

Сетевая камера AXIS M3025-VE

Фиксированная купольная камера для наружной установки с разрешением HDTV 1080р и переключением режимов работы «день-ночь».

AXIS M3025-VE — это доступная по цене вандалозащитная фиксированная купольная миникамера с разрешением HDTV для эффективного видеонаблюдения внутри и снаружи помещений днём и ночью. Кроме того, камера может работать в дневном и ночном режимах, что обеспечивает высокое качество изображения даже при слабом освещении. Поддержка коридорного формата Axis дает возможность получать видеопоток с вертикально ориентированным изображением. Угловая регулировка камеры по 3 осям обеспечивает гибкость монтажа на стенах, потолках и подвесах. Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform позволяет использовать с AXIS M3025-VE приложения видеоаналитики, например для подсчета людей. Корпус камеры, предназначенной для наружной установки, сертифицирован по стандартам IP66 и NEMA 4X, что гарантирует защиту от пыли, дождя и снега.

- Компактная антивандальная конструкция, предназначенная для установки на улице.
- > Разрешение HDTV 1080р / 2 Мп.
- > Переключение режимов работы «день-ночь».
- > Порты ввода-вывода.
- > Технология Power over Ethernet







Сетевая камера AXIS M3025-VE

Камера		Встроенные	Счетчик пикселей.
Изображение	КМОП; 1/2,7"; прогрессивная развертка; RGB	средства установки	
Объектив	Байонет М12, фиксированная диафрагма, ИК-фильтр	установки Общие характеристики	
	3,6 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 91°	Материал	Ударопрочный алюминиевый корпус с прозрачной крышкой
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	корпуса	здаропрочный алюминисьый корпус с прозрачной крышкой из поликарбоната и осушающей мембраной, соответствующий стандартам IP66, NEMA 4X и IK10, электронные компоненты,
Светочувств-	Цвет: 0,8–100 000 лк, F2,0; ч/б: 0,16 лк, F2,0		невыпадающие винты (ключ Resitorx 10)
ительность-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		Цвет: белый NCS S 1002-B
/Минимальная			Чтобы получить инструкции по перекрашиванию корпуса и узн о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партне
освещенность Скорость	От 1/30 500 с до 2 с		Axis.
срабатывания	01 1/30 300 С до 2 С	Память	03У: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
затвора		Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, клас
Регулировка	Поворот: ±175°, наклон: 70°, вращение: ±180°	Разъемы	Макс. 3,2 Вт Экранированный штекер RJ45 10BASE-T/100BASE-TX РоЕ на
угла камеры		Газьсмы	сетевом кабеле длиной 2 м; гарантия сохраняется, даже
Видео	Ocucanică anaduru H 204 (MDEC 4 Port 10/AVC)		если кабель перерезан — за дополнительной информацией
Сжатие видео	Основной профиль H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG		обращайтесь к партнеру Axis
Разрешение	От 1920 x 1080 (2 Мп/HDTV 1080р) до 320 x 240	Локальное	Клеммная колодка для 1 входа сигнала тревоги и 1 выхода Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC
Частота кадров	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	хранение	Поддержка карт намяти инстозоритетозоперинегозоле Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS)
Передача	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264	данных	Рекомендации по выбору SD-карт и сетевого накопителя NAS
видеопотока	и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик		можно найти на сайте <i>axis.com</i> .
	VBR/CBR H.264	Условия эксплуатации	От -30 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденса
Панорамиров-	Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом	Условия	От -40 °С до 65 °С
ание, наклон и		хранения	Относительная влажность: 5-95 % (без образования конденсат
масштабирова- ние		Соответствие	SMC
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого и экспозиции; компенсация фоновой засветки;	стандартам	EN 55022, класс B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел B, класс B, ICES-003, класс B, VCCI, класс
			RCM AS/NZS CISPR 22, класс B, КСС KN22, класс B, KN24
	динамический диапазон с функцией динамического контраста		Безопасность
	(WDR — Dynamic Contrast); наложение текста и изображений, зеркальное отражение изображений, маска закрытых зон		IEC/EN/UL 60950-22 Среда применения
	Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Axis		EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC 62262 IK10
	Corridor Format	Размеры	Ø 132 x 93 mm
Сеть		Macca	740 г
Безопасность	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное		Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® е 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, ключ Resitor разъем клеммной колодки
Поддерживае- мые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB,	ные аксессуары	
	SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		пластина распределительной или установочной коробки
Системная ин			AXIS Т94F01M, кабельная коробка AXIS Т94F01P, монтажный кронштейн AXIS Т94F01S, подвесной комплект с солнцезащитн
Программный	Открытый API-интерфейс для интеграции ПО, включая VAPIX® и		козырьком AXIS Т94F02D, соединитель сетевых кабелей,
интерфейс	платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см.		класс защиты ІР66; соединитель сетевых кабелей для
	на сайте axis.com		использования внутри помещений; соединитель сетевых кабел для использования внутри помещений, низкопрофильный;
	AXIS Guardian с подключением одним нажатием кнопки мыши		для использования внутри помещении, низкопрофильный, белый/черный внешний кожух камеры
Аналитика	Профиль ONVIF® S, спецификации см. на сайте <i>onvif.org</i> Видеодетектор движения, активное оповещение при	ПО для	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для
	несанкционированных действиях	управления	управления видео от партнеров Axis по разработке программн
	Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application	Видео	приложений; доступны на странице axis.com/vms Русский, английский, немецкий, французский, испанский,
	Platform, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection,	Языки	гусскии, англиискии, немецкии, французскии, испанскии, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский,
	AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних		португальский, китайский (традиционный)
	разработчиков, см. <i>axis.com/acap</i>	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной
Срабатывание	Аналитика, события локальной записи видео, внешний вход		гарантии AXIS см. на сайте axis.com/warranty.
сигнала тревоги	Загрузка файлов: FTP, HTTP, сетевая папка и электронная почта	а. Данное устройст	гво содержит программное обеспечение, разработанное
Действия по событиям	Рассылка уведомлений: по электронной почте, НТТР и ТСР	 а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eay@cryptsoft.com). Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility 	
	Выходной сигнал на внешнее оборудование		
	Видеозапись на локальный накопитель		
Потоковая	Буферизация видео до и после сигнала тревоги	экологическая отве	erersenhoers: axis.com/environmental-responsionity
Потоковая	Данные о событиях.		



передача данных