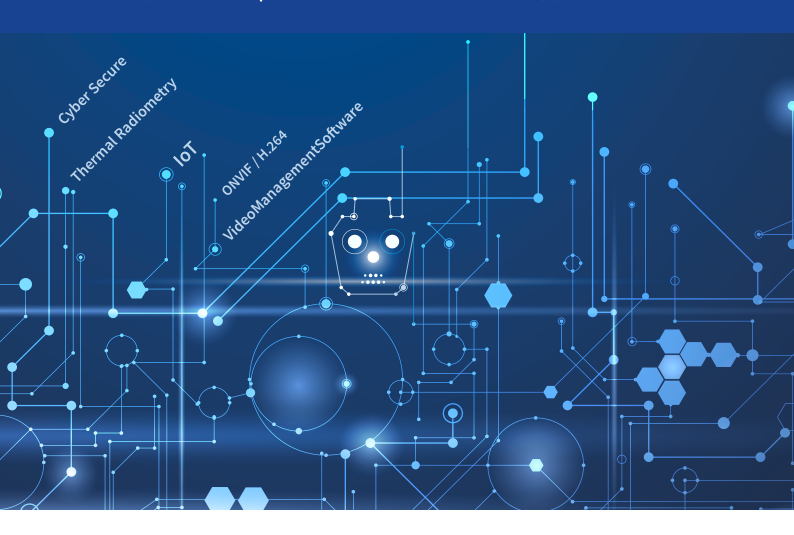
Почему MOBOTIX?

Инновационные решения в области видеотехнологий





Роль пионера в отрасли систем видеонаблюдения

MOBOTIX — не просто рядовой производитель камер

Мы не считаем себя обычным производителем камер. С точки зрения «Интернета вещей» (IoT), наши системы видеонаблюдения представляют собой компьютеры с объективами, интеллектуальными функциями и встроенной памятью. Компания MOBOTIX является истинным пионером на мировом рынке. Мы разрабатываем решения на основе немецких технологий и конструкторских разработок, которые ценятся за особое новаторство и высокое качество. MOBOTIX отличается бескомпромиссно надежными и интеллектуальными решениями, которые при желании можно расширить практически без ограничений. Кроме того, они обеспечивают инвестиционную безопасность в долгосрочной перспективе.

Компания сохраняет свои основные ценности и ДНК, в том числе, например, собственное аппаратное и программное обеспечение и видеокодек MxPEG+, разработанные специально для систем безопасности и предоставляющие огромные преимущества в случае кибератак и киберугроз. Однако мы не только сохраняем оригинальную ДНК нашей компании, но и повышаем открытость наших систем для интеграции и удобство использования. Наши камеры поддерживают отраслевой стандарт ONVIF, что облегчает их использование в системах управления видео сторонних производителей и интеграцию в проекты.

Видеорешения МОВОТІХ — это правильный выбор для тех, кому нужна интеллектуальная система, способная улучшить повседневную деятельность компании, повысить безопасность и качество жизни. Чтобы выполнить это обещание, мы предлагаем оптимальное сочетание сетевого оборудования, программного обеспечения и сервисных продуктов.



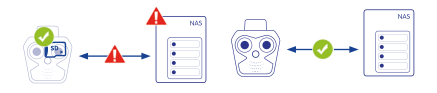
Интегрированные интел- лектуальные технологии

Мы выпускаем не камеры, а компьютеры с объективом

IP-видеосистемы MOBOTIX были оптимизированы для работы с удаленными приложениями и облачными технологиями, так как камеры могут уменьшать требуемую пропускную способность канала при передаче видео благодаря масштабированию размера передаваемого изображения и частоты кадра. При этом наличие

п- виртуальной системы РТZ в камен- рах позволяет сохранить детальное и изображение полностью. Таким ут образом, камеры сохраняют видео высокого разрешения в своей памяти и по запросу осуществляют прямую трансляцию или воспроизведение по каналам с низкой пропускной способспособны по сети или через Интернет управлять циклическим буфером видео на основе заданных событий. Канал прямой трансляции и записанное видео обладают высокой степенью защиты, так как шифрование видео выполняется непосредственно в самой камере.

В каждую камеру MOBOTIX встроена карта памяти MicroSD, которая служит устройством хранения резервных копий и продолжает записывать видео в случае выхода из строя внешнего сетевого записывающего устройства (хранилище архивов MxFFS). Сразу после восстановления соединения камера выполняет ресинхронизацию записей с центральной записывающей системой. Таким образом, для восстановления после отказа не требуется отдельного устройства цифровой записи (NVR) или отдельной системы управления видео (VMS).



Коррекция искажений в камере в режиме реального времени

Адаптивное управление пропускной способностью

Анализ прямой трансляции в камере

Простая настройка

Интуитивно понятные функции управления



Децентрализованная концепция

Наше самое важное и уникальное преимущество

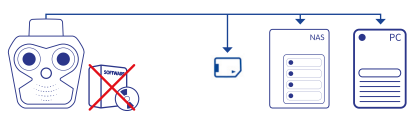
Первым продуктом компании MOBOTIX стала IP-камера со встроенной поддержкой записи и управустройствами цифровой записи (DVR). Это было первое в мире решение такого рода. Децентрализованный подход стал революцией в области видеонаблюдения: Камера стала полностью самостоятельным устройством, что впервые позволило отказаться от дорогостоящей центральной записывающей системы.

Децентрализованные системы МОВОТІХ не требовательны к вычислительным ресурсам даже при съемке с мегапиксельным разрешением. Следовательно, они более экономичны и масштабируемы по сравнению с традиционными централизованными системами.

При подключении новых камер достаточно добавить дополнительные устройства для хранения данных. Не нужно ни отдельного сервера, ни лицензий на ПО для записи видео. Эта недорогая, практически не требующая обслуживания система экономит значительные средства на протяжении всего срока эксплуатации.

Камеры MOBOTIX являются децентрализованными, так как они оснащены системой управления видео с функциями внутренней видеозаписи, сигнализации и управления памятью.

Камерам MOBOTIX не требуется лицензионного ПО для записи, хранения и управления видео, так как они поставляются уже со встроенным ПО для управления видео.



Анализ видеоданных и внутренняя видеозапись

Без компьютера

Без дополнительного ПО

Без устройства цифровой записи

Без единой точки отказа

Очень легко масштабируемая система с максимальной надежностью





Великолепное качество изображения

Только лучшие компоненты дают наилучшие результаты

изображение с отличных технологий. Легендарная история наших инноваций побуждает многих специалистов по охранным всегда делать выбор в пользу решений MOBOTIX. Все наши флагманские продукты тщательно разрабатываются с применением самых передовых оптических, электронных и производственных технологий, а также технологий обеспечения качества. Мы применяем только видеосенсоры CMOS высочайшего качества и разрабатываем ПО для обработки изображений, которое позволяет нашим камерам обеспечивать исключительную четкость и точность изображений. Устройства MOBOTIX постоянно совершенствуются в наших лабораториях в Германии.

Низкая освещенность не проблема

Максимальное разрешение цветных и черно-белых видеосенсоров составляет 6 МП. Благодаря новым цветным видеосенсорам с более высокой светочувствительностью дневные камеры MOBOTIX с цветными видеосенсорами часто могут использоваться круглосуточно даже в условиях слабой освещенности.

Большая производительность, больше интеллектуальных функций

Последние модели децентрализованных камер МОВОТІХ на базе технологий «Интернета вещей» (ІоТ) используют мощный процессор и программную платформу, позволяющие увеличить частоту кадра и получить более резкое

и детальное изображение. Например, в формате Full HD частота кадра может достигать 34 кадр/с. Таким образом, это позволяет получать более качественное изображение даже при быстрых движениях. Камеры последнего поколения не только быстрее. Они также предлагают больше возможностей использования программных приложений, таких как 3D-анализ с MxActivitySensor 2.1 и другие аналитические функции. Регулярное обновление программного обеспечения позволяет постоянно повышать производительность интеллектуальных систем камер. Поэтому каждая система видеонаблюдения MOBOTIX на базе технологий «Интернета вещей» (IoT) это выгодное вложение в будущее.





Перед отгрузкой каждая камера проходит испытания при экстремальных температурах.



Уникальная модульная конструкция системы

M16 AllroundDual — уникальный дизайн MOBOTIX

Популярная камера AllroundDual от MOBOTIX отличается оптимальным соотношением гибкости и функциональных возможностей, продолжая тенденцию к модульности систем. М16 — камера со сменными видеосенсорами для дневной, ночной и тепловизионной съемки, оснащенная флэш-памятью, микрофоном, динамиком, пассивным ИК-датчиком (PIR) и другими опциональными модулями.

ных инструментов и функций для управления кибербезопасностью предлагает широкие возможности применения и множество вариантов интеграции. Кроме того, камера М16 наглядно доказывает, что стандарты и инновации действительно могут сосуществовать в одной системе, например, в устройстве видеонаблюдения MOBOTIX с поддержкой ONVIF, в которой видеокодек MxPEG+, специально разработанный для систем безопасности, успешно сочетается с отраслевым стандартом H.264.

Преимуществом камеры М16, как и всех моделей МОВОТІХ, является регулярное обновление программного обеспечения, что гарантирует надежность и дополнительно улучшает функционал. Поэтому М16 считается одной из самых интеллектуальных и гибких камер на рынке.

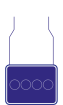
Погодоустойчивая камера (IP66) с комплексным пакетом встроен-













Легко узнаваемый дизайн MOBOTIX

Возможность быстрого изменения конфигурации для адаптации к различным сферам применения за счет комбинирования двух видеосенсоров

Легко заменяемые видеомодули

Разборка камеры не требуется





Качество и надежность

Самые прочные камеры в отрасли

MOBOTIX Компания предлагает высококачественные охранные видеосистемы. обеспечивающие комплексную безопасность в современном сетевом мире. Области применения охватывают объекты повышенной опасности, такие как тюрьмы, аэропорты или футбольные стадионы, так как у систем МОВОТІХ отсутствуют ограничения по количеству пользователей или камер. Профессиональная система управления видео и анализ видеоданных являются частью комплексной системы, которая предлагается бесплатно и без каких-либо лицензионных сборов. Также бесплатно предоставляются обновления для загрузки, что позволяет превращать любой продукт MOBOTIX в перспективное решение.

Минимальное техническое обслуживание

Каждая камера МОВОТІХ для установки вне здания — это надежный объект инвестирования, рассчитанный на долговременную эксплуатацию в самых суровых условиях, в том числе температурных. При установке вне зданий не требуется дополнительных кожухов или систем контроля микроклимата. Камеру защищает усиленный корпус из стеклопластика, устойчивый к воздействию коррозии и прямых солнечных лучей.



Камера MOBOTIX установила мировой рекорд как самая высокая веб-камера в мире. В 2011 году научная группа Ev-K2-CNR из Бергамо (Италия) установила камеру MOBOTIX стандартной комплектации на близлежащей горе Кала-Патхар на высоте 5675 метров над уровнем моря. Она передает потрясающие изображения горы Эверест (8848 м над у. м.).



Благодаря низкому энергопотреблению и минимальной нагрузке на сеть все, что нужно камерам МОВОТІХ для подключения к сети и питания, — это кабель Ethernet.

Сделано в Германии

Средняя наработка на отказ (МТВF): 80 000 часов (более 9 лет)



Комплексная кибербезопасность

Концепция MOBOTIX «Кактус»

Компания МОВОТІХ разработала уникальную концепцию «Кактус» для надежной и полной защиты комплексных охранных видеосистем. Защитите себя от серьезных хакерских атак с помощью интеллектуальной видеосистемы, которая всегда готова к работе и может противостоять постоянно меняющимся вызовам нашего мира. Система обеспечит сохранность ваших данных и защитит их от кражи.

C системами MOBOTIX вы неприкосновенны

Чтобы повысить уровень сетевой безопасности и защитить частную жизнь, в IP-камеры MOBOTIX встроено большое количество специальных технологий безопасности:

- Пользовательский пароль можно сбросить, только вернув камеру в компанию МОВОТІХ, т. е. все лазейки для воров и хакеров закрыты.
- Возможность создавать очень длинные пароли (до 99 символов) на основе алгоритма безопасного хеширования SHA-512 и отображение уровня надежности пароля.
- Веб-сервер камеры распознает и блокируют выполнение внешних скриптов.
- Эффективная защита от атак методом «грубой силы», в которых хакеры систематически пытаются подобрать пароль, а также оповещение по электронной почте при каждой повторной попытке входа.

- Предотвращение сканирования сетевых адресов за счет присвоения отдельных номеров каждому порту.
- Эксклюзивный доступ к камерам только с указанных IP-адресов.
- Высокозащищенное 128-битное шифрование данных на всех устройствах хранения и каналах передачи (MxFFS).
- Проверенное встроенное ПО камер с цифровой подписью и защитой от вредоносных программ.
- Каждый запрос на доступ к камерам автоматически регистрируется веб-сервером.





Кибератаки являются сегодня серьезной проблемой, даже для охранных видеосистем MOBOTIX предлагает решение, которое существенно превосходит отраслевые стандарты
Комплексная концепция безопасности на базе шифрования

Система MOBOTIX успешно протестирована независимой компанией





MxActivitySensor

Самый надежный видеосенсор в самых сложных ситуациях

МхАсtivitySensor — революционная технология МОВОТІХ, которая регистрирует только перемещения людей и объектов, одновременно игнорируя ненужные изменения, такие как дождь, снег, облака или колебания деревьев и кустов от ветра. Разработав видеосенсор МхАсtivitySensor, компания МОВОТІХ создала принципиально новую систему распознавания движения на видео, позволяющую уменьшить число ложных оповещений до 90% по сравнению с обычными системами распознавания движения на видео (VMD).

Революционная технология

Решение MxActivitySensor превосходит возможности традиционных систем распознавания движения в плане точности распознавания обычных действий людей и транспортных средств. Эта революционная технология на годы вперед опережает развитие всех других VMD-систем.



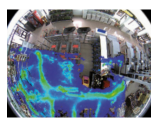




MxAnalytics

Анализ видеоданных и распознавание поведения

Камеры MOBOTIX с технологией Hemispheric превосходно подходят для наблюдения в магазинах и на других предприятиях розничной торговли. Компания MOBOTIX интегрировала программный пакет для анализа видеоданных в саму камеру, что позволяет получать карты интенсивности движения, выполнять подсчет объектов в заданных пользователем коридорах и автоматически создавать отчеты. Эти программы также анализируют поведение движущихся объектов и могут автоматически генерировать сигналы тревоги, если эти объекты, например, останавливаются, поворачиваются или изменяют направление движения. Для анализа видеоданных не требуется рабочая станция и передача данных по сети, поскольку их обработка осуществляется непосредственно в камере. Это, разумеется, позволяет повысить надежность и сократить общие расходы на систему.





Карта интенсивности движения с тепловыми пятнами, несколькими поведенческими событиями, а также со статистикой по посетителям и объектам







Компенсация погодных условий

Отсутствие затрат

Автоматическая настройка

Без дополнительного оборудования и программного обеспечения

Абсолютно бесплатная лицензия



MxPEG+

Оптимизированный видеокодек для обеспечения безопасности

Компания MOBOTIX разработала кодек MxPEG+, так как доступные кодеки для сжатия видео не подходили для охранных видеосистем. MxPEG+ — единственный видеокодек, специально разработанный для IP-систем видеонаблюдения, обеспечивающий четкое изображение движущихся объектов без размытия.

МхРЕG+ — это открытый бесплатный видеокодек, интегрированный во все основные профессиональные системы управления видео сторонних производителей, представленные на рынке. В отличие от H.264 он также обеспечивает минимальную задержку вывода изображения на экран и поддерживает видео с разрешением 6 МП и выше.



Минимальная задержка вывода изображения



Тепловизионные системы с двумя объективами

Изобретатель тепловизионных IP-камер с двумя объективами

Тепловизионные системы с двумя объективами автоматически поддерживают второй оптический видеосенсор с разрешением 6 МП. В сочетании со встроенным видеосенсором MxActivitySensor тепловизионная камера является лучшим инструментом для распознавания объектов в полной темноте и передачи соответствующих данных. Тепловизионная камера может автоматически вызвать передачу оповещений и сообщений, если температура в указанных пользователем областях отличается от заданного диапазона по умолчанию. Для обнаружения зоны с повышенной температурой на тепловизионное изображение может накладываться оптическое изображение. Тепловизионная радиометрия (TR) может включать автоматическую температурную сигнализацию, что крайне важно для выявления потенциальных возгораний или источников тепла.



Сочетание тепловизионного и оптического видеосенсора, инновационной камеры с двумя объективами, объединяющей в одном устройстве функции тепловидения, видео и видеосенсор MxActivitySensor для съемки событий в условиях полной темноты.

Уникальная концепция с оптическим и/или тепловизионным видеосенсором

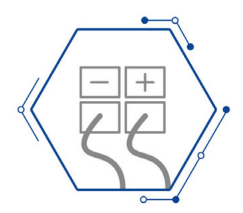
Система с тепловизионными камерами МОВОТІХ по приемлемой цене

Оптимальное решение для защиты периметров, предупреждения пожаров,

оптимизации процессов, мониторинга электрооборудования и т. д.







MxBus

Умное, функциональное решение для расширения IoT-систем MOBOTIX

Модуль MxBus, обеспечивающий 128-битное шифрование данных, изначально разрабатывался для дверного коммуникатора с IP-видеокамерой MOBOTIX. Он представляет собой простую, легко расширяемую экономичную систему связи для многочисленных периферийных устройств, подключаемых к IoT-камерам MOBOTIX, и является основным компонентом децентрализованных систем MOBOTIX.

МхВиз позволяет применить функции ввода-вывода для «умного дома» и систем сигнализации к камерам или дверному коммуникатору с IP-видеокамерой. Компания МОВОТІХ предлагает модули ввода-вывода, GPS-модули, датчики температуры и другие аксессуары, а также радарные датчики движения, которые можно подключить по шине МхВиз.



Поддержка и использование одновременно до 7 модулей MxBus, подключенных к одной камере

Максимальная длина двухжильного кабеля к разъему MxBus: 100 м (кабель Y(St)Y, сплошные однопроволочные проводники диаметром от 0,6 до 0,8 мм)

Настройка модулей MxBus через встроенное ПО камеры

MxBus идет в стандартной комплектации со всеми IoT-видеосистемами MOBOTIX



MOBOTIX NAS

Сетевое устройство хранения данных и устройство записи с поддержкой ONVIF от MOBOTIX

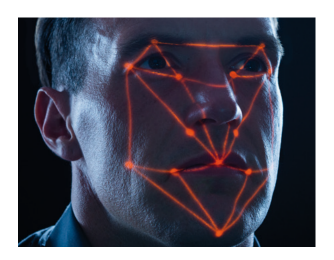
Идеальное устройство для хранения данных с IoT-камер MOBOTIX, камер MOBOTIX MOVE и IP-камер с поддержкой профиля ONVIF S. С помощью нашей системы управления видео (МхМС 2.0 и выше) пользователь может воспроизводить все записи с устройства MxNAS, включая видеозаписи с камер, поддерживающих профиль ONVIF S.

- ПО для записи видео поддерживает сетевые камеры, совместимые со стандартами MJPEG, H.264 и ONVIF
- 16 каналов записи для камер, поддерживающих стандарт ONVIF
- Неограниченное количество каналов записи для ІоТ-камер МОВОТІХ (с видеокодеком MxPEG+)
- Резервный жесткий диск (RAID 0/1/5/6/10 + с горячим резервом)

ПО для записи видео поддерживает камеры MOBOTIX MOVE и камеры сторонних производителей, совместимые со стандартом ONVIF

До 32 каналов записи для камер, поддерживающих стандарт ONVIF

Нет лицензионных сборов для IoT-камер MOBOTIX



100-процентная перспективность

Дополнительные преимущества и искусственный интеллект

Децентрализованная «умная» архитектура наших систем видеонаблюдения является важной составляющей искусственного интеллекта и позволяет нашим продуктам взаимодействовать с другими видеосенсорами и устройствами в сети. При этом возникают решения, «выходящие за рамки обозримого». Благодаря сочетанию различных технологий видеосенсоров эти решения позволяют надежно обнаруживать угрозы безопасности и самостоятельно принимать меры защиты от таких угроз. На данный момент камеры оснащены новейшей функцией анализа данных, которая позволяет пользователям повысить эффективность процессов и разработать инновационные бизнес-модели. В последующих обновлениях ПО будут добавлены абсолютно новые функции, такие как распознавание номерных знаков, лиц и голосов.



Расширенная гарантия до 8 лет

В MOBOTIX мы не просто говорим о качестве, мы его гарантируем

Поэтому мы расширили нашу стандартную гарантию до трех лет: действие новой схемы RMA и гарантийного обслуживания распространяется на весь модельный ряд камер Мх6, MxDisplay, MxThinClient, интерфейсные модули Мх и видеосенсоры, Mx2Wire+, MxSwitch, MxSplitProtect, а также на все сопутствующие аксессуары. Стандартная гарантия на все продукты MOBOTIX серии MOVE составляет 2 года. Для расходных деталей, таких как аккумуляторы и карты памяти MicroSD, гарантия ограничена до 6 месяцев. Для модельного ряда Мх6 продление гарантии на дополнительные 5 лет можно приобрести при покупке продукта у дистрибьютора MOBOTIX.













Стандартную трехлетнюю гарантию на камеры MOBOTIX линейки Мх6 можно расширить до восьми лет

Стандартная гарантия на камеры MOBOTIX MOVE составляет два года



Наружные системы видеонаблюдения на базе технологий «Интернета вещей» (IoT)Outdoor IoT Video Systems

Камеры с двумя объективами



M16 AllroundDual

Наша флагманская камера с высококлассным оснащением позволяет получать видеоизображения с яркой цветопередачей при дневной съемке и высококонтрастные черно-белые видеоизображения в темное время суток. Переключение между видеосенсорами дневной и ночной съемки выполняется программно, т. е. без использования каких-либо механизмов, что обеспечивает исключительную надежность камеры в любых погодных условиях.

От Fisheye до Tele Дневная/ночная съемка Установка на стену/потолок/ мачту



D16 DualDome

Она похожа на классическую купольную камеру, и только со второго взгляда становится ясно, что это оригинальная система МОВОТІХ. Камера с двумя настраиваемыми независимо друг от друга объективами открывает совершенно новые области применения и перспективы в плане получения изображений.



S16 DualFlex

Благодаря гибкой концепции с очень компактным корпусом и видеомодулями, каждый из которых может располагаться на расстоянии до 3 м от корпуса, камера S16 может вести наблюдение за двумя областями одновременно, оставаясь при этом практически незаметной.



V16 Vandalism

Наша пуленепробиваемая камера с усиленной защитой предназначена для зон повышенной опасности. Камера V16 с усиленным корпусом из нержавеющей стали и высокочувствительным видеосенсором компании MOBOTIX обеспечит видеонаблюдение в помещениях или вне зданий, где велика вероятность вандализма.

от Fisheye до Tele От широкоугольного объектива до Tele

Дневная/ночная съемка
Установка на стену/потолок/мачту

От Fisheye до Tele Дневная/ночная съемка Установка на стену/потолок Скрытая установка От широкоугольного объектива до Tele

Дневная или ночная съемка Угловое крепление

Варианты крепления



Настенное/потолочное крепление

Крепление на мачту



Комплект крепления на стену/мачту



Настенное крепление



SurroundMount



HaloMount



DualMount



PTMount



Наружные системы видеонаблюдения на базе технологий «Интернета вещей» (ІоТ)

Камеры с одним объективом





Камера D26 — идеальный вари-

ант для задач, в которых отдает-

ся предпочтение классической

конструкции и ударопрочному

защитному куполу. Однако вну-

отличается от традиционных ох-

ранных видеосистем благодаря

использованию самых современ-

устройство камеры

треннее

ных технологий.





M26 Allround

Для камеры М26 доступны все объективы MOBOTIX HD Premium — от Fisheye с углом обзора 180° до Tele на 7°, который позволяет распознавать номерные знаки автомобилей на расстоянии 70 м.

D26 Q26 Hemispheric **Dome**

> Камера Q26 Hemispheric отличается элегантным дизайном и круговым обзором на 360° в высоком разрешении. Поскольку камера охватывает все помещение без мертвых зон, она может заменить четыре обычные камеры.

S26 Flex

Всевидящая невидимка. Камера S26 с технологией Hemispheric представляет собой крайне функциональную специальную камеру. Компактная система настолько хорошо интегрируется в интерьер, что после ее установки виден только объектив.

От Fisheye до Tele Дневная или ночная съемка Установка на стену/потолок/мачту От широкоугольного объектива до Tele

Дневная или ночная съемка

Установка на стену/потолок/мачту

Fisheye Дневная или ночная съемка

Установка на стену/потолок/мачту

От Fisheye до Tele Дневная или ночная съемка Скрытая установка

Варианты крепления



Варианты крепления



Открытая установка



Открытая установка



AudioMount



Крепление на мачту



Комплект крепления на стену/мачту Комплект крепления на стену/мачту





Настенное крепление





Крепление на мачту



Комплект для установки в потолок

Системы видеонаблюдения для помещений на базе технологий «Интернета вещей» (IoT)

Камеры с одним объективом



i26 Indoor 180°

i26 — не привлекающая внимание камера для закрытой или открытой установки на стену в помещении. Благодаря горизонтальному углу обзора до 180° и небольшому наклону корпуса вниз система обеспечивает обзорное изображение высокого разрешения всех событий, происходящих в помещении.

От Fisheye до Tele Дневная или ночная съемка Установка на стену



c26 Indoor 360°

Для быстрой установки в подвесном потолке. Камера с26 с диаметром 12 см и весом около 200 г является самой маленькой и легкой видеосистемой Hemispheric. Она особенно подходит для розничной торговли: камера может сохранять пути движения покупателей в виде так называемых карт интенсивности движения.

От Fisheye до Tele Дневная или ночная съемка Установка на потолок/в угол



p26 **Indoor PT**

Благодаря ручному механизму регулировки горизонтального и вертикального панорамирования объектив можно легко и точно направить на наблюдаемую область. Сверхширокоугольный объектив и установка в угол на потолок позволяют камере р26 наблюдать за всем помещением и выдавать изображения в высоком разрешении.

От Fisheye до Tele Дневная или ночная съемка Установка на стену/потолок



v26 **Indoor Dome**

Благодаря ручному механизму регулировки горизонтального и вертикального панорамирования объектив можно легко и точно направить на наблюдаемую область. Сверхширокоугольный объектив и установка в угол на потолок позволяют камере р26 наблюдать за всем помещением и выдавать изображения в высоком разрешении.

От Fisheye до Tele Дневная или ночная съемка Установка на потолок

Варианты крепления





Комплект для открытой установки Комплект для открытой установки Комплект для открытой установки





Комплект для установки в стену



Угловое крепление

Тепловизионные системы видеонаблюдения на базе технологий «Интернета вещей» (IoT)

двумя









M16 Thermal

Интеллектуальная система видеонаблюдения со встроенным высокопроизводительным тепловизионным видеосенсором обладает всеми преимуществами камеры М16. Благодаря двум объективам, расположенным в непосредственной близости друг к другу, здесь также имеется функция температурного наложения (наложение тепловизионного и оптического изображений) для точной локализации тепловых пятен на видимом изображении, например, тлеющих пожаров.

M16 **Thermal TR**

Аббревиатура TR означает Thermal Radiometry (pyc. тепловая радиометрия). Это значит, что, помимо функций обычных тепловизионных камер MOBOTIX, эти камеры оснащены откалиброванным тепловизионным видеосенсором, который позволяет измерять тепловое излучение по всей области обзора — вплоть до отдельного пикселя. Потребляемая мощность камеры MOBOTIX Thermal TR составляет менее 8 Вт

S16 Thermal

Компания MOBOTIX представляет самую универсальную в мире тепловизионную камеру с двумя объективами. С помощью кабеля для видеосенсора длиной до трех метров к модулю камеры с возможностью скрытого монтажа можно подсоединить один или два погодоустойчивых тепловизионных видеомодуля. Таким образом, конструкция камеры S16 позволяет выполнить скрытый монтаж даже для тепловизионных камер с учетом конкретных потребностей клиента.

S16 Thermal TR

Значения температур, измеренных с помощью технологии TR, можно использовать для того, чтобы с помощью камеры автоматически инициировать определенное событие (сигнал тревоги, вызов, активацию коммутирующего выхода и т. п.), когда температура поднимается выше индивидуально настраиваемого порогового значения или падает ниже него. Все настройки выполняются через встроенное программное обеспечение камеры в веб-браузере.

От Fisheye до Tele

Тепловизионная дневная/ ночная съемка

От Fisheye до Tele

Тепловизионная дневная/ ночная съемка

Установка на стену/потолок/мачту Установка на стену/потолок/мачту

Double Hemispheric

Тепловизионный/ тепловизионный

Установка на стену/потолок/мачту Установка на стену/потолок/мачту

Double Hemispheric

Тепловизионный/ тепловизионный

Варианты крепления









Настенное/потолочное крепление Настенное/потолочное крепление





Крепление на мачту



Крепление на мачту

Контроль доступа

<u> T26 — н</u>аружная панель видеодомофона и модуль доступа



Дверной коммуникатор Т26

Благодаря отдельным системным модулям цифровой дверной коммуникатор с видеокамерой можно идеально сконфигурировать в соответствии с конкретными особенностями применения.

Дверные модули













Аксессуары

Камера

BellRFID

Клавиатура

Информационный модуль

Карты RFID

В комплект

входят 1 адми-

нистраторская и

5 пользователь-

ских карт RFID

Door Master

Варианты крепления



Одинарная рамка



Двойная рамка с модулем звонка BellRFID



Тройная рамка с модулем звонка BellRFID и информационным модулем



рой и информационным модулем

Этот внутренний защитный механизм открывания двери включает аккумулятор для резервного автономного питания системы входа и обеспечивает шифрование кодов доступа для предотвращения несанкционированного проникновения. Он совместим со стандартными механизмами открывания дверей (6-12 В перем. тока, 24 В перем./ пост. тока) и использует внешний источник питания. Предлагается только в белом цветовом исполнении.



Двойная рамка с клавиатурой

Тройная рамка с клавиату-

Доступные цвета



Чистый белый



Серебристый



Темно-серый



Черный

Контроль доступа

Внутренняя станция

Мобильное приложение





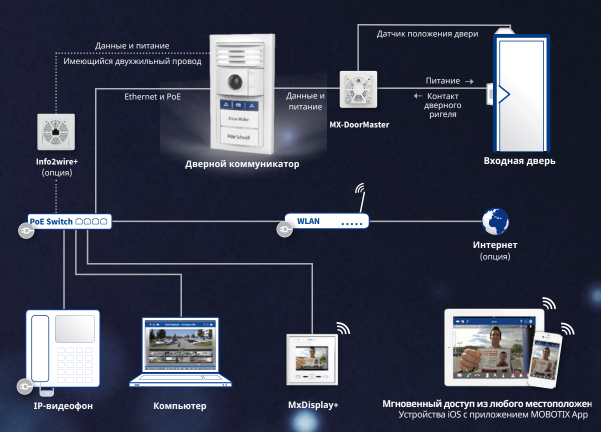
MxDisplay+

Приложение MxBell

Абонентская станция МОВОТІХ для дверного коммуникатора. Плоский и управляемый одним касанием экран, как в смартфоне.

Мобильная абонентская станция для дверных коммуникаторов МОВОТІХ с ІР-видеокамерой и удаленным доступом. Получайте уведомления при звонке в дверь, просматривайте прямую трансляцию с камеры и открывайте дверь. Приложение MxBell доступно для загрузки в App Store для устройств iOS (iOS 8 и выше) и в Google Play Store для устройств Android (Android 4.4 и выше) абсолютно бесплатно.

Схема установки



Программа дополнений

Дополнительные приборы и практичные помощники для безупречного комплексного решения.



Интерфейсные модули

Защитите вашу камеру MOBOTIX от перенапряжений в сети, подключите дополнительные видеосенсоры и устройства ввода-вывода или используйте сигнал GPS в качестве точного датчика времени и для отслеживания. Компактные погодоустойчивые интерфейсные модули шириной всего около 8 см практичны, недороги и монтируются легко и безопасно в недоступных местах.

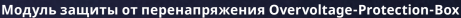
Компактность. Интеллект. Возможность комбинирования.



RI45



LSA



Сетевой соединитель с функцией защиты от перенапряжения

Модуль с сетевым соединителем позволяет защитить камеру MOBOTIX от повреждения при скачках напряжения до 4000 В, вызванных, например, колебаниями напряжения в сети, высоковольтной нагрузкой или непрямыми ударами молнии. Модуль подключается к сети Ethernet с помощью соединительного кабеля MOBOTIX (RJ45) или одножильной клеммной колодки и монтажного кабеля ЕТН.



Модуль NPA-Box

Погодоустойчивый инжектор РоЕ

NPA

Network Power Adapter Box (NPA) — это интерфейсный модуль, позволяющий подключать камеру к сети передачи данных и источнику электропитания по витой паре (стандарт РоЕ). Подключается к внешним блокам питания или аккумуляторам номиналом 12-57 В пост. тока. Подходит для мобильных видеосистем с питанием от аккумулятора.







Модуль ввода/вывода/232-IO-Вох

Дополнительные входы и выходы

Output **RS232** Благодаря своей децентрализованной архитектуре видеорешения MOBOTIX легко встраиваются в существующую инфраструктуру, а также могут расширяться без каких-либо ограничений. Таким образом, построение эффективной системы защиты можно начинать с небольшого бюджета, после чего постепенно расширять ее с учетом текущих потребностей.



Модуль GPS-Box

Точный датчик времени и не только

GPS

Модуль оснащен датчиками температуры и сумерек, которые необходимы при эксплуатации камеры вне зданий. Кроме того, модуль имеет сервер времени NTP, посредством которого осуществляется синхронизация системы. Информация о положении, скорости объектов, освещении и температуре может использоваться встроенным программным обеспечением камеры для настройки функций отслеживания и сигнализации. Подключение через двухжильный кабель (MxBus).



Модуль Proximity-Box

Радарный датчик движения

Proximity

Благодаря интегрированной радиолокационной технологии модуль MX-Proximity-Box распознает приближающиеся объекты и направление их движения даже сквозь дерево, пластмассу и гипсокартон. Систему дополняет пассивный инфракрасный датчик движения (PIR). Наиболее эффективно система работает на расстоянии до восьми метров.



Модуль ВРА-Вох

Усилитель напряжения для MxBus

BPA

Модуль Bus Power Adapter Box питает каждый модуль MxBus, подключенный к камере. На модуль BPA подается внешнее питание 24-48 В пост. тока. Выходная мощность составляет макс. 9 Вт, что позволяет снабжать электроэнергией одновременно до семи модулей MxBus.

Программа дополнений

Дополнительные приборы и практичные помощники для безупречного комплексного решения.



MxMultiSense

Мультисенсорный модуль устанавливается внутри или снаружи зданий. Он оснащен четырьмя датчиками движения: пассивный инфракрасный датчик движения (PIR), датчик сумерек, датчик температуры и звуковой датчик (звуковое давление). Подключение камеры и подача питания по шине MxBus. Простая установка в подвесном потолке: устройство монтируется в стандартные держатели для встраиваемых светильников.



Медиаконвертер Mx2wire+

Медиаконвертер Mx2wire+ позволяет превращать аналоговые провода (например. неиспользуемые телефонные или антенные линии) в современную сеть РоЕ по принципу Plug & Play. При длине соединительного кабеля до 500 м система может использоваться для экономичного и безопасного подключения и питания ІР-камер, дверных видеокоммуникаторов, стандартных устройств РоЕ, а также для подключения ПК к сети.



MxIRLight и **MxSplitProtect**

Невидимый для людей энергосберегающий свет даже в абсолютной темноте. Для инфракрасного излучателя MOBOTIX требуется только электропитание по стандарту РоЕ+. С помощью MxSplitProtect онжом подсоединить до двух устройств РоЕ (IEEE 802.3af/at), исимеющийся пользуя сетевой кабель. В этом случае дорогостоящая прокладка дополнительного сетевого кабеля не требуется.



MxThinClient

Сетевое устройство с питанием по стандарту РоЕ представляет собой интеллектуальное и простое решение MOBOTIX, которое позволяет передавать изображение в режиме прямой трансляции с камер и дверных коммуникаторов на монитор или телевизор с разъемом HDMI. Поскольку решение не требует элементов управления, таких как клавиатура и мышь, а также предлагает функцию прямой трансляции, для него открываются совершенно новые возможности использования.



MxSwitch

Сетевой коммутатор (100 Мбит/с) представляет собой компактный модуль с монтажной рейкой, который обеспечивает прямое подключение и электроснабжение четырех камер MOBOTIX или других устройств РоЕ/РоЕ+. Кроме того, MxSwitch предлагает уникальную технологию разделения, которая значительно упрощает подключение и энергоснабжение дверного коммуникатора MOBOTIX.

Для установки внутри и вне зданий

Сетевое подключение по стандарту РоЕ Подключение расный излучатель Интелчерез двухжильный кабель

Незаметный инфраклектуальная установка

MOBOTIX теперь и в телевизоре Практичный интерфейс для ІР-видеосистемы

Чем компактнее, тем лучше РоЕ+ для монтажных реек







MOBOTIX NAS (Network Attached Storage)

2-Bay/8 Channels

4-Bay/16 Channels

8-Bay/32 Channels

MOBOTIX MOVE

Новый модельный ряд камер дополняет существующий ассортимент систем видеонаблюдения MOBOTIX на базе технологий «Интернета вещей» (IoT)



С нашим новым ассортиментом камер MOBOTIX, отличающимся широким технологическим разнообразием, вам по плечу практически любой проект и любые требования. Компания MOBOTIX дополнила текущий модельный ряд камер Мхб новой серией MOBOTIX MOVE. В серии представлены четыре модели камер: 2 x PTZ SpeedDome, 1 x Bullet-камера, 1 x VandalDome. Это чрезвычайно погодоустойчивые, высококачественные IP-камеры, оборудованные новейшими стандартными функциями централизованных систем видеонаблюдения, например, встроенной инфракрасной подсветкой, функцией автоматического переключения режима день/ночь, механическим ИК-фильтром, расширенным динамическим диапазоном (WDR) и высокоскоростным управлением поворотом и масштабированием (PTZ). МОВОТІХ МОVE — идеальное дополнение ассортимента наших децентрализованных систем видеонаблюдения премиум-класса для новейшей технологической платформы Мх6.

Воспользуйтесь самым большим спектром технических возможностей всех времен с MOBOTIX. Обратите внимание: камеры MOBOTIX MOVE — это централизованные системы видеонаблюдения по стандарту ONVIF S/G с H.264, поэтому, как правило, для них требуется дополнительное централизованное сетевое устройство хранения (NAS) и система управления видео (VMS), поддерживающая стандарт ONVIF.



Bullet-камера со светодиодным ИК-прожектором

Погодоустойчивая камера с пуленепробиваемым корпусом, ONVIF S/G и со встроенными светодиодными ИК-прожекторами (радиус действия до 30 м) для использования днем или ночью



VandalDome со светодиодным ИК-прожектором

Погодоустойчивая купольная камера с ONVIF S/G и со встроенными светодиодными ИК-прожекторами (радиус действия до 30 м) для использования днем или ночью



SpeedDome

Погодоустойчивая купольная PTZ-камера с электродвигателем и ONVIF S/G



SpeedDome co светодиодным ИК-прожектором

Погодоустойчивая купольная РТZ-камера с электродвигателем, ONVIF S/G и со встроенными светодиодными ИК-прожекторами (радиус действия до 200 м) для использования днем или ночью

Объектив Vario с электродвигателем, функциями автофокуса при однократном нажатии и P-Iris (автоматическая/ручная настройка с учетом меняющихся условий освещенности)

Дистанционная регулировка увеличения

Оптическое увеличение до 30 раз

Оптическое увеличение до 40 раз

4 МП (2688 x 1512), 1/3" CMOS с прогрессивной разверткой

3 МП (2065 x 1533) 1/2.8" CMOS с прогрессивной разверткой



3 МП (2065 x 1533) 1/2.8" CMOS с прогрессивной разверткой

Все необходимое от одного производителя. Интуитивно понятные и гибкие программные решения MOBOTIX для анализа видеоданных, управления видео и оборудованием.





MxManagementCenter (MxMC)

MxManagementCenter (MxMC) — мощная, интуитивно понятная система управления видео MOBOTIX для Windows и Mac. Программное обеспечение MxMC можно использовать в проектах и системах безопасности любого размера, независимо от количества камер и устройств хранения данных. При разработке этого ПО особое внимание уделялось удобству для пользователя, производительности и безопасности.

- Абсолютно бесплатное ПО: не требует лицензионных платежей и затрат на обновление, а также не имеет каких-либо ограничений по количеству камер и пользователей
- Включает новейший проигрыватель и технологии для удобного анализа и быстрого получения результатов расследований
- MOBOTIX Multi Slider это самый быстрый инструмент выбора для всех параметров и функций фильтрации и сортировки
- Адаптивное управление пропускной способностью позволяет быстро находить данные даже в мобильных сетях с очень низкой скоростью передачи данных
- Простая настройка и согласование систем с двумя и более мониторами без каких-либо дополнительных расходов на ПО
- Возможность управления графической конфигурацией всех устройств MOBOTIX, взаимодействие с веб-браузером больше не требуется (начиная с версии V1.1)
- С помощью интеграции гиперссылок MxMC поддерживает взаимодействие с IP-устройствами сторонних производителей и модулями MxBus для комплексного управления системами сигнализации
- Расширенный функционал управления пользователями, позволяющий подробно определять права доступа для различных пользователей
- Малая задержка вывода изображения на экран благодаря высокопроизводительному декодированию видео с помощью МхРЕG+



Интегрированный в камеру анализ видеоданных

Программа MxAnalytics позволяет собирать статистические данные о поведении людей и объектов. Для этого необходимо определить области распознавания и статистические коридоры. Камера записывает, как часто объект пересекает каждый статистический коридор за определенный период времени. Наилучшие результаты позволяют получить камеры MOBOTIX Hemispheric.



Управление видео с мобильных устройств

Это приложение позволяет превратить устройство Apple с OC iOS (iOS 6.0 и выше) в мощную мобильную станцию видеонаблюдения. Таким образом, можно подключаться к камерам MOBOTIX и дверным коммуникаторам через Интернет в любое время из любой точки земного шара. Загрузите последнюю версию приложения из App Store — даже если у вас еще нет камеры MOBOTIX, вы можете протестировать приложение с помощью демонстрационных видеороликов!



Промышленность

STO AG: IP-камеры MOBOTIX обеспечивают бесперебойные рабочие процессы

Компания STO AG со штаб-квартирой в г. Штюлинген на юге Германии является одним из ведущих мировых производителей теплоизоляционных и лакокрасочных систем для фасадов зданий и интерьеров. Основанная в 1955 году компания насчитывает 4300 сотрудников. В прошлом году доход компании достиг порядка 1 млрд евро. Компания STO AG имеет 30 подразделений по всему миру.

Розничная торговля

Brighton Toyota, Австралия: вандализм и кражи

Brighton Toyota — крупнейший дилер автомобилей марки Toyota в Австралии. Специально построенный автосалон размещается на территории площадью около 3 га в близлежащем пригороде Элстернвик на юге Мельбурна (Австралия). В автосалоне выставлено на продажу более 600 автомобилей, большинство из которых стоят вне здания на прилегающей территории, поэтому вандализм и кражи представляют значительный риск для компании. Брендан Бэйн из компании Logical Services с уверенностью продемонстрировал на практике, что превентивная система безопасности помогает существенно сэкономить ресурсы в долгосрочной перспективе. Для этого он выбрал камеры MOBOTIX, так как они легко устанавливаются, настраиваются и интегрируются с другими системами.



Brighton Toyota

Железнодорожные станции в Болонье (Италия)

Растущая потребность в обеспечении безопасности в общественных местах способствовала расширению деятельности компании в дополнительных областях. Спрос на решения в непростых ситуациях постоянно растет. «Благодаря MOBOTIX мы добились чрезвычайно высокого уровня качества обслуживания». Новая система MOBOTIX позволяет связаться из лифта со всеми сервисными службами — от службы безопасности (для спасения человека, застрявшего в лифте) до технической службы (для приведения лифта в рабочее состояние).

Здравоохранение

Медицинский центр Savelberg в Гауде использует автоматизированную систему управления зданием, чтобы повысить свободу перемещения для пожилых людей

Многопрофильный медицинский центр Savelberg внедрил автоматизированную систему управления зданием, чтобы обеспечить возможность свободного перемещения пожилым людям, страдающим деменцией. В зависимости от индивидуальных возможностей пациенты могут свободно перемещаться по трем жилым зонам. Для этого было выбрано решение Conview Care от Leertouwer, в котором используются камеры MOBOTIX.



Культура

Cayнa Löyly в Хельсинки (Финляндия) Традиционная финская сауна под наблюдением

Сауна является важной частью финской культуры. На население более пяти миллионов человек в Финляндии приходится более трех миллионов саун, и большинство из них расположено на придомовых участках. Обеспечение безопасности на территории, на которой каждый день находятся сотни гостей и сотрудников, а в туристический сезон и больше, — непростое дело. Поэтому при строительстве сауны было принято решение установить систему видеонаблюдения высокого разрешения.



Образование

Наблюдение за ледниками в Исландии

Исландия славится великолепными нетронутыми ландшафтами, большинство из которых находится в изолированных, недоступных местах. Постоянно находиться в таких отдаленных уголках невозможно, поэтому благодаря установке камер, например, на самом большом леднике в Европе, сотрудники Департамента гражданской обороны могут наблюдать за различными силами природы, которые могут отрицательно воздействовать на население. Кроме того, камеры были установлены в местах повышенной опасности, например, вокруг активных вулканов.



DIN EN 50132-7

Согласно стандарту DIN EN 50132-7 в видеонаблюдении существует шесть различных уровней качества. «Оценка» — уровень с самыми высокими требованиями к качеству изображения, в то время как «Мониторинг» — с самыми низкими. Эти параметры служат для определения максимального расстояния между камерой и зоной наблюдения, минимального разрешения и наиболее подходящего объектива камеры для оптимального охвата зоны наблюдения.

	S. A				T	T
	B016	B036	B041	B061	B079	B119
	Fisheye	Ультраширокоу- гольный	Сверхширокоу- гольный	Широкоугольный	Стандартный	Tele
Угол обзора (по горизонтали)						
Фокусное расстояниерас- стояние	1,6 мм	3,6 мм	4,1 мм	6,1 мм	7,9 мм	11,9 мм
Диафрагма f/	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Угол обзора (гориз. х верт.)	180° x 180°	103° x 77°	90° x 67°	60° x 45 °	45° x 34°	31° x 23°
Ширина/высота изображения (расст. 1 м)		2,5 / 1,6 м	2,0 / 1,3 м	1,2 / 0,8 м	0,8 / 0,6 м	0,6 / 0,4 м
Ширина/высота изображения (расст. 10 м)		25,1 / 15,9 м	20,0 / 13,2 м	11,5 / 8,3 м	8,3 / 6,1 м	5,5 / 4,1 м
Ширина/высота изображения (расст. 50 м)		125,7 / 79,5 м	100,0 / 66,2 м	57,7 / 41,4 м	41,4 / 30,6 м	27,7 / 20,3 м

		Макс	имальные рас	стояния в мет	рах при 6 МП (3072 х 2048 пикс
Мониторинг (1 пикс. = 80 мм)	13,7 м	103,0 м	123,8 м	197,8 м	267,9 м	402,7 м
Обнаружение (1 пикс. = 40 мм)	6,9 м	51,5 м	61,9 м	98,9 м	134,0 м	201,3 м
Наблюдение (1 пикс. = 16 мм)	2,7 м	20,6 м	24,8 м	39,5 м	53,6 м	80,5 м
Мониторинг (1 пикс. = 80 мм)	13,7 м	103,0 м	123,8 м	197,8 м	267,9 м	402,7 м
Обнаружение (1 пикс. = 40 мм)	6,9 м	51,5 м	61,9 м	98,9 м	134,0 м	201,3 м
Наблюдение (1 пикс. = 16 мм)	2,7 м	20,6 м	24,8 м	39,5 м	53,6 м	80,5 м



Vario ler	ns range for M	OBOTIX MOVE	cameras
BC-4-IR	VD-4-IR	SD-330	SD-340-IR
От широкоуголь- ного объектива до телеобъектива			
3-9	ММ	4,3-129 мм	4,3-170 мм
1.	7	1.6	1.6
35°-103°	x 23°-53°	2°-62° x 2°-47°	2°-62° x 1°-49°

850,8 м	1563,1 м	
425,4 м	781,6 м	
170,2 м	312,6 м	
85,1 м	156,3 м	
42.5 m	78.2 m	
10.6 m	19.5 m	

Indo	or Single Lens		B016 Night			B041 Day		B061 Day	B061 Night	B079 Day			B119 Night				B500 Night		
	i26	•	(+)	•	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	-	-	-	-
	i26 Audio	•	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	-	-	-	-
	c26	•	•	•	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	1	(+)	1	+	(+)	+	-	-	-	-
	c26 Audio	•	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	-	-	-	-
	p26	•	+	•	(+)	(+)	+	(+)	+	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	-	-	-	-
	p26 Audio		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(+)	(+)	-	-	-	-
	v26	-	-	•	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	⊕	-	-	-	-
Outdo	oor Single Lens				B036 Night		B041 Night	B061 Day	B061 Night		B079 Night	B119 Day					B500 Night		
T	D26	-	-	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	-	-	-	-
	D26 Body D26 Body Night	-	-	Ŀ	Ŀ	&	&	Ŀ	&	E	Ŀ	Ŀ	E	E	Ŀ	-	-	-	-
	M26	•	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	-	-
	M26 Body M26 Body Night	-	-	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	&	-	-
	Q26	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q26 Black	(+)	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S16M	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T26 White	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	T26 Silver (s)	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T26 Black (b)	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	V16M	-	-	-	-	(+)	-	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ: для тепловизионных камер действуют особые правила экспорта

На камеры с тепловизионными видеосенсорами («тепловизионные камеры») распространяются особые экспортные требования США и ITAR (Положения о международной торговле оружием). В соответствии с действующими экспортными правилами США и ITAR, камеры с тепловизионными видеосенсорами или их компоненты не могут экспортироваться в страны, в отношении которых действует эмбарго США/ITAR. В настоящее время к таким странам относятся Сирия, Иран, Куба, Северная Корея и Судан. Аналогичный запрет на экспорт также относится ко всем лицам и учреждениям, внесенным в «Санкционный список» (The Denied Persons List, см. www.bis.doc.gov, Policy Guidance > Lists of Parties of Concern). Запрещается использовать эти камеры и установленные в них тепловизионные видеосенсоры для проектирования, разработки или производства ядерного, биологического или химического оружия, либо для установки в подобные системы.

Outde	oor Dual Lens				B036 Night		B041 Night		B061 Night		B079 Night		B119 Night						Vario Night
	D16 Fix		-			(+)	+	+	⊕	(+)	(+)	+	(+)	+	+	распол	раллелы поженны	XI	
W	D16 Pano						(+)									видеосенсора			
	D16 Pano Night					(+)	Два па	раллель	ьно расположенных видеосенсора 90°										
***	D16 Day/Night	-	-	+ 8	⊕ & ⊕		& 🕀	⊕ & ⊕		(+) 8	.		⊕ & ⊕						
*0 *	D16 Body			E	&	Ŀ	&	&	&	Ŀ	E	&	&	Ŀ	&	-	-		
	M16	-	-	(+) 8	& 🕀		&	+	ß. (+)	• 8	k	+	& 🕀	+	& 🕀	-	-		
	M16 Body	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	&	E	E	E	E	E	E	E
	S16 Set 1	•	-		-		-		-				-		-	-		-	
	S16 Set 2	&	-		-		-		-				-		-		-		-
	S16 Set 3	• 8	ß. —		-		-		-			-		-		-		-	
	S16 Body	E	E	E	&	E	E	&	&	E	E	&	&	E	E	&	E	E	E
	V16	-	-	-	-	(+)	(+)	-	-	(+)	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-
•••	V16	-	-	÷	-	(+)	(+)	-	-	(+)	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-
Therm	al / Thermal TR									T0	79	T1	19	T2	237				
	Image Angle																		
ho	rizontal x vertical								45° >			x 19°		x 13°					
	M16 Thermal M16 Thermal TR	Возможно сочетание с дополнительным оптическим видеомодулем (см. выше M16 Body)							(+++								
	S16 Thermal	Ко второму входу для видеосенсора можно								(++							
	S16 Thermal TR	подключить тепловизионный или оптический видеомодуль, а также использовать его для крепления S16 PTMount Thermal/PTMount								(Ð	(••						
	Thermal					ым те		аI/PTMount визионным визионным			Э	(+)		+					
	Thermal TR	PT	Mount	со вст		ым те	плови				•		(Ð					
MOE	BOTIX MOVE																	Вари ек	ообъ- тив
5	BC-4-IR																		
	SD-330_Front		Объектив Vario с электродвигателем, функциями автофокуса при однократном нажатии и P-Iris									•							
	SD-340-IR	(1	G D I O IVI d					и́ка с учетом меняющихся условий освещенности), а та кекторами подходит для дневной и ночной съемки						anne C					
	VD-4-IR																		



Программа дополнений: конфигурация объектив/видеосенсор зависит только от заказа и наценок







Выгодно

Системы MOBOTIX экономят деньги,...

...так как, если учесть все расходы на систему (покупка, установка, эксплуатация, техническое обслуживание и программное обеспечение), системы МОВОТІХ обходятся значительно дешевле, чем централизованные системы (МОВОТІХ экономит до 70 %).

...так как в отличие от традиционных систем для наблюдения требуется намного меньше камер благодаря высокоточным мегапиксельным видеосенсорам (высокое разрешение). Одна камера Hemispheric с двумя объективами, например S14D, может заменить восемь обычных камер.

...так как сетевая камера MOBOTIX в среднем потребляет менее пяти ватт и может использовать РоЕ-соединение в качестве экономичного источника питания.

…так как они представляют собой оригинальные решения, полностью готовые к установке и подключению. Это значит, что сразу после распаковки пользователь может установить камеру на потолок, стену или мачту, подключить к ней сетевой кабель или модуль UMTS — и готово!

...так как оборудование легко устанавливается и удобно в эксплуатации (небольшой вес, всего один кабель для передачи данных и питания, различные варианты установки моделей Hemispheric).

...так как в них используются стандартные сетевые технологии, доступные во всем мире, и недорогие компоненты, а это означает, что профессиональные системы видеонаблюдения могут интегрироваться в существующую сетевую инфраструктуру.

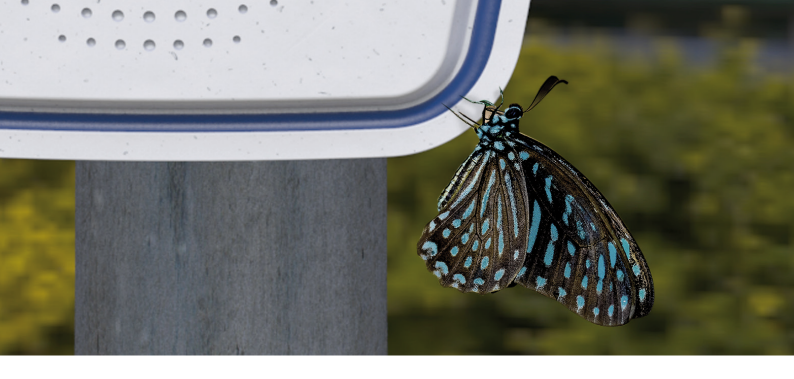
Бесплатные обновления программного обеспечения для недавно разработанных систем и даже для более старых моделей камер

Системы MOBOTIX поддерживают дополнительные отраслевые стандарты, такие как H.264 и ONVIF

Возможность использования стандартной экономичной сетевой инфраструктуры

Системы на базе технологий «Интернета вещей» (IoT) с 1999 года

Взаимодействие с IoT-устройствами через MxMessageSystem, SIP, HTTP и т. д



Экологично

Green IP Video ot MOBOTIX

Системы MOBOTIX не только выгодны, но и безопасны для окружающей среды, так как они получили маркировку «Green IP Video» за соответствие следующим факторам:

Экономичность: камеры MOBOTIX используют PoE-соединение в качестве экономичного источника питания. Это не только уменьшает расходы на электроэнергию, но и снижает потребность в меди и другом сырье, так как для камер требуется меньше кабеля.

Надежность: камеры МОВОТІХ чрезвычайно устойчивы к тяжелым условиям эксплуатации и могут работать в диапазоне температур от -30° до +60° С (-22° F до +140° F) без дополнительного обогрева и вентиляции.

Производительность: интегрированные в камеру высокоскоростной процессор и флэш-память позволяют отказаться от энергозатратных серверов и устройств хранения данных, а также от их утилизации.

высокое разрешение: одна камера MOBOTIX Hemispheric с двумя видеосенсорами может заменить восемь обычных камер, экономя ресурсы и снижая энергозатраты.

Долгий срок службы: благодаря отсутствию подвижных механических деталей камеры МОВОТІХ практически не требуют технического обслуживания и не теряют работоспособность после многих лет эксплуатации, что повышает их экологичность по сравнению с другими системами.

Перспективность: новейшие функции доступны даже для более старых моделей камер, необходимо просто обновить их программное обеспечение. удаленное обновление через Интернет и отсутствие необходимости в техническом обслуживании позволяют свести к минимуму количество визитов к месту установки камер и тем самым уменьшить загрязнение окружающей среды.

Электропитание по РоЕ (одна камера потребляет всего около 5 Вт)

Отпадает потребность в дополнительном сервере или устройстве хранения

Одна камера Hemispheric с двумя объективами и двумя видеосенсорами может заменить восемь обычных камер





Партнеры по технологическому альянсу

Познайте силу нетворкинга в действии и помогите вашему бизнесу развиваться с партнерами MOBOTIX

Компания МОВОТІХ всегда была в первых рядах развития технологий. Теперь совместно с нашими партнерами по технологическому альянсу мы предлагаем лучшие в своем классе решения, открывающие новые перспективы для Ваших применений и будущих задач.

Технологический альянс был создан для поддержки рынка и каналов сбыта путем тщательного тестирования и интеграции аппаратного и программного обеспечения в рамках тесного сотрудничества с инновационными компаниями и лидерами в своей области.



























































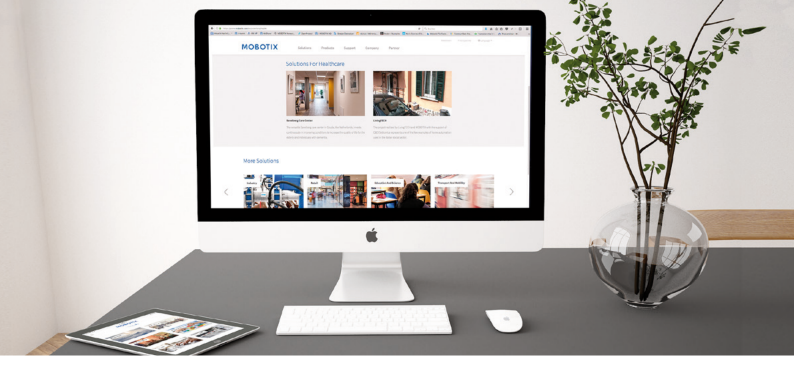






Более подробная информация: mobotix.com/ru/technology-alliance-partner





Мы всегда рядом, чтобы помочь вам

www.mobotix.com

Хотите узнать больше об успешных и инновационных продуктах и решениях МОВОТІХ? Посетите наш веб-сайт www.mobotix.com и узнайте о многочисленных преимуществах из полного и постоянно обновляемого источника информации:

- Обзор самых последних решений в области видеонаблюдения по отраслям
- Подробное понятное описание продуктов с ориентацией на пользователя
- Раздел поддержки со справочной службой и бесплатными онлайн-тренингами
- Бесплатная загрузка программного обеспечения, демонстрационные инструменты, брошюры, документация и учебные материалы







Для надежной работы в течение многих лет

Наши изготовленные в Германии устройства являются образцом инженерного мастерства и лидером по надежности в отрасли. Они соответствуют требованиям завтрашнего дня и строжайшим стандартам Международной электротехнической комиссии (IEC). Благодаря самому низкому в своем классе потреблению энергии и наработке на отказ (MTBF), составляющей более 10 лет при непрерывном использовании, решения MOBOTIX еще более привлекательны за счет зарекомендовавшей себя конструкции, высококачественных компонентов и расширенного контроля качества.

Защита на весь срок службы

Количество устройств, подключенных к Интернету, растет невероятными темпами. При этом учащаются атаки киберпреступников. Оборудование и ПО МОВОТІХ постоянно тестируются независимыми экспертами в области цифровой безопасности, чтобы обеспечить надежную защиту от кибератак. Разработка ПО и тестирование на собственном охраняемом объекте в Германии делают МОВОТІХ лидером в области кибербезопасности экосистем видеонаблюдения.

Больше преимуществ с меньшими ресурсами

Наша инновационная децентрализованная концепция позволяет охватить большие площади с меньшим количеством камер и отказаться от сложно устроенных и дорогостоящих диспетчерских. Благодаря технологии сжатия МхРЕG+, специально разработанной для видеонаблюдения, компания МОВОТІХ значительно снизила требования к пропускной способности сети без потери качества отдельных кадров изображения.

How To Buy

Решения MOBOTIX можно купить у квалифицированных дистрибьюторов, дилеров и партнеров по всему миру, а также у профессиональных монтажников и поставщиков услуг, специализирующихся в области систем видеонаблюдения, автоматизации зданий и отраслевых решений. У наших партнеров есть опыт, необходимый для внедрения интеллектуальных систем, соответствующих вашим потраслеям.

mobotix.com/ru/find-a-partner

RU_11/18 MOBOTIX AG

Kaiserstrasse D-67722 Langmeil Teл.: +49 6302 9816-104 Факс: +49 6302 9816-190 sales@mobotix.com www.mobotix.com

Дистрибьютор:



