

MIC-9502-Z30GVF Тепл. кам. PTZ VGA-50мм 2MP 30х 30Гц сер MIC IP FUSION 9000i



Камера MIC IP fusion 9000i — усовершенствованная платформа наблюдения PTZ, обеспечивающая быстрое обнаружение для решения критически важных задач. Благодаря двойному набору функций отображения видимого/теплого изображения камера MIC IP fusion 9000i является идеальным решением там, где требуется надежность и высокое качество изображений.

Благодаря элегантному дизайну повышенной прочности камера прекрасно подходит для экстремальных условий эксплуатации и сложных погодных условий, таких как сильный ветер, дождь, туман, обледенение и снег.

При создании этой точной камеры специалисты Bosch использовали свой опыт в разработке материалов и машиностроении, и она предлагает лучшее системное решение обработки изображений и позиционирования, доступное на рынке.

- ▶ IP-камера PTZ повышенной прочности с размещенными бок о бок высокопроизводительным тепловизором и формирователем видимого изображения высокой четкости
- ▶ Предназначена для обеспечения максимальной доступности полезных изображений независимо от освещения в самых суровых условиях эксплуатации (погода, пыль/мусор/дым и т. д.)
- ▶ Уникальная функция совокупных метаданных обеспечивает полный контроль над ситуацией
- ▶ Исключительные возможности раннего обнаружения: обнаружение объекта на расстоянии до 4517 м на основании критериев DRI
- ▶ Усовершенствованная встроенная интеллектуальная функция отслеживания видеоданных, обнаружение объектов, даже если камера на маршруте

Функции

Исключительное формирование изображений

Камера MIC IP fusion 9000i оснащена высокопроизводительным тепловизионным модулем и камерой starlight 1080p, размещенными в одном корпусе. Благодаря этому камеру можно настроить на одновременную передачу потоков термических и видимых изображений, оптимизируя возможность обнаружения и реагирования на угрозы на большом расстоянии.

Тепловизор

Тепловизор оснащен новейшей технологией неохлаждаемого микроболометра на основе оксида ванадия. Этот высокочувствительный тепловизор оборудован объективом с фиксированным фокусным расстоянием, который регулирует зону обзора, максимально увеличивая расстояние обнаружения.

Благодаря настраиваемым пользователями параметрам контраста и усиления операторы могут оптимизировать изображение, обеспечивая наивысшее качество видеоизображений. Кроме того, доступно множество выбираемых пользователем цветных термальных режимов, которые позволяют еще больше оптимизировать термическое изображение.

В зависимости от модельного ряда доступны версии с разрешением QVGA (320 пикселей) и разрешением VGA (640 пикселей) с выбором низкой (< 9 Гц) или высокой частоты кадров (30 Гц).

Формирователь видимого изображения

Формирователь видимого изображения с поддержкой 1080p60 оснащен технологией starlight и объективом с 30-кратным оптическим/12-кратным цифровым увеличением, который обеспечивает высокое качество изображений, превосходные цветные изображения и непревзойденную чувствительность в условиях слабой освещенности. Расширенный динамический диапазон обеспечивает безупречное воспроизведение изображений в экстремальных высококонтрастных условиях.

Конструкция повышенной прочности для использования в экстремальных условиях

Камера MIC IP fusion 9000i предназначена для применения в средах, где механических возможностей стандартных купольных камер PTZ или обычных систем позиционирования недостаточно.

- **Защита от проникновения**

Камера герметично защищена от внешних воздействий и соответствует требованиям стандартов Туре 6P и IP68 при подсоединении к MIC-DCA или MIC-WMB. Такой уровень защиты исключает риск попадания пыли или воды, благодаря чему камера идеально подходит для применения в экстремальных условиях, таких как дождь, пыль, снег, летающий мусор и другие сложные условия.

Кроме того, этот способ защиты камеры MIC от проникновения не требует периодического обслуживания, которое необходимо выполнять для камер с герметичным корпусом.

- **Широкий диапазон рабочих температур**

Диапазон рабочих температур от -40 °C до +65 °C камеры обеспечивает надежное видеонаблюдение в различных условиях окружающей среды: от холодного северного климата до жарких экваториальных и пустынных регионов.

- **Прочная конструкция**

Цельнометаллический корпус способен выдерживать удары уровня IK10 и длительные низкочастотные вибрации. Кроме того, благодаря симметричным поверхностям с поперечным сечением камера отлично подходит для применения на объектах с сильным ветром.

- **Превосходная антикоррозионная защита**

При создании камеры специалисты Bosch Automotive использовали свой опыт в разработке материалов и покрытиях. В результате превосходные характеристики металла, хромированное предварительное покрытие и покрытие краской камеры обеспечивают непревзойденную защиту от коррозии. Надежность камеры подтверждена испытанием на коррозионную устойчивость, проведенным согласно методу проверки ASTM B117, в ходе которого было подтверждено, что камера способна выдерживать солевую атмосферу в течение 2000 часов при повышенной температуре.

- **Стеклоочиститель и антиобледенитель окна**

Камера отличается высокопрочным силиконовым стеклоочистителем, который удаляет влагу как со стеклянных, так и с германиевых окон. Кроме того, оба окна оснащены встроенными антиобледенителями, которые сводят к минимуму образование снежного и ледяного покрова, обеспечивая оптимальную четкость изображения в экстремальных холодных и влажных условиях.

Стеклоочиститель также можно интегрировать с системами оmyвателей сторонних производителей для проведения регулярной очистки и обслуживания.

Intelligent Video Analytics на стороне камеры

Камера включает последний выпуск Intelligent Video Analytics для мониторинга потоков видимых и термических изображений.

Разработанная для решения наиболее важных задач видеонаблюдения технология Video Analytics обеспечивает надежное обнаружение, отслеживание и анализ движущихся объектов и подавляет паразитные помехи, вызывающие ложные тревоги, даже в самых суровых погодных условиях.

Система поддерживает следующие расширенные возможности для формирования тревоги в режиме реального времени и поиска в архиве: пересечение нескольких линий, праздношатание, обнаружение бездействующих и удаленных объектов, оценка плотности скопления людей, а также заполнение и подсчет людей. При поиске объекта можно задать фильтры по размеру, скорости, направлению, соотношению сторон и цвету.

Время настройки минимизировано, поскольку для калибровки анализа требуется ввести только высоту установки камеры.

После калибровки камеры модуль аналитики может автоматически классифицировать такие объекты, как прямостоящий человек, автомобиль, велосипед или грузовик.

Использование Video Analytics при перемещении камеры

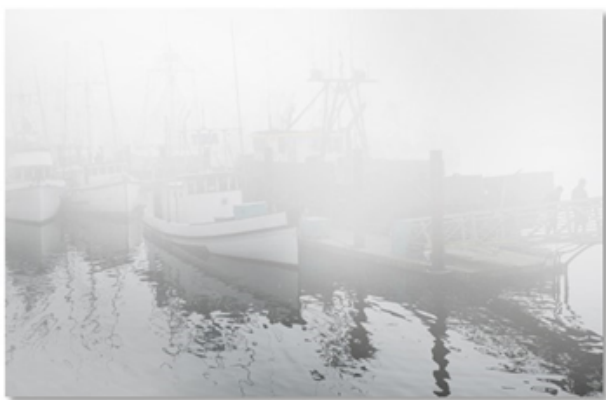
Intelligent Video Analytics может включать тревогу, если формирователь видимого изображения камеры MIC обнаруживает движущиеся объекты в тревожных полях, когда камера движется.

Эти тревожные поля определяются один раз для всех видов камеры PTZ. Любая часть этих полей, которая в настоящее время находится в пределах обзора камеры, становится активной. Таким образом, системы патрулирования, просматривающие контролируемые области так, чтобы оставить злоумышленнику как можно меньше времени на проход в слепой зоне, теперь могут автоматически инициировать тревоги при обнаружении таких злоумышленников. При желании сигнал тревоги даже можно использовать для активации функции Intelligent Tracking камеры.

Отображение совокупных метаданных

Функция совокупных метаданных позволяет операторам получать уведомления об обнаруженных событиях в потоках видимых и термических изображений независимо от того, какой поток изображений они просматривают. Благодаря этому операторы могут более полно контролировать ситуацию, и им не требуется постоянно отслеживать и поток видимых, и поток термических изображений.

Например, изображение со стандартной камеры, отображающей сцену с ограниченной видимостью, будет выглядеть следующим образом.



Если просматривать эту же сцену с помощью формирователя видимого изображения камеры MIC IP fusion 9000i, она будет включать события совокупных метаданных, обнаруженных тепловизором, как показано ниже.



После получения оповещения операторы могут переключиться на термическое изображение сцены (ниже), на котором можно легко обнаружить объекты, активирующие тревогу. Таким образом, функция совокупных метаданных обеспечивает более полный контроль над ситуацией.



Intelligent Tracking

Функция Intelligent Tracking последнего поколения обеспечивает более плавное перемещение камеры, более комфортный просмотр и более надежное отслеживание объектов в самых сложных условиях наблюдения.

В формирователе видимого изображения, когда приложение Intelligent Video Analytics обнаруживает объекты или отдельные лица, камера может автоматически активировать функцию Intelligent Tracking, которая управляет панорамированием, наклоном и увеличением камеры с целью отслеживания объектов и удержания их в зоне обзора.

Зоны с фоновым движением (движущиеся деревья, пульсирующий свет, дороги с интенсивным движением), которое может создавать помехи, могут быть замаскированы.

Камера поддерживает 2 режиме Intelligent Tracking:

- Автоматический режим: в этом режиме камера следит за любым объектом, инициировавшим сигнал тревоги в приложении Intelligent Video Analytics. Этот режим наиболее полезен в сценариях, где случаи тревоги могут быть четко определены, например если движение не ожидается в принципе.
- Режим нажатия: в этом режиме пользователи могут щелкнуть любой объект, обнаруженный приложением Intelligent Video Analytics, чтобы включить отслеживание движения этого объекта камерой. Этот режим наиболее полезен для сценариев, где предполагается обычная активность на сцене.

Кодирование видеоданных H.265

Камера создана на основе эффективной и мощной платформы кодирования H.264 и H.265/HEVC. Камера способна передавать видео высокого качества и высокого разрешения с минимальной нагрузкой на сеть. Благодаря вдвое большей эффективности кодирования H.265 представляет собой оптимальный стандарт сжатия для систем IP-видеонаблюдения.

Интеллектуальная потоковая передача данных Intelligent Streaming

Возможности интеллектуального кодирования в сочетании с технологией Intelligent Dynamic Noise Reduction (технология интеллектуального динамического шумоподавления) и аналитикой позволяют снизить нагрузку полосы пропускания до минимума. Кодирование требуется только для важных данных сцены, таких как движение или объекты, найденные при помощи аналитики. Камера может передавать 4 потока тепловизионного видео и 4 потока видимого видео высокой четкости одновременно (всего 8 потоков). Благодаря этому камеру можно настроить на использование независимо настраиваемых потоков для наблюдения в режиме реального времени, записи или удаленного мониторинга с использованием ограниченной пропускной способности.

Стабилизация изображения

Камеры на неустойчивых креплениях могут значительно перемещаться, изменяя тем самым зону обзора. Чем больше увеличение, тем сильнее изменяется зона обзора. Такое изменение может сделать изображение нечитаемыми. В камере используется алгоритм Стабилизация изображения, благодаря которому камера способна адаптироваться к вибрации. В условиях вибрации камера корректирует видеоизображение по вертикальной и горизонтальной осям. В результате обеспечиваются превосходная четкость изображения и устойчивая зона обзора на мониторе. Функция Стабилизация изображения важна для устранения перемещений, вызванных неустойчивым креплением камеры.

Примечание. Стабилизация изображения доступна только на камере видимого диапазона.

Другие функции

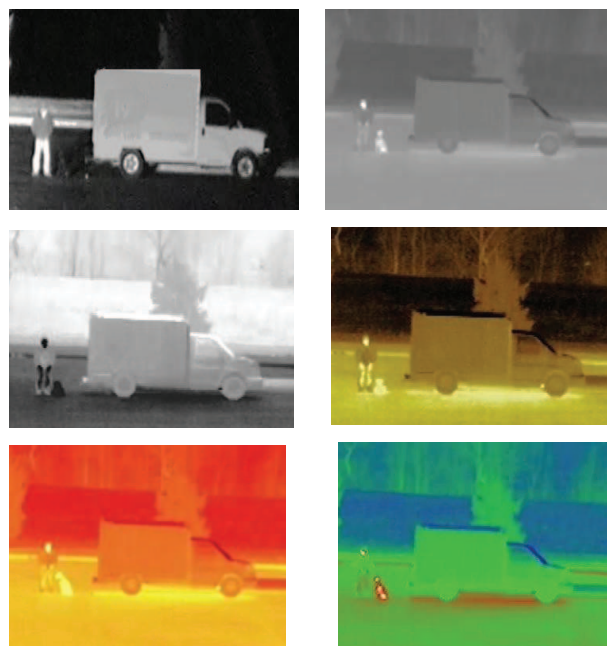
Камера предлагает множество дополнительных функций, которые направлены на максимальное повышение производительности и удовлетворение самых высоких требований к эксплуатации системы.

• Режимы сцены

Простой и удобный пользовательский интерфейс камеры ускоряет и упрощает настройку для оптимизации качества изображения.

Формирователь видимого изображения предлагает пять выбираемых пользователем режимов сцены с предварительно настроенными параметрами, которые оптимизируют обработку изображений для различных областей применения, включая Движение, Слабое освещение и Яркий. Операторы могут выбрать различные режимы сцены для дневных и ночных часов.

В тепловизоре доступно 12 выбираемых пользователями параметров термального режима, включая Белая горячая точка, Черная горячая точка, «Красный свет», «Мягкий свет» и «Закат».



Примеры цветных видимых и термальных режимов

Управление записью и хранилищем

Приложение Bosch Video Recording Manager может управлять процессом записи камеры. Или же камера может использовать встроенное локальное хранилище и iSCSI напрямую, без специального программного обеспечения для записи. Встроенное локальное хранилище камеры (внутренняя память на основе EMMC) может использоваться для записи "на борту" или для Automatic Network Replenishment (ANR) в целях повышения общей надежности записи. В самом

худшем случае — передача всех потоков, включая оба потока (видимое и тепловизионное изображение), метаданные и аудио — доступно до 4 часов локального хранения записей. Кроме того, для захвата деталей происшествия доступна пред-тревожная запись перед срабатыванием сигнала тревоги.

Высокопроизводительные операции панорамирования, наклона и увеличения (PTZ)

Камера оснащена системой управления замкнутой обратной связью, использующей 15-разрядный датчик положения. Этот датчик гарантирует, что с каждым положением панорамирования/наклона связаны высокоточные координаты. Поскольку камера всегда знает, куда она направлена, она автоматически возвращается в исходное положение, даже если была перемещена под воздействием очень сильного ветра. Механизм панорамирования и наклона камеры — это цилиндрическая прямоугольная система повышенной прочности. Бесщеточные двигатели непосредственно управляют панорамированием и наклоном с помощью точно настроенного зубчатого механизма, разработанного для минимизации свободного хода, и обеспечивают непрерывную работу без значительного износа. Благодаря непрерывному панорамированию на 360°, наклону на 296° и сверхбыстрой скорости панорамирования (120°/секунду) и наклона (90°/секунду) камера превосходит все остальные камеры своего класса.

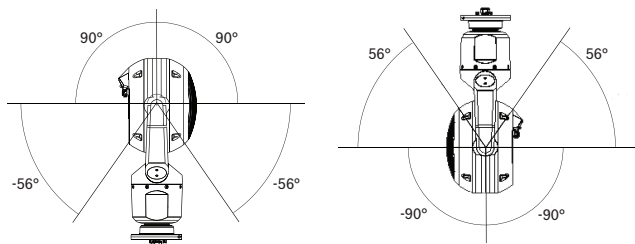


Рис. 1: Диапазон наклона камеры MIC IP fusion 9000i

Способность камеры работать с очень низкой скоростью ($< 0,2^\circ$ в секунду) означает, что с ее помощью можно с легкостью отслеживать медленно движущиеся объекты или объекты на расстоянии. Камера поддерживает 256 препозиций и два типа маршрутов патрулирования: по препозициям и запись/воспроизведение. Первый тип маршрута патрулирования может включать до 256 последовательных препозиций, второй — до 256 определяемых пользователем препозиций. Для обоих типов маршрутов можно настроить период переключения между препозициями. Камера также поддерживает два настраиваемых записанных маршрута с общей длительностью 30 минут движения. Настраиваемые маршруты представляют собой записанные макросы движений оператора, включая действия панорамирования,

наклона, увеличения, фокусировки и препозиций. Операторы могут воспроизводить маршруты в виде последовательных действий.

Системная интеграция и соответствие стандарту ONVIF

Эта камера соответствует требованиям стандартов ONVIF Profile S, ONVIF Profile G и ONVIF Profile M. (ONVIF — это аббревиатура названия организации Open Network Video Interface Forum (Открытый форум по интерфейсу сетевого видео.) Для конфигурации H.265 камера также поддерживает Media Service 2 в рамках ONVIF Profile T. Это гарантирует функциональную совместимость с оборудованием для сетевого видеонаблюдения независимо от производителя. Сторонние интеграторы могут легко получить доступ к набору внутренних функций камеры для ее интеграции в крупные проекты. Дополнительные сведения см. на веб-сайте Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com).

Безопасность доступа и данных

Требуются специальные меры, чтобы обеспечить наивысшую безопасность доступа к устройству и переносу данных. Во время первоначальной настройки камера доступна только через защищенные каналы. Чтобы получить доступ к функциям камеры, следует установить пароль уровня service. Доступ к веб-браузеру и клиенту просмотра можно ограничить с помощью HTTPS или других защищенных протоколов, поддерживающих современный протокол TLS 1.2 с обновленными наборами шифров, включая шифрование AES с 256-битными ключами. Никакое программное обеспечение не может быть установлено в камере, а только может быть загружено подлинное микропрограммное обеспечение. Трехуровневая защита паролем и рекомендации по безопасности позволяют гибко настраивать доступ к устройству. Доступ к сети и устройству можно ограничить при помощи проверки подлинности сети 802.1x с протоколом EAP/TLS. Встроенный регистрационный брандмауэр, встроенная поддержка доверенного платформенного модуля (TPM) и инфраструктуры открытых ключей (PKI) гарантируют надежную защиту от атак злоумышленников.

Усовершенствованная обработка сертификатов обеспечивает следующие преимущества:

- При необходимости автоматически создаются уникальные самостоятельно подписанные сертификаты
- Для проверки подлинности используются серверные и клиентские сертификаты
- Для подтверждения подлинности используются клиентские сертификаты
- Сертификаты с зашифрованными закрытыми ключами

Regulatory information

Полный список всех соответствующих сертификатов и стандартов см. в отчете о тестах продукта, доступном в онлайн-каталоге на вкладке «Документы» страницы продукта для вашего устройства. Если документ недоступен на странице продукта, свяжитесь с торговым представителем.

Стандарты HD-видео

- Соответствует стандарту SMPTE 274M-2008 по следующим параметрам:
 - Разрешение: 1920 x 1080
 - Развертка: прогрессивная
 - Цветопередача: по ITU-R BT.709
 - Соотношение сторон: 16:9
 - Частота кадров: 25, 30, 50 и 60 кадров/с
- Соответствует стандарту 296M-2001 по следующим параметрам:
 - Разрешение: 1280 x 720
 - Развертка: прогрессивная
 - Цветопередача: по ITU-R BT.709
 - Соотношение сторон: 16:9
 - Частота кадров: 25, 30, 50 и 60 кадров/с

Стандарты	Тип
Выбросы	EN 55032, класс A FCC: 47 CFR, часть 15 B, класс A RCM: AS/NZS CISPR 32
Помехоустойчивость	EN 50130-4 EN 50121-4
Условия эксплуатации	IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-30
Обеспечение безопасности	EN 60950-22 CAN/CSA C22.2 № 62368-1-14, ред. 2 EN 62368-1 UL 62368-1
Знаки соответствия	UL, CE, WEEE, RCM*, EAC*, FCC, RoHS
Системы обеспечения качества ISO	ISO 9001 ISO 14001

* Недоступно для моделей 9 мм.

Комплектация

Количество	Компонент
1	Камера MIC IP fusion 9000i

Количество	Компонент
1	Руководство по быстрой установке
1	прокладка для основания
1	Соединительная муфта RJ45
4	MAC-адрес (наклейки)
1	Винт заземления

Технические характеристики

Матрица	Матрица в фокальной плоскости (FPA), неохлаждаемый микроболометр на основе оксида ванадия
Разрешение/Эффективные элементы изображения	640 × 480
Размер пиксела	17 мкм
Частота кадров	< 9 Гц (модели VS) 30 Гц (модели VF)
Объектив	Атермальный, 50 мм (F1.2)
Зона обзора (FOV)	12,4° x 9,3°
Спектральный диапазон	8–14 мкм
Тепловая чувствительность (NETD)	< 72 мК (при комнатной температуре; подавление шума ВКЛ.)
Фокусировка	Заводская установка на бесконечность
Фокусное расстояние	84 м до ∞
Усиление контраста	Вкл./выкл.
Уровень усиления	Настраивается пользователем
Уровень яркости	Настраивается пользователем
Подавление шума	Вкл./выкл.
Выбираемые пользователем цветные тепловизионные режимы	12

Приблизительный рабочий диапазон в идеальных условиях на основании критериев DRI**	Люди 1,8 x 0,5 м	Объекты (2,3 x 2,3 м)
Обнаружение	982 м	4517 м

Приблизительный рабочий диапазон в идеальных условиях на основании критериев DRI**	Люди 1,8 х 0,5 м	Объекты (2,3 х 2,3 м)
Распознавание	245 м	1129 м
Идентификация	123 м	565 м

Объектив	Моторизованный с 30-кратным увеличением (от 4,3 до 129 мм) F1,6–F4,7	
Угол обзора (FOV)	2,3–64,7°	
Фокусировка	Автоматическая с ручной коррекцией	
Диафрагма	Автоматическая с ручной коррекцией	
Цифровое увеличение	12-кратное	
Разрешение	Full HD (1080p)	
Матрица	1/2,8-дюймовая КМОП-матрица Exmor R	
Эффективные элементы изображения (пиксели)	1945 x 1097 (2,13 Мп)	
Чувствительность (3100K, коэффициент отражения 89 %, 1/30, F1.6, 30 IRE)	Цвет 0,0077 лк	Монохромные 0,0008 лк
Регулировка усиления	APU, Фиксиров.	
Апертурная коррекция	Горизонтальная и вертикальная	
Скорость электронного затвора (AES)	От 1/1 до 1/30,000 секунды (22 шага)	
Отношение сигнал/шум	>55 дБ	
Переключатель Режим «день/ночь»	Автоматический ИК-фильтр	
Баланс белого	От 2000 К до 10 000 К ATW, AWB удержание, Расширенный ATW, Вручную, Авто — натриевая лампа, Натриевая лампа	
Режим «день/ночь»	Монохромные, Цвет, Авто	
Функция Intelligent Defog	Улучшает видимость в условиях тумана или для других сцен с низким контрастом.	

Расширенный динамический диапазон (HDR)	120 дБ (25/30 кадр/с)
Стандарт/видеокодеки	H.265, H.264 (ISO/IEC 14496), M-JPEG, JPEG
Потоковая передача	Четыре (4) потока: два (2) настраиваемых потока в H.264 или H.265 Один (1) Поток только I-кадров на основе первого потока Один (1) M-JPEG Поток Области интереса (ROI)
Поддерживаемые потоки	SD 720p 1080p D1 4:3 (обрезанный) 640x480 1280x1024 (кадрир.)
Разрешение (гориз. x верт.)	
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288
144p SD	256 x 144
Протоколы	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX, автоопределение, полу/полнодуплексный, Auto-MDI-X
Шифрование	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES
Разъем Ethernet	RJ45
Структура группы видеокадров (GOP)	IP, IBP, IBBP
Скорость передачи данных	H.265, 1080P: от 61 Кбит/с до 2,8 Мбит/с (в зависимости от сцены наблюдения, частоты кадров и настроек качества) H.264: от 9,6 кбит/с до 6 Мбит/с

Задержка IP (только для камеры)	30 кадр/с: 120 мс 60 кадр/с: 67 мс			
Совместимость	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M			
Качество обслуживания (QoS)	Выбираемые пользователем параметры			
Кадр ов/с	1080p		720p	
	H.264	H.265	H.264	H.265
60	4200	1649	2600	1249
30	2600	1413	1300	1096
15	2100	1157	1100	902
12	1800	1075	1000	841
5	1250	746	600	597
2	500	407	270	343
Объем сохраняемых записей	16 Гб внутренней памяти на основе EMMC. Обеспечивает локальную запись минимум на 4 часа, включая непрерывную запись при максимальной частоте кадров/с, оба потока (видимое и тепловизионное изображение), метаданные и аудио.			
Приводное устройство	Встроенный бесщеточный электропривод для панорамирования/наклона			
Поддерживаемая ориентация установки	В прямом или перевернутом положении			
Диапазон панорамирования	Непрерывный поворот 360°			
Угол наклона	292°			
Диапазон наклона	В вертикальном положении: от -56° до +90° В перевернутом положении: от -90° до +56°			
Переменная скорость панорамирования	От 0,2° в секунду до 120° в секунду			
Переменная скорость наклона	От 0,2° в секунду до 90° в секунду			
Скорость Intelligent Tracking	От 4° в секунду до 120° в секунду			

Скорость Препозиция	Максимум 120° в секунду, не более 2,5 секунд для перехода в новое положение (исключая время масштабирования и фокусировки в новом положении)
Точность препозиции	0,05° (ном.)
Панорамирование/наклон пропорционально масштабированию	Да
Слышимый шум	< 65 дБ
Входное напряжение	21–30 В перем. тока, 50/60 Гц, и/или High Power over Ethernet, номин. 56 В пост. тока
Ток потребления	4,0 А (24 В перем. тока) 1,5 А (High PoE)
Потребляемая мощность (стандартная) (включает встроенный нагреватель, вентилятор и антиобледенитель)	72 Вт (24 В перем. тока) 72 Вт (High PoE)
High PoE	95 Вт High Power over Ethernet (требуется инжектор NPD-9501-E от Bosch (приобретается отдельно)); 56 В пост. тока
Конфигурация с резервированием	Подсоедините одновременно Инжектор High PoE и отдельный источник питания 24 В перем. тока. Если происходит сбой High PoE или 24 В перем. тока источник питания, камера самостоятельно переходит на использование работающего источника питания.
Защита от перенапряжения	Встроенная защита от перенапряжения для интерфейсов питания, данных и сети
Интерфейсы дополнительных устройств/управляющие данные	RS-485, симплексный, выбираемая пользователем или автоматически скорость передачи Служит для связи с дополнительным интерфейсным блоком тревожного модуля/омывателя (MIC-ALM-WAS-24) или последовательными протоколами Bosch OSRD, Pelco P/D, Forward Vision и Cohu.
Питание, сеть	Ethernet High PoE (95 Вт) RJ45 10/100Base-Tx, штырьковый разъем; Соединитель с двумя гнездовыми разъемами RJ45 входит в комплект

Питание, гибкий соединительный проводник	24 В перем. тока (ном.)
Заземление шасси	Провод заземления с соединительным наконечником
Звук	Полудуплекс Линейный вход: 9 кОм ном., 5,5 от пика до пика макс. Линейный выход: 3,0 от пика до пика при 10 кОм ном. 2,3 от пика до пика при 32 кОм ном. 1,7 от пика до пика при 16 Ом ном.
Температура хранения	От -40 °C до +70 °C
Влажность	От 0 до 100 %
Ветровая нагрузка	160 км/ч (продолжительная) (порывы до 241 км/ч)
Эффективная проецируемая область (ЕРА)	Камера: 0,0910 м ² Камера и солнцезащитный козырек: 0,0929 м ² Настенный кронштейн MIC: 0,0483 м ²
Размеры (Ш x В x Г)	421 мм x 298 мм x 181 мм
Вес	9,0 кг
Окно	Боросиликатное стекло (оптический модуль) покрытие из германиума (тепловизор)
Материал конструкции	Cast solid aluminum
Стеклоочиститель	Встроенный силиконовый стеклоочиститель с длительным сроком службы
Нагреватель	Встроенный
Вентилятор	Встроенный
Антиобледенитель	Встроенный в окна оптического модуля и тепловизора, с функцией антиобледенения
Солнцезащитный козырек (для минимизации попадания солнечных лучей в жарком климате)	Дополнительно; приобретается отдельно

Стандартное покрытие	Обработка поверхности порошковым красочным покрытием на основе хрома, шлифованная поверхность
Цветной режим	Серый (RAL 7001)

Информация для заказа

MIC-9502-Z30GVF Тепл. кам. PTZ VGA-50мм 2MP 30x 30Гц сер

Двойная PTZ камера повышенной прочности с возможностью видимого/тепловизионного видеонаблюдения. Увеличение видимого изображения 30x. Тепловизор с высоким разрешением (640x480 пикселей), Частота кадров <30 Гц и Объектив 50 мм. Серый цвет корпуса.

Номер заказа **MIC-9502-Z30GVF | F.01U.322.009 F.01U.368.933**

Дополнительное оборудование

NPD-9501-E Инжектор 95Вт, 1 порт, д/нар. установки

Инжектор 95 Вт PoE для установки вне помещений для камер AUTODOME и MIC

Номер заказа **NPD-9501-E | F.01U.365.279**

VG4-A-PSU1 Ист. питания, 120VAC, AUTODOME, MIC7000

Источник питания для IP-камер AUTODOME 7000, MIC без прожекторов.

120 В пер. тока на входе, 24 В пер. тока на выходе

Номер заказа **VG4-A-PSU1 | F.01U.261.377 F.01U.009.667 F.01U.081.593**

VG4-A-PSU2 Источник пит. 230VAC, AUTODOME MIC7000

Источник питания для IP-камер AUTODOME 7000, MIC без прожекторов.

230 В пер. тока на входе, 24 В пер. тока на выходе

Номер заказа **VG4-A-PSU2 | F.01U.009.668 F.01U.096.639 F.01U.097.433 F.01U.081.604 F.01U.261.378**

MIC-ALM-WAS-24 Интерфейсн. модуль трев. сигн./омыв. 24В

Серый поликарбонатный интерфейсный блок для подключения тревожных входов и насоса стеклоочистителя для IP-камер MIC

Номер заказа **MIC-ALM-WAS-24 | F.01U.286.248**

MIC-DCA-HG Глуб. каб. кронштейн, 2 отв. M25, серый

Монтаж DCA для камер линейки MIC7000 и MIC IP fusion 9000i. Алюминий. Два отверстия M25 для установки кабельных вводов или сальников. Цвет Серый (RAL 7001).

Номер заказа **MIC-DCA-HG | F.01U.286.246**

MIC-DCA-HGA Глубокий кабельный крон., отв. M25, сер.

Кронштейн DCA для камер MIC7000 и MIC IP fusion 9000i. Алюминий. Два отверстия M25 для установки кабельных вводов или сальников. Комплект поставки включает кабельный адаптер (внешняя резьба M25, внутренняя резьба 3/4" NPT). Доступно не во всех регионах.

Цвет Серый (RAL 7001).

Номер заказа **MIC-DCA-HGA | F.01U.303.168**

MIC-WMB-MG Кронш. монт. на стену защ. куп. PTZ сер.

Кронштейн для установки на стену.

Цвет Серый (RAL 7001). Шлифованная поверхность.

Номер заказа **MIC-WMB-MG | F.01U.296.299**

MIC-CMB-MG Кронштейн для установки в угол, сер.

Кронштейн для установки на угол.

Цвет Серый (RAL 7001). Шлифованная поверхность.

Номер заказа **MIC-CMB-MG | F.01U.296.296**

MIC-SPR-MG Распред. плита, монт. на стену, сер-пес.

Алюминиевая распределительная пластина для монтажа на кирпичную поверхность.

Цвет Серый (RAL 7001). Шлифованная поверхность.

Номер заказа **MIC-SPR-MG | F.01U.296.298**

MIC-SCA-MG Переходник, неглуб. кабелепровод, сер.

Переходник для неглубокого кабелепровода для кронштейна MIC-WMB, MIC-PMB или MIC-SPR.

Цвет Серый (RAL 7001). Шлифованная поверхность.

Номер заказа **MIC-SCA-MG | F.01U.296.297**

MIC-PMB Кронштейн для установки на столб

Кронштейн для установки на столб (в комплект входят 2 крепежных хомута по 455 мм для столбов диаметром от 75 до 145 мм)

Номер заказа **MIC-PMB | F.01U.087.283**

MIC-M25XNPT34 Адаптер, M25-3/4 NPT, нержавеющей сталь

Резьбовой адаптер для перехода между M25 из нержавеющей стали и 3/4" NPT

Номер заказа **MIC-M25XNPT34 | F.01U.301.975**

MIC-9K-SNSHLD-W Солнц. козырек, тепловиз. кам. PTZ, бел.

Солнцезащитный комплект для камер MIC IP fusion 9000i, белый. Рекомендуется для использования с белыми камерами MIC IP fusion 9000i, установленными на солнцезащитке.

Номер заказа **MIC-9K-SNSHLD-W | F.01U.321.958**

MIC-WKT-IR Комплект стеклоочистителя, MIC ИК

Комплект омывателей для моделей камеры MIC IP starlight 7000i и MIC IP fusion 9000i

Комплект омывателя для аналоговых инфракрасных моделей камер MIC

Номер заказа **MIC-WKT-IR | F.01U.087.255**

Комплект разъемов MIC-9K-IP67-5PK для тепловизионных камер PTZ, IP67, 5 шт.

Комплект, который обеспечивает защиту от пыли и влаги в соответствии со стандартом IP67 для некоторых IP-камер MIC. 5 шт., белый.

Номер заказа **MIC-9K-IP67-5PK | F.01U.336.015**

Дополнительное программное обеспечение**MVS-FNTCIP NTCIP для поворотных камер**

Лицензия NTCIP для движущихся камер

Доступна только в Северной Америке.

Номер заказа **MVS-FNTCIP | F.01U.329.682**

Лицензионный ключ для последовательного протокола MVS-FCOM-PRCL

Программная лицензия последовательного протокола для IP-камер (электронная лицензия)

Номер заказа **MVS-FCOM-PRCL | F.01U.314.101**

Сервисы**EWE-MIC9IFF-IW Пролд.гарант. 12 мес MIC 9000i Fusion**

Расширение гарантии 12 мес.

Номер заказа **EWE-MIC9IFF-IW | F.01U.393.571**

Представительство:**Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com