
- > Резервирование электропитания, программируемые порты ввода-вывода.









## AXIS Q3518-LVE

изображения Объектив  Дневной и ночной режимы Минимальная	КМОП, 1/1,7", прогрессивная развертка, RGB  С переменным фокусным расстоянием 4,3–8,6 мм, F1,5 Дистанционное управление фокусировкой и фокусным расстоянием, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр Горизонтальный угол обзора: 93° – 48° Вертикальный угол обзора: 51° – 27°	Прикладной программный интерфейс (API)	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com
Объектив  Дневной и ночной режимы  Минимальная	Дистанционное управление фокусировкой и фокусным расстоянием, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр Горизонтальный угол обзора: 93° – 48° Вертикальный угол обзора: 51° – 27°	программный	Platform; спецификации см. на сайте axis.com
ночной режимы Минимальная			Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G, ONVIF® M, ONVIF® S и ONVIF® T; спецификации см. на сайте <i>onvif.org</i> Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP,
Минимальная	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр	Триггеры	одноранговая связь или интеграция с SIP-сервером/ATC Аналитика, контролируемые внешние входы, виртуальные входы
	Цвет: 0,15 лк при 50 IRE, F1,5 Ч/6: 0,03 лк при 50 IRE, F1,5	событий	ланитика, контролируемые внешние входы, виртуальные входы по API, события локальной записи данных, детектор ударов Подписка МОП
	О лк с включенной ИК-подсветкой	Действия в случае событий	Запись видео: на SD-карту и сетевой ресурс Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP,
	От 1/28 500 до 2 с	0., 100 0000	HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте
углового	Панорамирование: 360° Наклон: ±80° Вращение: ±175°		Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки
Система на кр	ристалле (SoC)		Наложение текста, активация внешнего вывода, воспроизведение
Модель	ARTPEC-6		аудиоклипа, предустановка зума
	03У: 1 ГБ, флэш-память: 512 МБ		Публикация МОТТ
Видео		Потоковая	Данные о событиях
Формат сжатия	Baseline, Main и High профили кодека H.264 (MPEG-4, часть	передача данных	
видео	10/AVC)	Интегрирова-	Дистанционный зум, дистанционная фокусировка, счетчик
	Motion JPEG	нные средства	пикселей, помощник выравнивания уровня горизонта,
	От 3840х2160 до 160х120	установки	автоматическое вращение, выравнивание изображения
	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Аналитика	
передача видео	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании Н.264 Контролируемая частота кадров и битрейт Режимы сжатия VBR/ABR/MBR H.264	Приложения	Входит в комплект поставки AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддерживается
просмотр Панорамиров-	8 отдельных фрагментов общего изображения  Цифровое РТZ-управление, оптический зум, предустановленные		AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних
	положения	Общие	разработчиков; см. веб-страницу <i>axis.com/acap</i> .
зум Настройки	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста,	•	Venture on expression and expression in the second of the
изображения	покального контраста, баланса белого, порога переключения «день/ночь»; регулировка экспозиции (включая автоматическую регулировку усиления) и участков экспонирования; противотуманный фильтр; тонкая настройка действий при разных уровнях освещенности; широкий динамический диапазон Forensic WDR: до 120 дБ в зависимости от объекта съемки; электронная стабилизация изображения; динамическое наложение текста и изображений, вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, авто, включая коридорный формат	<b>Корпус Монтаж</b>	Корпус со степенями защиты IP66, IP67, IP6K9К и NEMA 4X, со степенью защиты от ударов IK10+ (50 джоулей), с куполом из поликарбоната с твердым покрытием, алюминиевым основанием и осушающей мембраной Инкапсулированные электронные компоненты, невыпадающие винты Цвет: белый NCS S 1002-В Инструкции по перекрашиванию корпуса или кожуха и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Звук		WOTTUN	с отверстиями для распределительных коробок (двухместная
Потоковая передача звука	Полный дуплекс		монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка, 4-дюймовая квадратная соединительная коробка)
	24-разр. LPCM 48 кГц, AAC LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц,		Боковой ввод для кабелепровода 3/4" (М25)
	G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт	Устойчивое	Не содержит ПВХ
	Вход для внешнего микрофона или линейный вход	развитие	
аудио	Боод для писанско микрофона или линейный вход Линейный выход Автоматическая регулировка усиления	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1 класс 3, типов. 7,1 Вт, макс. 12,6 Вт
Сеть			8–28 В пост. тока, типов. 7,7 Вт, макс. 13,4 Вт Резервирование электропитания
	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, контроль сетевого доступа IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>а</sup> Шифрование по протоколу HTTPS <sup>а</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX РОЕ, клеммная колодка для двух настраиваемых контролируемых входов/цифровых выходов (12 В пост. тока на выходе, макс. нагрузка 50 мА), микрофонный/линейный вход 3,5 мм, линейный выход 3,5 мм, клеммная колодка для ввода питания пост. тока
мые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, системный журнал, локальный адрес	ИК-подсветка	Система подсветки OptimizedIR с ИК-светодиодами (850 нм) с продолжительным сроком службы и низким энергопотреблением Дальность 40 м или более в зависимости от сцены

www.cxis.com T10127662/RU/M19.2/2211

Хранилище	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC Поддержка шифрования данных на карте памяти SD (AES-XTS-Plain64, 256 бит) Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя (NAS) см. на сайте axis.com.
Условия	От -50 до 60 °C
эксплуатации	При запуске: от –40 до 60 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Условия	От -40 до 65 °C
хранения	Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; IEC/EN 61000-6-1; IEC/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 КN32, класс A; KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 1352 Окружающая среда IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 NEMA 250, тип 4X; IEC/EN 62262 IK10+ (50 Дж); ISO 20653 IP6K9K IEC/EN 60529 IP66/67 Сеть NIST SP500-267
Размеры	Высота: 182 мм с погодозащитным козырьком ø 183 мм
Macca	2,0 кг с погодозащитным козырьком

Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, кабельные сальники, разъемы питания и ввода-вывода, защитная манжета разъема, погодозащитный козырек, U-образный переходник кабелепровода Axis
Дополн- ительные принадлежности	Тонированный купол AXIS Q35 Smoked Dome A, датчик вторжения для купольной камеры AXIS Dome Intrusion Switch B, многоразъемный кабель ввода-вывода, звука и питания AXIS Multicable B I/O Audio Power Кожух черного цвета AXIS Q35-VE Skin Cover A Black, переходники для кабелепроводов AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" NPS, подвесной комплект AXIS Т94М01D Pendant Kit с погодозащитным козырьком, утапливаемое крепление AXIS Т94М02L Recessed Моилt, микрофон AXIS Т8351 Microphone, крепления и шкафы Axis Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com.
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
Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty.

 Данный продукт 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).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

