



ВЕЧА 2016

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ MICRODIGITAL INC.

ОГЛАВЛЕНИЕ

О компании	2
IP ТЕХНОЛОГИИ	4
АHD ТЕХНОЛОГИИ	6
HD-SDI ТЕХНОЛОГИИ	9
FLY CUBE	10

IP ОБОРУДОВАНИЕ

IP камеры 3.0 Mpix "i"-серия	14
Миниатюрные камеры для помещений "N"-серия	15
Уличные IP камеры с ИК-подсветкой 2.0 Mpix "N"-серия	16
Антивандальные IP камеры с нагревательными элементами 2.0 Mpix "N"-серия	19
Купольные IP камеры с микрофоном 2.0 Mpix "N"-серия	20
Купольные IP камеры 2.0 Mpix "N"-серия	21
Уличные IP камеры 2.0 Mpix "L"-серия	23
Антивандальные IP камеры 2.0 Mpix "L"-серия	24
IP камеры для помещений 2.0 Mpix "L"-серия	25
Уличные IP камеры 4.0 Mpix "M"-серия	26
Скоростные поворотные IP-камеры "i"-серия	27
Сетевые регистраторы "i"-серия	28
Сетевые регистраторы "N"-серия	29
Сетевые регистраторы "M"-серия	31
Сетевые IP-регистраторы на базе ПО Fly Cube	32

AHD ОБОРУДОВАНИЕ

AHD 2.0 Уличные видеокамеры с ИК-подсветкой	34
AHD 1.3 Уличные видеокамеры с ИК-подсветкой	35
AHD 2.0 Антивандальные купольные видеокамеры	36
AHD 1.3 Антивандальные купольные видеокамеры	37
AHD 2.0 Купольные видеокамеры для помещений	38
AHD 1.3 Купольные видеокамеры для помещений	39
AHD Уличные видеокамеры с ИК-подсветкой	40
AHD Купольные видеокамеры для помещений	41
AHD 2.0 Корпусные камеры	42
AHD 1.3 Корпусные камеры	43
AHD Миниатюрные камеры	44
AHD Модульные камеры	45
AHD 2.0 Видеокамеры с широким динамическим диапазоном	46
AHD 2.0 Скоростные поворотные видеокамеры	47
Гибридные видеорегистраторы	48
AHD 2.0 Видеорегистраторы	49

HD-SDI ОБОРУДОВАНИЕ

HD-SDI Уличные видеокамеры с ИК-подсветкой	54
HD-SDI Антивандальные купольные видеокамеры с ИК-подсветкой	55
HD-SDI Купольные видеокамеры для помещений	56
HD-SDI корпусные видеокамеры	57
HD-SDI видеокамеры с расширенным динамическим диапазоном	58
HD-SDI Скоростные поворотные видеокамеры в уличном кожухе	59
Регистратор HD-SDI	60
Универсальные регистраторы HD-SDI / 960H	62
Универсальные регистраторы HD-SDI / AHD / 960H	64

Взрывозащищенные поворотные видеокамеры и кожухи	66
--	----

Дополнительное оборудование	70
-----------------------------------	----

О компании **MICRODIGITAL Inc.**



Корпорация MICRODIGITAL Inc. была образована в январе 2005 года в г. Сеул, влиятельным корейским бизнесменом, Mr. Han Jung Soo. Специализацией компании является разработка и производство широкого спектра оборудования для видеонаблюдения.

Имея мощную научную базу, инженеры MICRODIGITAL Inc. всегда делают основную ставку на новейшие технологии и инновационные решения. Собственная производственная база, позволяет молниеносно перестраивать производственные мощности под новые задачи, диктуемые научно-техническим прогрессом.

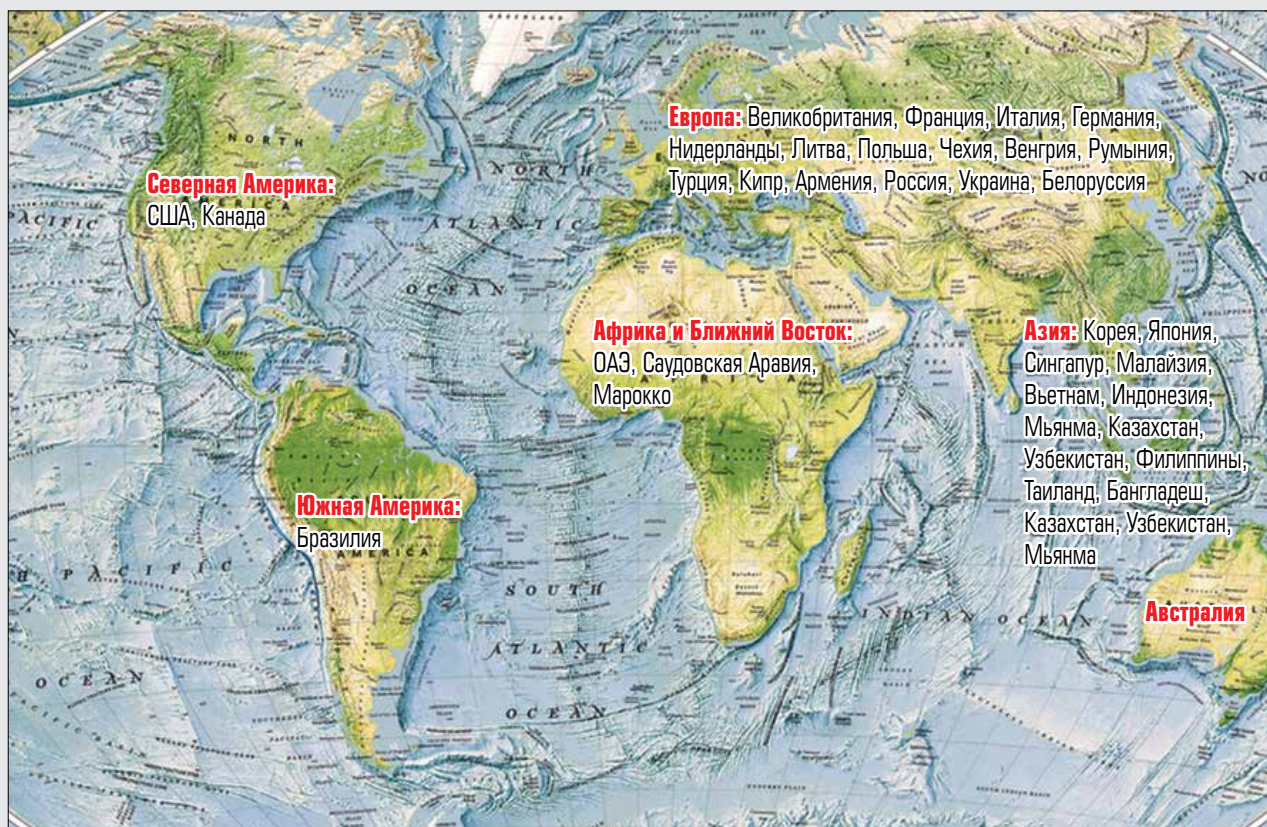


Высокое качество исполнения продукции и великолепные технические характеристики способствовали быстрому завоеванию рынка технических средств безопасности в мировом масштабе. Компанией MICRODIGITAL Inc. открыто более 30 представительств по всему миру.

В 2006 году было учреждено российское представительство. Это позволило продукции под маркой MICRODIGITAL, быстро захватить лидирующие позиции на российском рынке видеонаблюдения. Широчайший ассортимент, инновационные технологии и идеальное соотношение цена / качество, по достоинству было оценено российскими специалистами. Помимо качественной продукции, бренд MICRODIGITAL в России имеет массу преимуществ.



Во-первых – собственные склады на территории России и собственная логистическая служба. Эти подразделения обеспечивают бесперебойные поставки оборудования из Кореи в Москву, так что, мы всегда имеем полный ассортимент продукции на складах. Сроки поставки определяются несколькими днями.



О компании MICRODIGITAL Inc.



Еще одно преимущество MICRODIGITAL – наличие службы технической поддержки и сервисного обслуживания. Технические консультации по подбору, пуско-наладке и эксплуатации оборудования MICRODIGITAL осуществляются по телефону «горячей линии» + 7 495 363-4321 и по средству онлайн ресурса www.microdigital.ru. Гарантийное и пост-гарантийное обслуживание осуществляется в нашем сервис центре по адресу: г. Москва, улица Электродная, дом 2, строение 25.



Широкая линейка видеооборудования позволяет создавать проекты любой сложности в рамках одного бренда. Сегодня мы предлагаем нашим потребителям все, существующие на сегодняшний день,

технологические разновидности оборудования для видеонаблюдения. Это IP, HD-SDI, Аналог и, наиболее перспективное на данном этапе развития видео-электронной промышленности, направление AHD.

В нашем ассортименте присутствуют видеокамеры всех типов и форм-факторов – корпусные, купольные, антивандальные, миниатюрные, скоростные поворотные. Специально для сложных погодных условий, типичных для России, мы разработали и производим уличные видеокамеры, работающие при температурах минус 40°С.

Видеорегистраторы MICRODIGITAL существуют нескольких типов. Первые оснащены только самыми необходимыми для видеoreгистрации функциями и, таким образом, прекрасно подходят для небольших объектов с экономным бюджетом. Второй тип регистраторов – полнофункциональные устройства для решения более сложных задач. Ко всем типам наших регистраторов возможно подключение с мобильных устройств.

Благодаря такому широчайшему ассортименту, на оборудовании марки MICRODIGITAL реализовано огромное множество проектов. Нашиими клиентами являются такие известные компании из разных секторов экономики как например:

Банковская сфера



Нефте-газовый сектор



Кафе и рестораны



Розничная торговля



Транспорт



И многие, многие другие.

Тесное сотрудничество MICRODIGITAL Inc. с российской компанией ФЛАЙ БИЗНЕС СОФТ позволило предложить потребителям новый программный продукт FLY CUBE, который является уникальной системой мониторинга бизнеса, обеспечивающей экономическую безопасность предприятия и предоставляющей аналитическую информацию для принятия управленческих решений. FLY CUBE уже успел завоевать популярность у пользователей. На международных выставках Security China'14 в Пекине и Intersec'15 в Дубае, к инновационной разработке российских программистов был проявлен неподдельный интерес.

Мы предлагаем Вам ознакомиться со всем разнообразием наших технологий и нашего видеооборудования.



Основываясь на многолетнем опыте разработки систем видеонаблюдения и в том числе IP-камер, компания MICRODIGITAL создала свою лучшую на сегодняшний день линейку IP-камер N-серии. Наши новые IP-камеры полностью отвечают философии «удобство пользователя» - они просты в подключении и настройке, обладают высокой производительностью. Широчайшая линейка IP-камер N-серии полностью укомплектована таким образом, чтобы наши клиенты имели возможность реализовывать проекты любой сложности в рамках одного бренда MICRODIGITAL.

Двойной поток H.264/ MJPEG (Dual Stream)

IP камеры MICRODIGITAL поддерживают двойной видеопоток H.264 (H.264/H.264) или H.264/MJPEG, что дает возможность просматривать изображение в реальном времени и, одновременно, записывать видео на локальный диск. Данная функция позволяет наиболее эффективно управлять полосой пропускания камер.



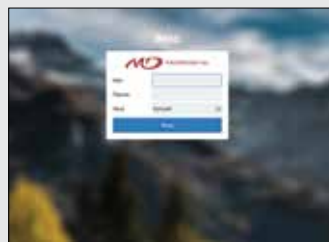
Прогрессивное сканирование



На всех IP камерах MICRODIGITAL используется прогрессивная система сканирования. Эта технология позволяет формировать изображение высочайшего качества, особенно при наблюдении за быстро движущимися объектами. Так как дает возможность избежать эффекта смазывания.

Удаленный доступ.

Удаленный просмотр, возможен одновременно для 4 пользователей, которые могут подключаться по средством Internet Explorer либо бесплатного специализированного ПО, входящего в комплект поставки



Full HD в реальном времени

IP-камеры N-серии позволяют передавать картинку в формате Full HD в реальном времени. А так же, для оптимального качества записи и отображения пользователям доступны настройки разрешения, скорости передачи, GOP (Group of Picture), типа и качества сжатия.



Технология PoE

Питание через Ethernet является стандартом для одновременной передачи данных и питания по одному кабелю. В IP-камерах N-серии используются стандарты IEEE 802.3af или IEEE 802.3at в зависимости от потребляемой мощности.



Управление полосой пропускания

IP камеры MICRODIGITAL поддерживают настройки VBR, CBR, GOP, что увеличивает эффективность работы всей сети

в целом и упрощает расчеты при выборе сетевого оборудования.



Высокая скорость обработки изображения

IP камеры MICRODIGITAL могут обрабатывать и передавать видеоизображение в пределах 200 миллисекунд. Это особенно эффективно, для наблюдения за быстро движущимися объектами и при работе с поворотными камерами.



Беспроводная связь (Wi-Fi)

Беспроводные соединения на базе IEEE 802.11 b/g позволяют подключать видеокамеры без использования кабелей.



Двунаправленное аудио.

В ряде наших IP-камер N-серии применена технология двунаправленного аудио, позволяющая как получать аудиосигнал с объекта, так и передавать голосовые сообщения к камере.



Plug & Play

При использовании видеокамер N-серии и наших сетевых регистраторов с функцией PoE монтаж, подключение и настройка системы становятся не сложнее чем при установке аналоговых систем. Функция Plug&Play позволяет обойтись без использования какого либо ПО при настройке оборудования.



Технологии MICRODIGITAL Inc.

IP ТЕХНОЛОГИИ

Сервисное ПО IP Installer Pro

Наличие специализированного программного обеспечения позволяет облегчить процесс настройки IP-камер благодаря возможности групповой конфигурации.



Технология P2P

Эта технология является простым решением для конфигурации внешнего доступа к IP-устройствам, так как нет необходимости присваивать постоянный IP-адрес.



Запись на MicroSD карту

Практически все видеокамеры N-серии имеют слот MicroSD карты объемом до 64 Гб. Функция записи на SD карту работает так же как обычный NVR.



Интерфейсы ONVIF & CGI (Common Gateway Interface)

Все IP-камеры N-серии поддерживают протокол ONVIF Profile S ver. 2.0.1, а различные события с детектора движения, тревожных входов-выходов и др. передаются по средствам CGI-интерфейса.



Интеграция



Сервисное ПО IP Installer

Mobile

Данное ПО позволяет отказаться от использования неудобных и громоздких ПК при настройке, а перейти на использование современных мобильных устройств на базе Android и iOS.



Сервисный видеовыход

Ряд IP-камер N-серии имеют дополнительный аналоговый видеовыход для настройки объектива видеокамеры в процессе монтажа.



Фокус в одно нажатие

Чем больше разрешение камеры, тем сложнее настроить фокус. Мы предлагаем IP-камеры с технологией фокусировки в одно нажатие. В этих камерах фокусировка объектива осуществляется удаленно, после окончания монтажа.



Безопасность

Безопасность является краеугольным камнем систем IP-видеонаблюдения.



В IP-камерах N-серии мы используем следующие стандарты защиты от несанкционированного доступа: несколько уровней доступа, фильтрацию по IP-адресам, HTTPS, SSL.

Облачный сервис Veedo

Все IP-камеры MICRODIGITAL поддерживают облачный сервис. Для сервиса Veedo не требуется выделенного IP адреса. Необходимо лишь подключение к сети Интернет. Данный сервис позволяет сохранять видео на удаленных серверах («в облаке»).



AHD ТЕХНОЛОГИЯ

AHD (Analog High Definition) - новая технология в видеонаблюдении, возможности которой значительно превышают возможности CCTV. Технология AHD позволяет передавать по коаксиальному кабелю видео, аудио, сигналы управления, причем видео - с разрешением 720р и 1080р. При этом, дальность передачи не ограничивается 100 метрами как в случае с системами HD-SDI. По качеству картинки аналоговое HD видео может успешно конкурировать с IP системами, но цена на оборудование AHD сопоставима со стоимостью CCTV устройств.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ АHD ТЕХНОЛОГИИ

Высочайшее разрешение

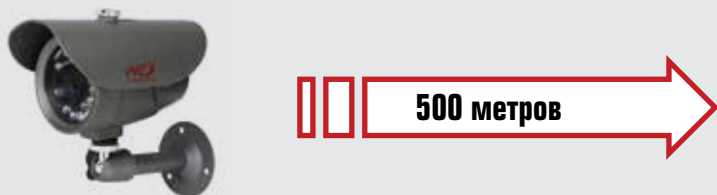
AHD видеокамеры с разрешением 1.3 и 2.0 мегапикселя дают возможность рассмотреть изображение более детально, чем не мегапиксельные классические камеры CCTV.



Удобство подключения

При создании AHD видеосистем используются те же кабельные каналы, что и для классического CCTV. При переходе уже существующих видеосистем на формат AHD не придётся прокладывать новые коммуникации.

Нет жестких ограничений по дальности передачи сигнала



В отличии от мегапиксельных камер формата HD-SDI при использовании технологии AHD передача видеосигналов без ретрансляторов и усилителей не ограничивается дальностью 100 метров. При использовании классического видеокабеля RG-59 дальность передачи составляет 500 метров.

960H / AHD



Полная поддержка формата 960H

При необходимости AHD камеры и AHD регистраторы MICRODIGITAL с легкостью переключаются с формата AHD на классический формат 960H.



Невысокая стоимость

При столь высоком качестве изображения, стоимость оборудования AHD сопоставима со стоимостью аналогового видеооборудования.

Снижения шумов



HD-SDI и AHD камеры MICRODIGITAL обладают функцией 3D Снижение Шумов (3DNR). Помехи могут возникнуть, например, при недостаточном уровне освещения. Особенно полезна функция DNR, когда при слабом освещении в кадре появляется движущийся объект. Благодаря функции DNR картинка получается очень четкой и яркой. Также при уменьшении шумов снижается размер файла в архиве.

Расширенный динамический диапазон



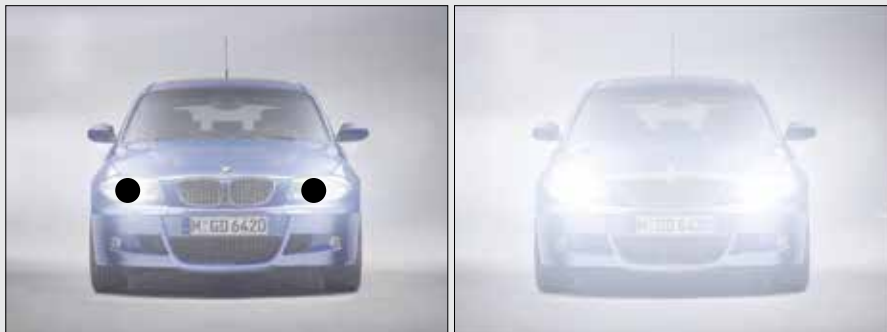
Технология Расширенного Динамического Диапазона (Wide Dynamic Range – WDR), которая обеспечивает яркое чёткое изображение даже в тех случаях, когда в поле зрения камеры одновременно попадают очень сильно освещенные и очень затемненные области.

Анти-туман



Анти-туманная функция (F-DNR) улучшает видимость изображений при низкой контрастности, которая, как правило, возникает в дождь, снег, при задымлении или тумане. В результате на экране можно наблюдать детали изображения, которые изначально были трудноразличимы.

Компенсация встречных засветок



Функция Компенсации Встречных Засветок (High Light Compensation – HLC) которая обеспечивает прекрасную экспозицию для объекта, даже когда очень сильный поток света направлен на объектив камеры, независимо от того перемещается ли наблюдаемый объект, или остается неподвижным.

Цифровая стабилизация изображения



Технология цифровой стабилизации изображения (DIST), реализованная в камерах MICRODIGITAL, устраняет колебания изображения, вызванное вибрацией, так же это позволяет занимать меньший объем HDD при записи.

Управление настройками меню камер



UTC Technology

Управление настройками меню камер AHD 2.0



AHD 2.0

Видеорегистраторы MDR-AH4190, MDR-AH8190, MDR-AH16190 и MDR-AH16900 имеют уникальную функцию настройки меню камер по коаксиальному кабелю, что минимизирует временные и трудовые затраты при инсталляции. Инсталляторы и пользователи теперь могут настраивать меню камер и фокусировать объективы, непосредственно с поста наблюдения.

ПОЧЕМУ HDССТВ

HD-SDI регистраторы и камеры имеют такую же архитектуру как аналоговые регистраторы и камеры.

HD-SDI регистраторы имеют такой же интерфейс настройки как аналоговые регистраторы

Продавцы охранного оборудования предъявляют более высокие требования к разрешению, но продолжают искать более низкую цену. HD-SDI камеры имеют цены гораздо ниже, чем мегапиксельные IP камеры. Экономия средств, происходит и в том случае, если для подключения HD камер использовать уже существующие CCTV системы. Затраты ниже – разрешение выше.

HD-SDI камеры не сжимают изображение при передаче, поэтому обеспечивают более высокое качество видео, чем мегапиксельные IP камеры, без задержки.



КЛЮЧЕВЫЕ Особенности HD-SDI ТЕХНОЛОГИЙ

Высочайшая Детализация

HD-SDI мегапиксельные камеры с высоким разрешением, дают возможность рассмотреть больше деталей на изображении, чем не мегапиксельные камеры. HD-SDI мегапиксельные камеры строят исключительно четкую картинку при наблюдении за движущимися объектами.



Больший Обзор

HD-SDI мегапиксельные камеры имеют более широкую область покрытия рассматриваемого пространства, чем аналоговые камеры. Одна Full HD (1080p) покроет более широкую область без потери качества изображения, чем 5 аналоговых камер.

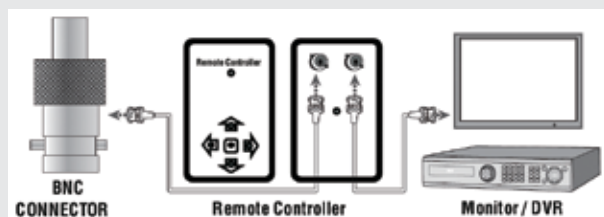


Не сжатое Full HD видео

HD-SDI видео не сжимается и не передается пакетами, так что, начальное изображение не искажается и не прерывается частота кадров.



Управление по коаксиальному кабелю



HD-SDI камеры имеют возможность настройки по коаксиальному кабелю (UTC Technology), что минимизирует время и трудозатраты при инсталляции. При помощи пульта управления по coaxialу можно настроить меню камер и сфокусировать объектив. Инсталляторы и пользователи могут настраивать камеру, непосредственно с поста наблюдения.

Сетевые IP-видеорегистраторы на базе профессионального ПО Fly Cube

FLY CUBE – система мониторинга бизнеса, которая обеспечивает экономическую безопасность предприятия и предоставляет аналитическую информацию для принятия управленческих решений. Важно отметить, что эта система является единой точкой сбора и обработки информации о предприятии. Данные в нее поступают от систем учета и контроля, которые установлены на предприятии и которые интегрированы с ПО FLY CUBE.

Основные задачи:

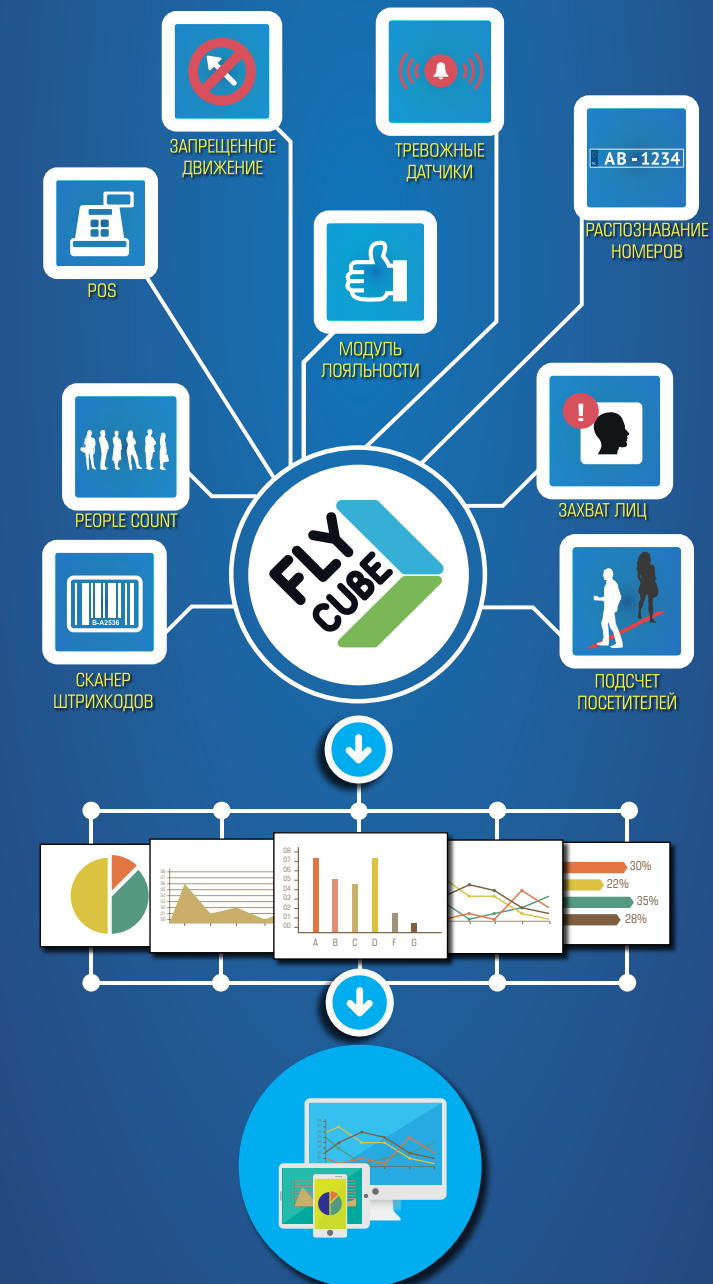
- Мониторинг и контроль ситуации на предприятии в режиме реального времени.
- Сбор и обработка данных с других систем, формирование и визуализация отчетов.
- Предоставление информации топ-менеджменту и коммерческим отделам для принятия управленческих решений.
- Контроль ситуации на предприятии – учет происходящих событий, запись видео и фото подтверждения каждого события, информирование оператора системы о тревожных событиях.
- Просмотр видео с интересующих камер в режиме реального времени.
- Предоставление доказательной базы при расследовании нестандартных ситуаций.
- Оперативный удаленный доступ к отчетам и данным о состоянии объекта.

В общих чертах работа ПО Fly Cube состоит из таких блоков:

- сбор данных от разных аналитических модулей и сторонних систем;
- хранение этих данных в единой базе событий;
- аналитическая обработка и превращение данных в полезную информацию, формирование отчетов;
- визуализация информации и предоставление ее в графическом виде пользователю.

FLY CUBE - МОНИТОРИНГ БИЗНЕСА

24/7



Модули аналитики

Система имеет широкий набор модулей аналитики, которые клиент может устанавливать в свою систему по своему усмотрению. Все модули аналитики можно разделить на 5 больших групп:



Video Agents – программные модули, которые анализируют видеопоток, добывают с него нужные данные и складывают их в единую базу. В дальнейшем эти данные обрабатываются системой и в результате формируются различные отчеты и графики. Также по этим данным можно проводить поиск нужного события по архиву. На основании сформированных отчетов можно принимать управленические решения. Пример: захват лиц, подсчет посетителей, определение направления движения, распознавание автомобильных номеров, выявление дыма и огня, пр.

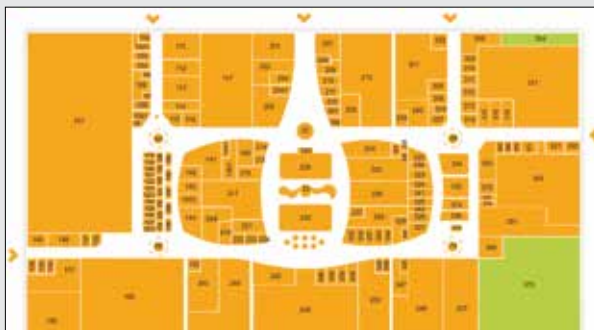
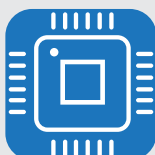


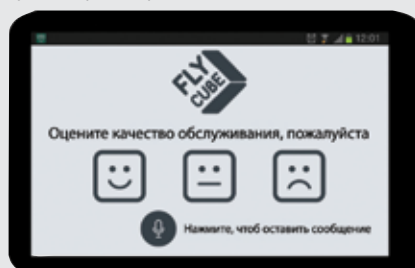
Схема ТРЦ



Зоны интенсивности движения на карте ТРЦ



Hardware Integration Agents – программные модули для интеграции ПО Fly Cube и стороннего оборудования в одну систему. Позволяют получать информацию от стороннего оборудования. А также могут отправлять управляющие сигналы на исполнительные устройства. Пример: электронная книга лояльности, тревожные кнопки и датчики, весовые комплексы, сканеры штрих-кодов, шлагбаумы, ворота, пр.



Электронная книга лояльности



POS agents – программные модули контроля кассовых операций. Получают от кассовых систем все данные о проводимых кассовых операциях (артикулы и наименования товаров, цену, количество, сумму чека, номер кассы и ФИО кассира, время, бонусы, пр.). Также эти модули синхронизируют полученные данные с видеопотоком, и позволяют проводить поиск по различным сценариям.



ERP agents – программные модули, которые позволяют интегрировать в одну систему ПО Fly Cube и ERP системы. Позволяют вести двусторонний обмен информацией между Fly Cube и ERP системами. Эти данные могут в дальнейшем быть использованы для формирования различных отчетов и графиков, поиска по архиву нужного события, принятия решений, пр.



Security agents – программные модули интеграции с охранными системами и системами контроля доступа. Позволяют получать данные из этих систем о всех событиях, которые они отслеживают. На основании этих данных пользователь может отслеживать график присутствия сотрудников, выявлять несанкционированное проникновение на территорию, выявлять мошенничество со стороны персонала.

Визуализация и бизнес

Все данные обрабатываются системой и потом визуализируются в виде графиков, диаграмм, инфографики. Благодаря визуализации данных, работа с отчетами занимает незначительное время. Зачастую достаточно нескольких минут, чтобы быть в курсе ситуации на предприятии.

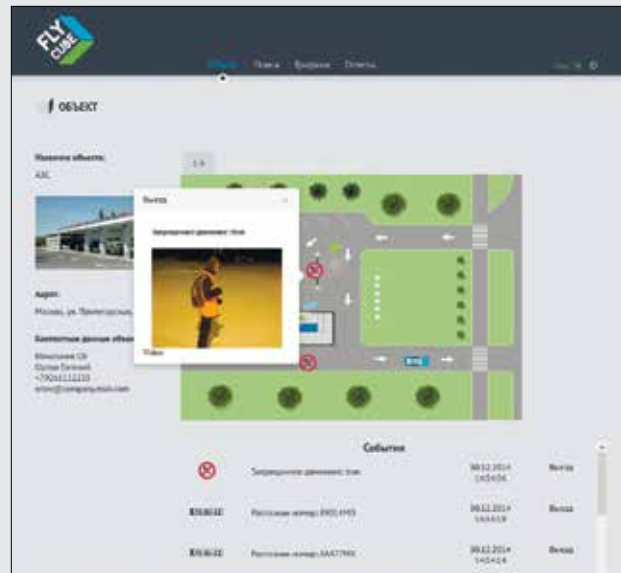


Визуализация информации о ситуации на предприятии также происходит через отображение маркеров событий на карте объекта. Посмотрев на карту объекта, пользователь сразу видит, что происходило на объекте и какая текущая ситуация. Нажав на интересующий маркер. Пользователь получает короткую информацию о событии (тип события, результат, время, локация, скриншот, пр.). Также есть возможность перейти в видеоролик и просмотреть запись данного события. Таким образом пользователь оперативно видит происходящее на предприятии и реагирует на нужные ему события.

Данная система необходима в первую очередь владельцу бизнеса, которым нужно принимать оперативные и стратегические решения.

Также, такая система будет полезна многим отделам компании (маркетинговому, финансовому, логистическому, пр.). Важно отметить, что каждый пользователь использует систему для своих целей и задач. Например:

- Оператор – наблюдает за территорией предприятия, просматривает видео, реагирует на тревожные события в режиме онлайн, расследует нестандартные ситуации, пр.
- Менеджер коммерческого отдела – смотрит за объектом ситуативно, работает с графиками и коммерческой информацией (количество посетителей, график возникновения очередей на кассах, время пребывания посетителя в определенной зоне, время нахождения автомобиля на территории, пр).



- Руководитель или владелец бизнеса — работает с группами событий, графиками, отчетами, пр. Для них важна бизнес-логика и отклонение ситуации на предприятии от бизнес-процесса (очереди на кассах, отсутствие автомобилей на конкретной колонке, время обслуживания клиентов, пр.).

Важно отметить, что ПО Fly Cube отличается от обычных систем аналитики. Основное отличие в том, что в работу Fly Cube заложена бизнес логика конкретного предприятия. Это значит, что система не просто собирает аналитические данные (как это делают стандартные системы аналитики).

Fly Cube мониторит бизнес-процессы, собирает о них аналитические данные, обрабатывает их и помогает выявить нарушения в этих бизнес-процессах. Другими словами, Fly Cube дает не сырье аналитические данные, а полезную бизнес информацию, на основании которой можно принимать управленические решения.

Fly Cube делает работу с аналитической информацией быстрой, легкой и удобной. Пользователь тратит минимум усилий и времени на ознакомление с ситуацией на предприятии и на принятие нужного решения.

www.flybiz.ru



ОБОРУДОВАНИЕ

IP

MDC-i6230TDN-24H / MDC-i8030TDN-28H /
MDC-i8230TDN-30H / MDC-i4030TDN

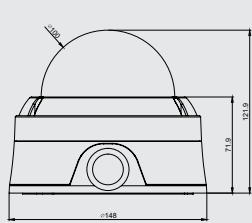


Особенности

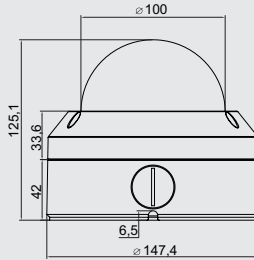
- 3.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (2048x1536)
- Убираемый ИК-фильтр
- Широкий динамический диапазон WDR (100 дБ)
- Видеоаналитика (Детекция лиц, Детекция саботажа)
- Слот для MicroSD карты (до 64 Гб)
- Встроенный адаптер PoE
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-i6230TDN-24H	MDC-i8030TDN-28H	MDC-i8230TDN-30H	MDC-i4030TDN
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный, IP66	Антивандальный купол IP66		Классический корпус под объектив
Матрица		3.0 Megapixel 1/2.8" Panasonic Progressive CMOS		
Объектив		2.8~12.0 мм		CS
Встроенная ИК-подсветка	24 ИК-диода	28 ИК-диодов	30 ИК-диодов	Нет
Дальность ИК-подсветки		30 м		Нет
Мин. освещенность		0.1 Лк (Цвет) / 0.01 Лк (Ч/Б) / 0.0 Лк (ИК вкл)		0.1 Лк (Цвет) / 0.01 Лк (Ч/Б)
Сжатие видео		MJPEG / H.264 Три независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность		
Макс. скорость передачи		2048x1536 пикс. / 25 кадров/сек		
Интерфейс LAN		10/100 BaseT Ethernet		
Протоколы		HTTP, RTP/RTSP (Uni/Multicast), TCP/IP (v4/v6), UDP, FTP, Telnet, HTTPS, RARP, PPPoE, SNMP, PAP, CHAP, DHCP, NTP, SMTP client, uPnP, etc.		
Динамический IP		DDNS		
ONVIF		Profile S		
Аудио вх/вых	Нет	1/1 (G.711, AAC)	Нет	1/1 (G.711, AAC)
Тревожные вх/вых	Нет	1/1	Нет	1/1
MicroSD		до 64 Гб		
Безопасность		HTTPS, Несколько уровней доступа		
Пользователи		4 одновременно		
Сервис VSaaS		Veedo cloud		
Рабочие температуры		-40° ~ +50°C		10° ~ +50°C
Питание		12 В DC, PoE (IEEE802.3af, Class 0)		
Потребляемая мощность	580 мА	640 мА	250 мА	

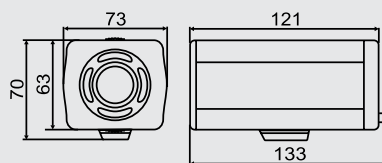
РАЗМЕРЫ (мм)



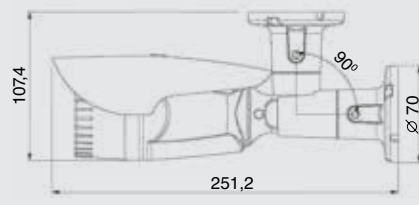
MDC-i8230TDN-28H



MDC-i8230TDN-30H



MDC-i4030TDN



MDC-i6230TDN-24H

MDC-N4090 / MDC-N4090W / MDC-N4090-8 / MDC-N4090W-8

Миниатюрные камеры для помещений
“N”-серия

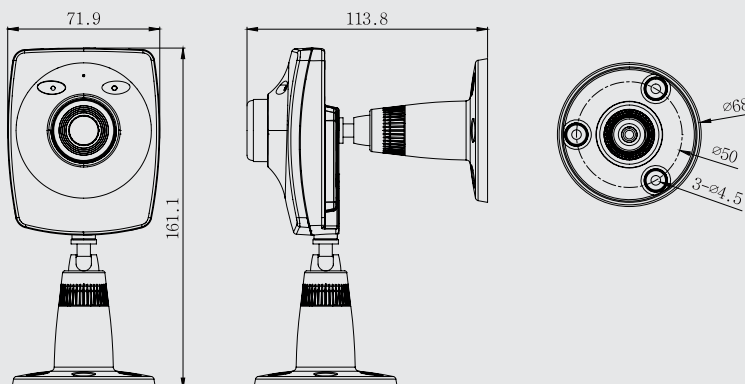


Особенности

- Миниатюрный корпус
- Слот для MicroSD карты (до 64 Гб)
- Встроенный микрофон
- Wi-Fi модуль (MDC-N4090W, MDC-N4090W-8)
- ИК-подсветка (MDC-N4090-8, MDC-N4090W-8)
- PoE (Опционально)
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-N4090	MDC-N4090W	MDC-N4090-8	MDC-N4090W-8
Тип корпуса		Миниатюрный пластиковый для помещений		
Матрица		2.0 Megapixel 1/2.9" SONY Progressive CMOS		
Объектив		3.6 мм		
Встроенная ИК-подсветка	Нет		8 ИК-диодов	
Дальность ИК-подсветки	Нет		10 м	
Мин. освещенность	0.2 Лк (Цвет) / 0.02 (Ч/Б)		0.2 Лк (Цвет) / 0 Лк (ИК вкл)	
Wi-Fi	Нет	Да	Нет	Да
Сжатие видео	MJPEG / H.264	Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность		
Макс. скорость передачи		1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек		
Интерфейс LAN		10/100 BaseT Ethernet		
Протоколы	HTTPS, HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF			
Динамический IP		DDNS		
ONVIF		Profile S		
Аудио вх/вых		1 (G.711) Встроенный микрофон		
Тревожные вх/вых		1/1		
MicroSD		до 64 Гб		
Безопасность		HTTPS, Несколько уровней доступа		
Пользователи		4 одновременно		
Сервис VSaaS		Veedo cloud		
Рабочие температуры		-10°~ +50°C		
Питание		12 В DC, PoE (Опционально)		
Потребляемая мощность	180 mA	280 mA		380 mA

РАЗМЕРЫ (мм)



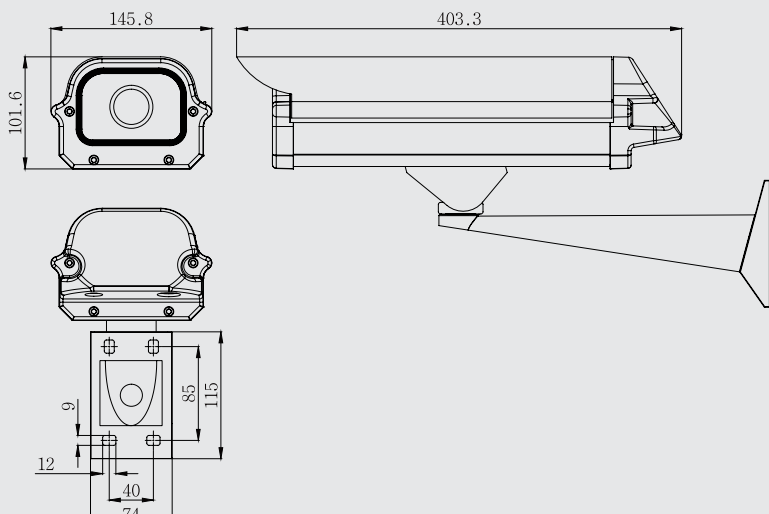


Особенности

- 2.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (1920x1080)
- ИК-подсветка
- Убираемый ИК-фильтр
- Широкий динамический диапазон WDR (MDC-N6291WDN-66HA)
- Автофокус (MDC-N6291WDN-66HA)
- Wi-Fi антенна (MDC-N6291TDN-66H)
- Слот для MicroSD карты (до 64 Гб)
- Встроенный адаптер High Power PoE
- Питание 24 В DC / 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-N6091WDN-66HA	MDC-N6091TDN-66H	MDC-N6091TDNW-66H
Тип корпуса		Уличный погодозащищенный, IP66	
Матрица	2.0 Megapixel 1/3" PANASONIC Progressive CMOS Double Scan	2.0 Megapixel 1/2.9" SONY Progressive CMOS	
Объектив		3.5~16.0 мм (АРД)	
Автофокус	Да	Нет	
Встроенная ИК-подсветка		66 ИК-диодов	
Дальность ИК-подсветки		50 м	
Мин. освещенность		0.1 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)	
Wi-Fi	Нет		Да
Сжатие видео		MJPEG / H.264 Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность	
Макс. скорость передачи		1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек	
Интерфейс LAN		10/100 BaseT Ethernet	
Протоколы		HTTPS, HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF	
Динамический IP		DDNS	
ONVIF		Profile S	
Аудио вх/вых		1/1 (G.711)	
Тревожные вх/вых		1/1	
MicroSD		до 64 Гб	
Безопасность		HTTPS, Несколько уровней доступа	
Пользователи		4 одновременно	
Сервис VSaaS		Veedo cloud	
Рабочие температуры		-40° ~ +50°C	
Питание		12B DC / 24B AC, High Power PoE (Type2, Class4) (IEEE802.3at)	
Потребляемая мощность	1100 mA / 550 mA	900 mA / 450 mA	1000 mA / 500 mA

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-N6290TDN-40H / MDC-N6290TDN-42H /
MDC-N6290WDN-42HA / MDC-N6290WDN-42HA

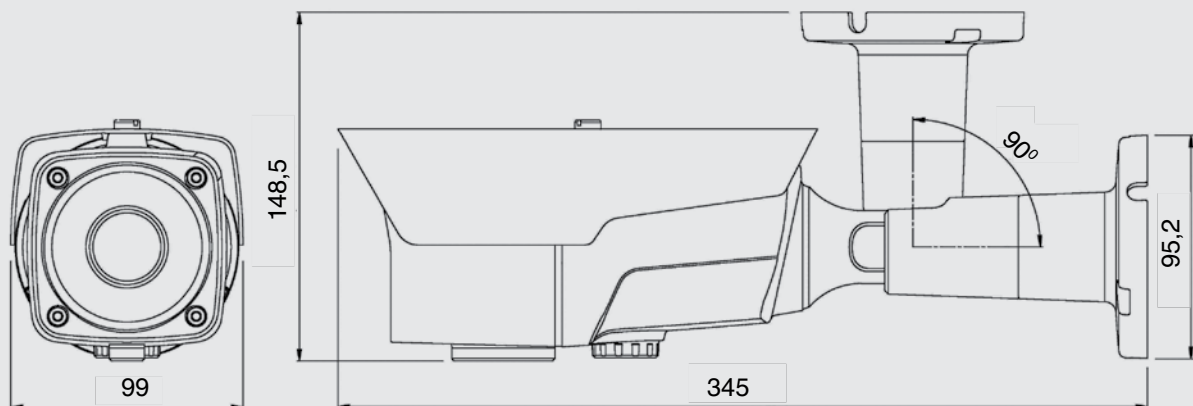


Особенности

- 2.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (1920x1080)
- ИК-подсветка
- Убираемый ИК-фильтр
- Широкий динамический диапазон WDR (MDC-N6290WDN-40HA / 42HA)
- Автофокус (MDC-N6290WDN-40HA / 42HA)
- Внешняя регулировка объектива
- Слот для MicroSD карты (до 64 Гб)
- Встроенный адаптер PoE
- Питание 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-N6290TDN-40H	MDC-N6290TDN-42H	MDC-N6290WDN-40HA	MDC-N6290WDN-42HA			
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный, IP66						
Матрица	2.0 Megapixel 1/2.9" SONY Progressive CMOS		2.0 Megapixel 1/3" PANASONIC Progressive CMOS Double Scan				
Объектив	6.0~50.0 мм	3.5~16.0 мм	6.0~50.0 мм	3.5~16.0 мм			
Автофокус	Нет	Да					
Встроенная ИК-подсветка	40 ИК-диодов	42 ИК-диода	40 ИК-диодов	42 ИК-диода			
Дальность ИК-подсветки	60 м	50 м	60 м	50 м			
Мин. освещенность	0.1 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)						
Wi-Fi	Нет						
Сжатие видео	MJPEG / H.264	Три независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность					
Макс. скорость передачи	1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек						
Интерфейс LAN	10/100 BaseT Ethernet						
Протоколы	HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF						
Динамический IP	DDNS						
ONVIF	Profile S						
Аудио вх/вых	Нет						
Тревожные вх/вых	Нет						
MicroSD	до 64 Гб						
Безопасность	HTTPS, Несколько уровней доступа						
Пользователи	4 одновременно						
Сервис VSaaS	Veedo cloud						
Рабочие температуры	-40° ~ +50° C						
Питание	12В DC, PoE (IEEE802.3af)						
Потребляемая мощность	580 mA	640 mA	680 mA	740 mA			

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-N6290WDN-36HA / MDC-N6290TDN-36H /
MDC-N6290TDN-24H / MDC-N6290FTN-24H

Уличные IP камеры с ИК-подсветкой 2.0 Mpix
“N”-серия

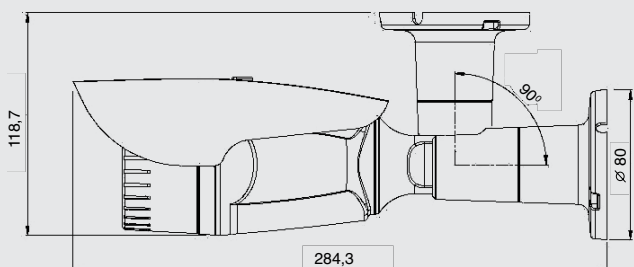


Особенности

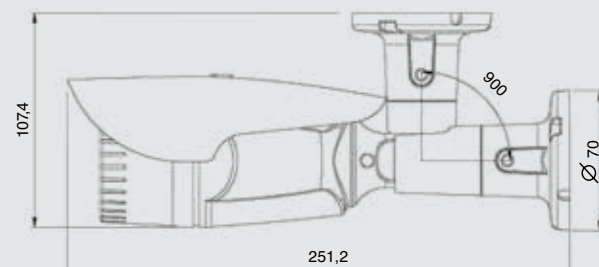
- 2.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (1920x1080)
- ИК-подсветка
- Убираемый ИК-фильтр
- Широкий динамический диапазон WDR (MDC-N6290WDN-36HA)
- АвтоФокус (MDC-N6290WDN-36HA)
- Слот для MicroSD карты (до 64 Гб)
- Встроенный адаптер PoE
- Питание 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-N6290WDN-36HA	MDC-N6290TDN-36H	MDC-N6290TDN-24H	MDC-N6290FTN-24H		
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный, IP66					
Матрица	2.0 Megapixel 1/3" PANASONIC Progressive CMOS Double Scan	2.0 Megapixel 1/2.9" SONY Progressive CMOS				
Объектив	2.8~12.0 мм (АРД)	3.5~16.0 мм (АРД)	2.8~12.0 мм (АРД)	3.6 мм		
Автофокус	Да	Нет				
Встроенная ИК-подсветка	36 ИК-диодов	24 ИК-диода				
Дальность ИК-подсветки	40 м	45 м	30 м			
Мин. освещенность	0.1 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)					
Wi-Fi	Нет					
Сжатие видео	JPEG / H.264 Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность					
Макс. скорость передачи	1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек					
Интерфейс LAN	10/100 BaseT Ethernet					
Протоколы	HTTPS, HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF					
Динамический IP	DDNS					
ONVIF	Profile S					
Аудио вх/вых	Нет					
Тревожные вх/вых	Нет					
MicroSD	до 64 Гб					
Безопасность	HTTPS, Несколько уровней доступа					
Пользователи	4 одновременно					
Сервис VSaaS	Veedo cloud					
Рабочие температуры	-40° ~ +50°C					
Питание	12В DC, PoE (IEEE802.3af, Class 0)					
Потребляемая мощность	740 mA	640 mA	580 mA	550 mA		

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-N6290WDN-36HA
MDC-N6290TDN-36H



MDC-N6290TDN-24H /
MDC-N6290FTN-24H

MDC-N8090WDN-30HA /
MDC-N8090WDN-30H / MDC-N8090TDN-30H /
MDC-N8290TDN-30H / MDC-N8290TDN-H

Антивандальные IP камеры
с нагревательными элементами 2.0 Mpix
“N”-серия

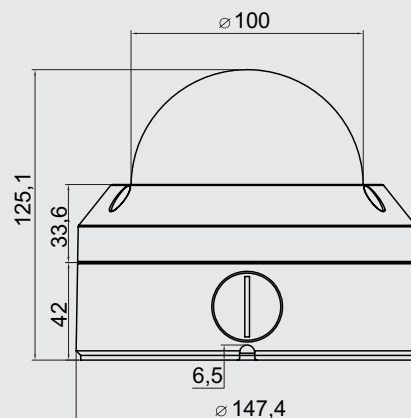


Особенности

- 2.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (1920x1080)
- ИК-подсветка (кроме MDC-N8290TDN-H)
- Убираемый ИК-фильтр
- Широкий динамический диапазон WDR (MDC-N8090WDN-30HA / MDC-N8090WDN-30H)
- Автофокус (MDC-N8090WDN-30H)
- Слот для MicroSD карты (до 64 Гб)
- Встроенный адаптер PoE
- Питание 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-N8090WDN-30HA	MDC-N8090WDN-30H	MDC-N8090TDN-30H	MDC-N8290TDN-30H	MDC-N8290TDN-H			
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный с нагревательными элементами, IP66							
Матрица	2.0 Megapixel 1/3" PANASONIC Progressive CMOS Double Scan		2.0 Megapixel 1/2.9" SONY Progressive CMOS					
Объектив	2.8~12.0 мм (APD)							
Автофокус	Да		Нет					
Встроенная ИК-подсветка	30 ИК-диодов				Нет			
Дальность ИК-подсветки	30 м				Нет			
Мин. освещенность	0.1 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)				0.1 Лк (Цвет) / 0.01 Лк (Ч/Б)			
Wi-Fi	Нет							
Сжатие видео	MJPEG / H.264 Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность							
Макс. скорость передачи	1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек							
Интерфейс LAN	10/100 BaseT Ethernet							
Протоколы	HTTPS, HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF							
Динамический IP	DDNS							
ONVIF	Profile S							
Аудио вх/вых	1/1 (G.711)		Нет					
Тревожные вх/вых	1/1		Нет					
MicroSD	до 64 Гб							
Безопасность	HTTPS, Несколько уровней доступа							
Пользователи	4 одновременно							
Сервис VaaS	Veedo cloud							
Рабочие температуры	-40° ~ +50°C							
Питание	12В DC, PoE (IEEE802.3af, Class 0)							
Потребляемая мощность	790 mA	690 mA	640 mA		440 mA			

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-N7090WDN-30A /
MDC-N7090WDN-30 / MDC-N7090TDN-30 /
MDC-N7090FTN-30 / MDC-N7090FDN

Купольные IP камеры с микрофоном 2,0 Mpix
“N”-серия

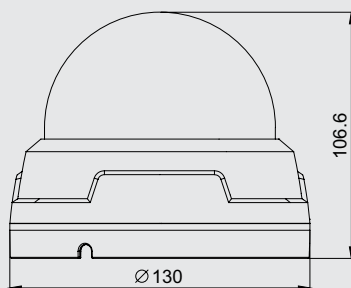


Особенности

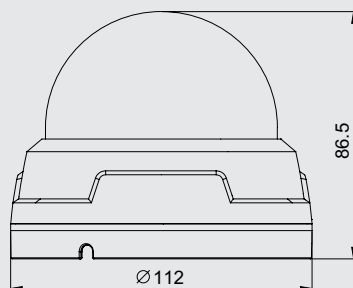
- 2.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (1920x1080)
- ИК-подсветка (кроме MDC-N7090FDN)
- Убираемый ИК-фильтр
- Встроенный микрофон
- Широкий динамический диапазон WDR (MDC-N7090WDN-30A, MDC-N7090WDN-30)
- АвтоФокус (MDC-N7090WDN-30A)
- Слот для MicroSD карты (до 64 Гб)
- Встроенный адаптер PoE
- Питание 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-N7090WDN-30A	MDC-N7090WDN-30	MDC-N7090TDN-30	MDC-N7090FTN-30	MDC-N7090FDN		
Тип корпуса	Пластиковый купол для помещений						
Матрица	2.0 Megapixel 1/3" PANASONIC Progressive CMOS Double Scan			2.0 Megapixel 1/2.9" SONY Progressive CMOS			
Объектив	2.8~12.0 мм (АРД)			3.6 мм			
АвтоФокус	Да				Нет		
Встроенная ИК-подсветка	30 ИК-диодов			Нет			
Дальность ИК-подсветки	30 м			Нет			
Мин. освещенность	0.1 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)			0.1 Лк (Цвет) / 0.01 Лк (Ч/Б)			
Wi-Fi	Нет						
Сжатие видео	MJPEG / H.264 Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность						
Макс. скорость передачи	1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек						
Интерфейс LAN	10/100 BaseT Ethernet						
Протоколы	HTTPS, HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF						
Динамический IP	DDNS						
ONVIF	Profile S						
Аудио вх/вых	1/1 (G.711), микрофон						
Тревожные вх/вых	1/1						
MicroSD	до 64 Гб						
Безопасность	HTTPS, Несколько уровней доступа						
Пользователи	4 одновременно						
Сервис VSaaS	Veedo cloud						
Рабочие температуры	-10° ~ +50°C						
Питание	12В DC, PoE (IEEE802.3af, Class 0)						
Потребляемая мощность	710 мА	610 мА	560 мА	530 мА	250 мА		

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-N7090WDN-30A /
MDC-N7090WDN-30 / MDC-N7090TDN-30 /
MDC-N7090FTN-30



MDC-N7090FDN

MDC-N7290TDN-30 / MDC-N7290FTN-24 /
MDC-N7290TDN / MDC-N7290FDN

Купольные IP камеры 2.0 Мпикс
“N”-серия

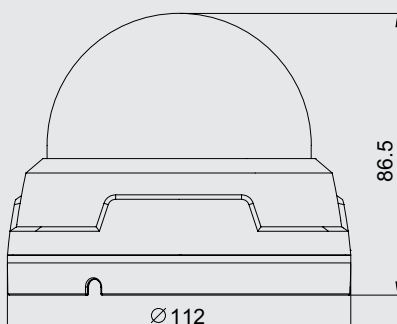
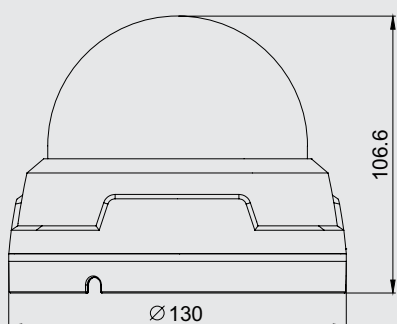


Особенности

- 2.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (1920x1080)
- ИК-подсветка (MDC-N7290TDN-30, MDC-N7290FTN-24)
- Убираемый ИК-фильтр (кроме MDC-N7290FDN)
- Слот для MicroSD карты (до 64 Гб)
- Встроенный адаптер PoE
- Питание 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-N7290TDN-30	MDC-N7290FTN-24	MDC-N7290TDN	MDC-N7290FDN
Тип корпуса		Пластиковый купол для помещений		
Матрица		2.0 Megapixel 1/2.9" SONY Progressive CMOS		
Объектив	2.8~12.0 мм (АРД)	3.6 мм	2.8~12.0 мм (АРД)	3.6 мм
Автофокус		Нет		
Встроенная ИК-подсветка	30 ИК-диодов	24 ИК-диодов	Нет	
Дальность ИК-подсветки	30 м	25 м	Нет	
Мин. освещенность	0.1 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)		0.1 Лк (Цвет) / 0.01 Лк (Ч/Б)	
Wi-Fi		Нет		
Сжатие видео		MJPEG / H.264 Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность		
Макс. скорость передачи		1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек		
Интерфейс LAN		10/100 BaseT Ethernet		
Протоколы		HTTPS, HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF		
Динамический IP		DDNS		
ONVIF		Profile S		
Аудио вх/вых		Нет		
Тревожные вх/вых		Нет		
MicroSD		до 64 Гб		
Безопасность		HTTPS, Несколько уровней доступа		
Пользователи		4 одновременно		
Сервис VSaaS		Veedo cloud		
Рабочие температуры		-10° ~ +50°C		
Питание		12В DC, PoE (IEEE802.3af, Class 0)		
Потребляемая мощность	560 mA	460 mA	280 mA	250 mA

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-N7290TDN-30 / MDC-N7290TDN

MDC-N7290FTN-24 / MDC-N7290FDN

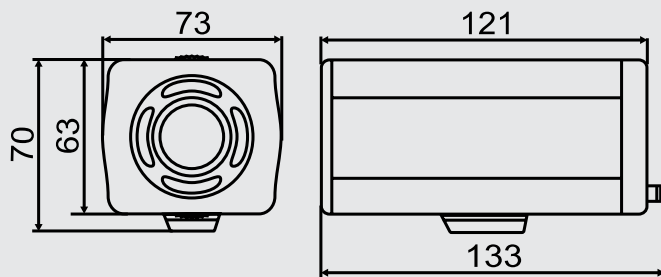


Особенности

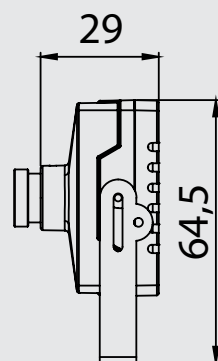
- 2.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (1920x1080)
- Убираемый ИК-фильтр (кроме MDC-3290FDN)
- Широкий динамический диапазон WDR (MDC-N4090WDN)
- Слот для MicroSD карты (до 64 Гб)
- Встроенный адаптер PoE (кроме MDC-3290FDN)
- Питание 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-N4090WDN	MDC-N4090TDN	MDC-N3290FDN
Тип корпуса	Стандартный корпус под объектив		Миниатюрный квадратный корпус
Матрица	2.0 Megapixel 1/3" PANASONIC Progressive CMOS Double Scan	2.0 Megapixel 1/2.9" SONY Progressive CMOS	
Объектив	CS		3.6 мм
Автфокус		Нет	
Встроенная ИК-подсветка		Нет	
Дальность ИК-подсветки		Нет	
Мин. освещенность	0.1 Лк (Цвет) / 0.01 Лк (Ч/Б)		
Wi-Fi		Нет	
Сжатие видео	МJPEG / H.264 Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность		
Макс. скорость передачи	1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек		
Интерфейс LAN	10/100 BaseT Ethernet		
Протоколы	HTTPS, HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF		
Динамический IP	DDNS		
ONVIF	Profile S		
Аудио вх/вых	1/1 (G.711)		Нет
Тревожные вх/вых	1/1		Нет
MicroSD	до 64 Гб		
Безопасность	HTTPS, Несколько уровней доступа		
Пользователи	4 одновременно		
Сервис VSaaS	Veedo cloud		
Рабочие температуры	-10° ~ +50°C		
Питание	12В DC, PoE (IEEE802.3af, Class 0)		12В DC
Потребляемая мощность	550 мА	450 мА	250 мА

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-N4090WDN /
MDC-N4090TDN



MDC-N3290FDN

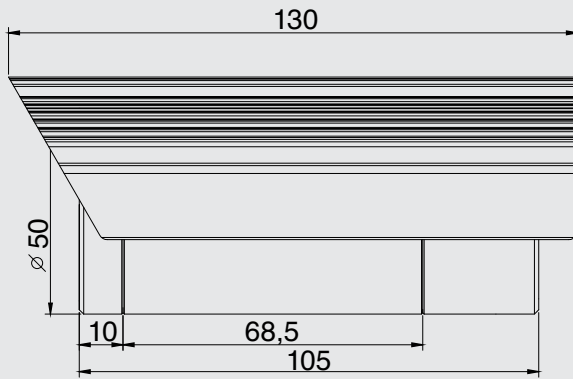


Особенности

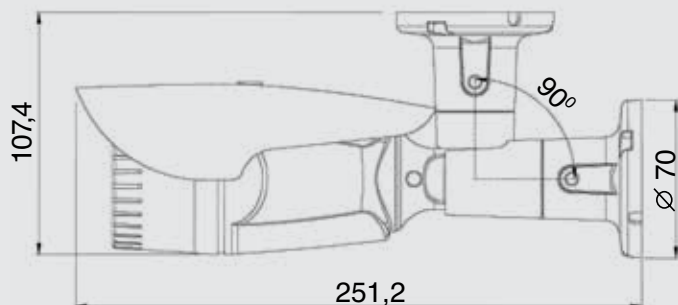
- 2.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (1920x1080)
- ИК-подсветка (кроме MDC-L1290V)
- Убираемый ИК-фильтр (кроме MDC-L1290V)
- Слот для MicroSD карты (до 32 Гб)
- Встроенный адаптер PoE (кроме MDC-L1290V)
- Питание 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-L6290VTD-24H	MDC-L6290FTD-24H	MDC-L1290V
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный с нагревательными элементами, IP66	Уличный погодозащищенный, IP66	
Матрица	2.0 Megapixel 1/2.7" Progressive CMOS		
Объектив	2.8~12.0 мм (АРД)	3.6 мм	2.8~12.0 мм
Автфокус		Нет	
Встроенная ИК-подсветка	24 ИК-диода		Нет
Дальность ИК-подсветки	30 м		Нет
Мин. освещенность	0.2 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)		0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)
Wi-Fi		Нет	
Сжатие видео	MJPEG / H.264 Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность		
Макс. скорость передачи		1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек	
Интерфейс LAN		10/100 BaseT Ethernet	
Протоколы	HTTPS, IPv4, HTTP, TCP/IP, NTP, RTSP, DHCP, RARP, UDP, ARP, ICMP, ONVIF		
Динамический IP		DDNS	
ONVIF		Profile S	
Аудио вх/вых		Нет	
Тревожные вх/вых		Нет	
MicroSD	до 32 Гб		Нет
Безопасность		HTTPS, Несколько уровней доступа	
Пользователи		4 одновременно	
Сервис VSaaS		Veedo cloud	
Рабочие температуры	-40° ~ +50°C		-30° ~ +50°C
Питание	12В DC, PoE (IEEE802.3af)		12В DC, PoE (опционально)
Потребляемая мощность	600 мА		250 мА

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-L1290V



MDC-L6290VTD-24H /
MDC-L6290FTD-24H

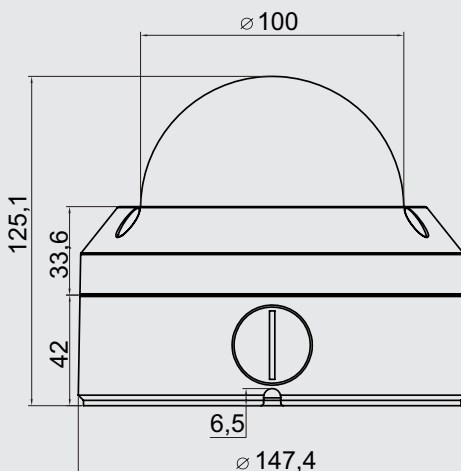


Особенности

- 2.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (1920x1080)
- ИК-подсветка (MDC-L8290VTD-30H, MDC-L8290FTD-24H)
- Убираемый ИК-фильтр (кроме MDC-L8290F)
- Слот для MicroSD карты (до 32 Гб)
- Встроенный адаптер PoE
- Питание 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-L8290VTD-30H	MDC-L8290VTD-H	MDC-L8290FTD-24H	MDC-L8290F
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный с нагревательными элементами, IP66			Уличный погодозащищенный, IP66
Матрица		2.0 Megapixel 1/2.7" Progressive CMOS		
Объектив	2.8~12.0 mm (APD)		3.6 mm	
Автофокус		Нет		
Встроенная ИК-подсветка	30 ИК-диодов	Нет	24 ИК-диодов	Нет
Дальность ИК-подсветки	30 м	Нет	25 м	Нет
Мин. освещенность	0.2 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)	0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)	0.2 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)	0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)
Wi-Fi		Нет		
Сжатие видео		MJPEG / H.264 Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность		
Макс. скорость передачи		1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек		
Интерфейс LAN		10/100 BaseT Ethernet		
Протоколы		HTTPS, HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF		
Динамический IP		DDNS		
ONVIF		Profile S		
Аудио вх/вых		Нет		
Тревожные вх/вых		Нет		
MicroSD		до 32 Гб		
Безопасность		HTTPS, Несколько уровней доступа		
Пользователи		4 одновременно		
Сервис VSaaS		Vedo cloud		
Рабочие температуры	-40° ~ +50°C		-30° ~ +50°C	
Питание	12В DC, PoE (IEEE802.3af)			
Потребляемая мощность	610 mA	410 mA	570 mA	250 mA

РАЗМЕРЫ (мм)



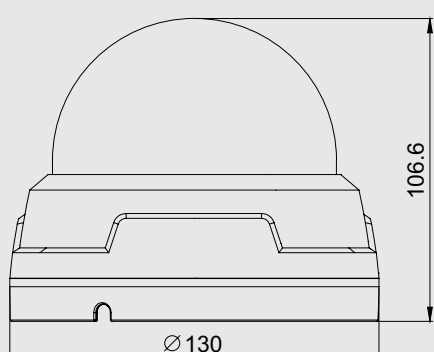


Особенности

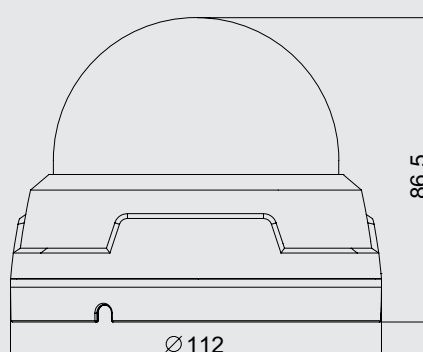
- 2.0 Мегапикселя
- Скорость передачи 25 к/сек (1920x1080)
- ИК-подсветка (MDC-L7290VTD-30, MDC-L7290FTD-24)
- Убираемый ИК-фильтр (MDC-L7290VTD-30 / MDC-L7290VTD / MDC-L7290FTD-24)
- Слот для MicroSD карты (до 32 Гб)
- Встроенный адаптер PoE (кроме MDC-L3290F)
- Питание 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-L7290VTD-30	MDC-L7290VTD	MDC-L7290FTD-24	MDC-L7290F	MDC-L3290F
Тип корпуса		Пластиковый купол для помещений			Миниатюрный квадратный
Матрица	2.0 Megapixel 1/2.7" Progressive CMOS				
Объектив	2.8~12.0 mm (АРД)				
Автофокус	Нет				
Встроенная ИК-подсветка	30 ИК-диодов	Нет	24 ИК-диодов	Нет	
Дальность ИК-подсветки	30 м	Нет	25 м	Нет	
Мин. освещенность	0.2 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)	0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)	0.2 Лк (Цвет) / 0.01 Лк (ИК вкл)	0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)	
Wi-Fi	Нет				
Сжатие видео	MJPEG / H.264 Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность				
Макс. скорость передачи	1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек				
Интерфейс LAN	10/100 BaseT Ethernet				
Протоколы	HTTPS, HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF				
Динамический IP	DDNS				
ONVIF	Profile S				
Аудио вх/вых	Нет				
Тревожные вх/вых	Нет				
MicroSD	до 32 Гб				
Безопасность	HTTPS, Несколько уровней доступа				
Пользователи	4 одновременно				
Сервис VSaaS	Veedo cloud				
Рабочие температуры	-10° ~ +50°C				
Питание	12B DC, PoE (IEEE802.3af)				12B DC
Потребляемая мощность	530 mA	250 mA	360 mA	250 mA	

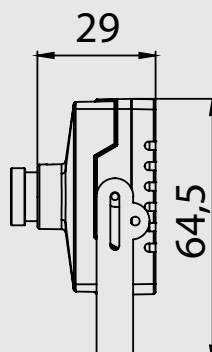
РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-L7290VTD-30 / MDC-L7290VTD



MDC-L7290FTD-24 / MDC-L7290F



MDC-L3290F

MDC-M6240VTD-6A /
MDC-M6240VTD-24H / MDC-M6240FTD-24H /
MDC-M7040VTD-30 / MDC-M7040FTD-30

Уличные IP камеры 4.0 Mpix
"M"-серия

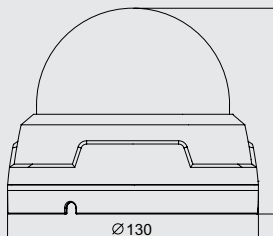


Особенности

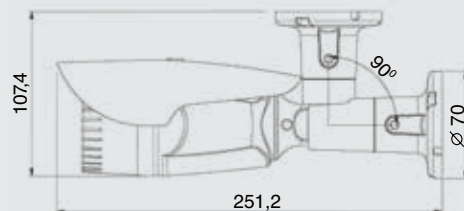
- 4.0 Мегапикселя
- ИК-подсветка
- Убираемый ИК-фильтр
- Встроенный микрофон (MDC-M7040VTD-30, MDC-7040FTD-30)
- Встроенные нагревательные элементы (MDC-6240VTD-24H, MDC-6240FTD-24H)
- Слот для MicroSD карты (до 64 Гб)
- Встроенный адаптер PoE
- Питание 12 В AC
- Мобильные клиенты для настройки и просмотра (Android, iOS)

Название модели	MDC-M6240VTD-6A	MDC-M6240VTD-24H	MDC-M6240FTD-24H	MDC-M7040VTD-30	MDC-7040FTD-30			
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный	Уличный погодозащищенный с нагревательными элементами, IP66		Пластиковый купол для помещений				
Матрица	4.0 Megapixel 1/3" Progressive CMOS							
Объектив	3.3~10.5 мм	2.8~12.0 мм	3.6 мм	2.8~12.0 мм	3.6 мм			
Автофокус	Да	Нет						
Встроенная ИК-подсветка	6 ИК-диода	24 ИК-диода		30 ИК-диода				
Дальность ИК-подсветки	50 м		30 м		30 м			
Мин. освещенность	0.2 Лк (Цвет) / 0.0 Лк (ИК вкл)							
Wi-Fi	Нет							
Сжатие видео	JPEG / H.264 / H.265 Три независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность							
Макс. скорость передачи	2560x1440 (20 к/сек) / 2048x1520 (24 к/сек) / 1920x1080 пикс. / 25 кадров/сек							
Интерфейс LAN	10/100 BaseT Ethernet							
Протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, IGMP, ICMP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, UPnP, SMTP							
Динамический IP	DDNS							
ONVIF	Profile S							
Аудио вх/вых	Нет		1/1 (G.711), микрофон					
Тревожные вх/вых	Нет		1/1					
MicroSD	до 64 Гб							
Безопасность	Защита паролем, «водяные» знаки							
Рабочие температуры	-35° ~ +50°C	-40° ~ +50°C		-10° ~ +50°C				
Питание	12В DC, PoE (IEEE802.3af)							
Потребляемая мощность	800 mA		750 mA		650 mA			

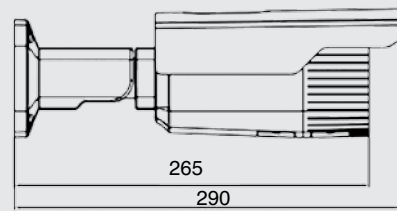
РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-M7040VTD-30
MDC-M7040FTD-30



MDC-M6240VTD-24H / MDC-M6240FTD-24H

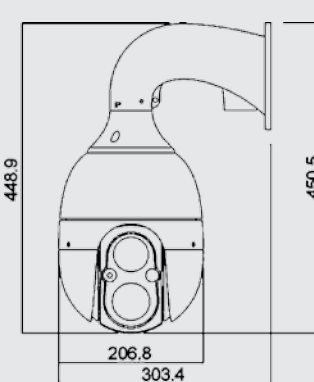


MDC-M6240VTD-6A

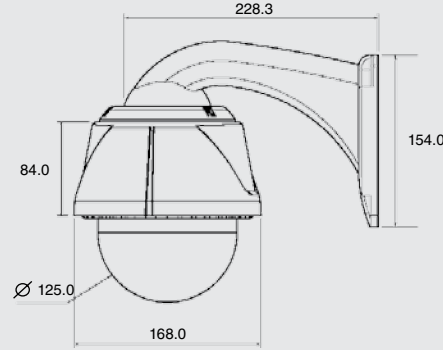


Название модели	MDS-i1091H	MDS-i2091H	MDS-i3091-2H
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный, с нагревательными элементами, IP66.		
Матрица	2.0 Megapixel 1/2.8" Progressive CMOS		
Объектив	5.1 ~ 51.0 мм (АРД) x10	4.45 ~ 89.0 мм (АРД) x20	4.3 ~ 129.0 мм (АРД) Х30
Оптическое увеличение			
Минимальная освещенность	0.5 Лк (Цвет) / 0.001 (ч/б, DSS вкл.)		0.5 Лк (Цвет) / 0.001 (ч.б, DSS вкл.) / 0 Лк (ИК вкл.)
Встроенная ИК-подсветка	Нет		2 ИК-диода, 120 м
Дворник для объектива	Нет		Да
Кронштейн			
Функции камеры	BLC (компенсация задней засветки), AWB (баланс белого), AGC (АРУ), ICR (день и ночь), DNR (подавление шума при низком освещении), WDR (расширенный динамический диапазон)		BLC (компенсация задней засветки), AWB (баланс белого), AGC (АРУ), ICR (день и ночь), DNR (подавление шума при низком освещении), WDR (расширенный динамический диапазон), DSS (электронное увеличение чувствительности)
Разрешение	1920x1080		
Макс. скорость передачи видео	1920x1080	25 кадров/сек	
Wi-Fi	Нет		
Сжатие видео	MJPEG / H.264, Два независимых потока одновременно. Управляемая скорость передачи и пропускная способность		
Интерфейс вх/вых тревоги	1/1	4/1	1/1
Аудио вх/вых		1/1	
Интерфейс LAN	10/100 BaseT Ethernet		
Поддерживаемые протоколы	HTTPS, HTTP, TCP/IP, Telnet, FTP, NTP, RTP/RTSP, Multicast, SMTP, DHCP, ARP, ONVIF		
Внутренняя память	MicroSD карта, до 64 Гб		
USB порт	Нет		
Последовательный интерфейс	RS-485		
Безопасность	HTTPS, Несколько уровней доступа		
Пользователи	4 одновременно		
Сервис VSaaS	Veedo cloud		
Питание	24 В переменного тока		
Потребление энергии	55 Вт		60 Вт
Рабочие температуры	-40° ~ +50°C		

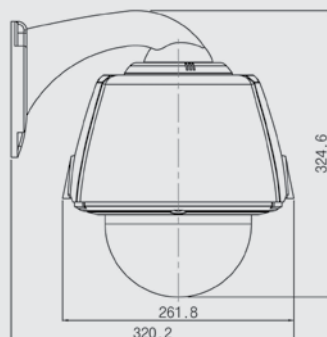
РАЗМЕРЫ (мм)



MDS-i3091-2H



MDS-i1091H



MDS-i2091H



Название модели	MDR-i004EP	MDR-i008EP	MDR-i008	MDR-i016
Кол-во подключаемых IP-устройств	4 (PoE 802.3af) (6.5 Вт на канал)	8 (PoE 802.3af) (6.5 Вт на канал)	8	16
Сжатие видео	H.264			
Видеовыходы	1 HDMI, 1VGA (1920x1080)			
Аудио вх.	4 x IP-кам. + RCA	8 x IP-кам. + RCA	16 x IP-кам. + RCA	
Аудио вых	1 RCA			
Тревожные вх.	4 x IP-кам.	8 x IP-кам.	16 x IP-кам.	
Тревожные вых.	1			
Скорость записи	100 к/сек 720x576 100 к/сек 1280x720 100 к/сек 1920x1080	200 к/сек 720x576 200 к/сек 1280x720 200 к/сек 1920x1080	200 к/сек 720x576 200 к/сек 1280x720 192 к/сек 1920x1080	400 к/сек 720x576 400 к/ сек 1280x720 192 к/сек 1920x1080
Максимальная скорость передачи	100 к/сек 720x576 100 к/сек 1280x720 100 к/сек 1920x1080	200 к/сек 720x576 200 к/сек 1280x720 200 к/сек 1920x1080	200 к/сек 720x576 200 к/сек 1280x720 192 к/сек 1920x1080	400 к/сек 720x576 400 к/ сек 1280x720 192 к/сек 1920x1080
Интерфейс LAN	2x10/100/1000 BaseT Ethernet			
Последовательный интерфейс	RS-232, RS-485			
HDD	1 внутренний (3 тБ)		3 внутренних, 1 внешний (e-sata) (3 тБ)	
Питание	48 В DC, 1.2A	48 В DC, 2.0A	12 В DC, 5A	
Адаптер питания	В комплекте			
Пользователи	4 пользователей одновременно			
Поддерживаемые протоколы	HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, ONVIF			
Мобильный клиент	iOS, Android			
Условия эксплуатации	Температура: 5° ~ 50°C Влажность: 20 ~ 80% (без конденсата)			

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

MDR-i008 / MDR-i016



MDR-i004EP



MDR-i008EP



СЕТЕВОЕ ПО





Название модели	MDR-N8490	MDR-N16490
Кол-во подключаемых IP-устройств	8	16
Сжатие видео	H.264	
Видеовыходы	1 HDMI, 1VGA (1920x1080), SPOT (CVBS)	
Аудио вх.	3 RCA	
Аудио вых.	1 RCA	
Тревожные вх.	2	
Тревожные вых.	1	
Скорость записи	200 к/сек 720x576 200 к/сек 1280x720 200 к/сек 1920x1080 200 к/сек 2048x1536	400 к/сек 720x576 400 к/сек 1280x720 400 к/сек 1920x1080 400 к/сек 2048x1536
Максимальная скорость передачи	200 к/сек 720x576 200 к/сек 1280x720 200 к/сек 1920x1080 200 к/сек 2048x1536	400 к/сек 720x576 400 к/сек 1280x720 400 к/сек 1920x1080 400 к/сек 2048x1536
Интерфейс LAN	10/100/1000 BaseT Ethernet	
Последовательный интерфейс	RS-232, RS-485	
HDD	2 внутренних	
Питание	12 В DC, ЗА	
Адаптер питания	В комплекте	
Пользователи	4 пользователей одновременно	
Поддерживаемые протоколы	HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, ONVIF	
Мобильный клиент	iOS, Android	
Условия эксплуатации	Температура: 5° ~ 50°C Влажность: 20 ~ 80% (без конденсата)	

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



СЕТЕВОЕ ПО



MDR-N8800 / MDR-N16800



Название модели	MDR-N8800	MDR-N16800
Кол-во подключаемых IP-устройств	8	16
Сжатие видео	H.264	
Видеовыходы	1 HDMI, 1VGA (1920x1080), SPOT (CVBS)	
Аудио вх.	4 RCA	
Аудио вых	1 RCA	
Тревожные вх.	5	
Тревожные вых.	6	
Скорость записи	200 к/сек 720x576 200 к/сек 1280x720 200 к/сек 1920x1080 200 к/сек 2048x1536	400 к/сек 720x576 400 к/сек 1280x720 400 к/сек 1920x1080 400 к/сек 2048x1536
Максимальная скорость передачи	200 к/сек 720x576 200 к/сек 1280x720 200 к/сек 1920x1080 200 к/сек 2048x1536	400 к/сек 720x576 400 к/сек 1280x720 400 к/сек 1920x1080 400 к/сек 2048x1536
Интерфейс LAN	2x10/100/1000 BaseT Ethernet	
Последовательный интерфейс	RS-232, RS-485	
HDD	4 внутренних, 4 внешних e-sata	
Питание	12 В DC, 6A	
Адаптер питания	В комплекте	
Пользователи	4 пользователей одновременно	
Поддерживаемые протоколы	HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, ONVIF	
Мобильный клиент	iOS, Android	
Условия эксплуатации	Температура: 5° ~ 50°C Влажность: 20 ~ 80% (без конденсата)	

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



СЕТЕВОЕ ПО



MDR-M16000



Название модели	MDR-N16000
Кол-во подключаемых IP-устройств	16
Сжатие видео	H.264 / MPEG-4
Видеовыходы	1 HDMI, 1VGA,
Аудио вх.	1
Аудио вых	1
Тревожные вх.	8
Тревожные вых.	3
Скорость записи	400 к/сек 1280x1024 400 к/сек 1920x1080 400 к/сек 2048x1536 400 к/сек 2560x1440 400 к/сек 2560x1920
Максимальная скорость передачи	400 к/сек 1280x1024 400 к/сек 1920x1080 400 к/сек 2048x1536 400 к/сек 2560x1440 400 к/сек 2560x1920
Интерфейс LAN	10/100/1000 BaseT Ethernet
Последовательный интерфейс	RS-232, RS-485
HDD	2 внутренних, 1 внешний
Питание	12 В DC, 3.3A
Адаптер питания	В комплекте
Поддерживаемые протоколы	HTTP, SMTP, TCP/IP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, ONVIF
Мобильный клиент	iOS, Android
Условия эксплуатации	Температура: 5° ~ 50°C Влажность: 20 ~ 80% (без конденсата)

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



СЕТЕВОЕ ПО



MDR-iVC4-1 / MDR-iVC9-3 / MDR-iVC16-3 / MDR-iVC25-5 / MDR-iVC36-8 / MDR-iVC64-12 / MDR-iVC80-16 / MDR-iVC150-24

Сетевые IP-регистраторы на базе ПО Fly Cube



Особенности

- ОС Linux 64 bit
- Расширение каналов без добавления серверов (опция)
- 100% резервирование данных (опция)
- Виртуальная матрица каналов
- Широкий выбор модулей аналитики
- Поддержка IP камер сторонних производителей

Название модели	MDR-iVC4-1	MDR-iVC9-3	MDR-iVC16-3	MDR-iVC25-5	MDR-iVC36-8	MDR-iVC64-12	MDR-iVC80-16	MDR-iVC150-24
Кол-во подключаемых IP-устройств	4	9	16 (расширение до 24)	25 (расширение до 40)	36 (расширение до 64)	64 (расширение до 96)	80 (расширение до 128)	150 (расширение до 192)
Сжатие видео	H.264							
Видеовыходы (опция)	1x VGA, 1x DVI-D, 1x HDMI (1920x1080)							
Кол-во вых. на мониторы	2							
Аудио вх./вых.	4 x IP-кам. 1 вх./вых. jack	9 x IP-кам. 1 вх./вых. jack	16 x IP-кам. 1 вх./вых. jack	25 x IP-кам. 1 вх./вых. jack	36 x IP-кам. 1 вх./вых. jack	64 x IP-кам. 1 вх./вых. jack	80 x IP-кам. 1 вх./вых. jack	150 x IP-кам. 1 вх./вых. jack
Тревожные вх.	4 x IP-кам.	9 x IP-кам.	16 x IP-кам.	25 x IP-кам.	36 x IP-кам.	64 x IP-кам.	80 x IP-кам.	150 x IP-кам.
Скорость записи на канал	25 к/сек (1920x1080)							
Суммарный поток с камер:	18 Мбит/с	45 Мбит/с	108 Мбит/с	180 Мбит/с	288 Мбит/с	432 Мбит/с	576 Мбит/с	864 Мбит/с
Интерфейс LAN	1x10/100/1000 BaseT Ethernet				2x10/100/1000 BaseT Ethernet			4x10/100/1000 BaseT Ethernet
HDD внутренние до	1 шт.	3 шт.	3 шт.	5 шт.	8 шт.	12 шт.	16 шт.	24 шт.
Питание	220 В AC							
Пользователи	До 8-ми пользователей одновременно (без ограничений – опционально)							
Поддерживаемые протоколы	ONVIF, RTSP, HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP							
Условия эксплуатации	Temperatura: 10° - 35°C Влажность: 0 ~ 90% (без конденсата)				Temperatura: 10° - 20°C Влажность: 0 ~ 90% (без конденсата)			

FLY CUBE

FLY CUBE – система мониторинга бизнеса, которая обеспечивает экономическую безопасность предприятия и предоставляет аналитическую информацию для принятия управленческих решений. Важно отметить, что эта система является единой точкой сбора и обработки информации о предприятии. Данные в нее поступают от систем учета и контроля, которые установлены на предприятии и которые интегрированы с ПО FLY CUBE.

www.flybiz.ru

Возможное добавление аналитик

Агенты распознавания автомобильных номеров

FDC LPR CIS	Модуль распознавания номеров Россия, Беларусь, Украина, Казахстан, Молдавия.
FDC LPR universal	Модуль распознавания всех доступных типов номеров.

Агенты анализа людей и объектов в кадре

FDC People count	Модуль подсчета посетителей.
FDC Crowd control	Модуль подсчета количества людей в кадре или заданной области (длина очереди, количество людей у прилавка, пр.).
FDC Face capture	Модуль захвата лиц. Выделяет лицо из потока людей, делает скриншот и сохраняет в базу.
FDC Heat map	Модуль определения интенсивности движения в заданной зоне.
Универсальные видео агенты	

FDC SensorLine	Детектор запрещенного движения.
----------------	---------------------------------

Hardware Integration Agents

Программные модули, которые позволяют интегрировать в одну систему Fly Cube и стороннее оборудование. Позволяют получать информацию от стороннего оборудования. А также могут отправлять управляющие сигналы на исполнительные устройства.

FDC Relay	Модуль интеграции с внешними устройствами через блок управления сухими контактами.
FDC Scaler	Модуль интеграции со сканерами штрих кодов.
FDC CSA	Модуль интеграции с электронной книгой жалоб. Позволяет в режиме реального времени отслеживать отзывы и удовлетворенность клиентов.

POS Agents

Модуль контроля кассовых операций. Позволяют получать от кассовых серверов всю информацию о проводимых кассовых операциях, синхронизировать эти данные с видеопотоком, и проводить поиск по различным сценариям.

FDC PoS	Функционал: система титрования; смарт-фреймы; поиск по чеку и событиям кассового сервера; «товары группы риска»; отчеты; система тревожных событий и сценариев.
---------	---

Security Agents

Программные модули интеграции с охранными системами и системами контроля доступа.

FDC Satel	Модуль интеграции с системами Satel
FDC Bolid	Модуль интеграции с системами Bolid.
FDC RusGuard	Модуль интеграции с системами контроля доступа RusGuard.

ERP Agents

Программные модули, которые позволяют интегрировать в одну систему ПО Fly Cube и ERP системы. Позволяют вести двусторонний обмен информацией между Fly Cube и ERP системами. Эти данные могут в дальнейшем быть использованы для формирования различных отчетов и графиков, поиска по архиву нужного события, принятия решений, пр.

FDC 1C	Модуль интеграции с системой учета 1С 8.2.
--------	--

ОБОРУДОВАНИЕ

AHD

MDC-AH6290TDN-40H / AH6290TDN-40HA /
AH6290TDN-42H / AH6290TDN-36H /
AH6290TDN-36HA / AH6290TDN-24H /
AH6290FTN-36H / AH6290FTN-24

AHD 2.0 Уличные видеокамеры с ИК-подсветкой

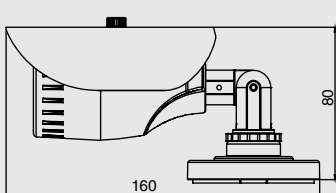


Особенности

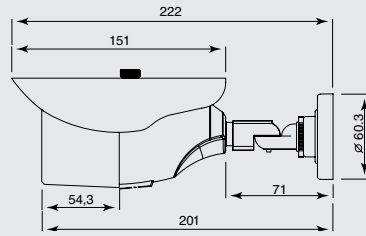
- Форматы видеосигнала AHD (1080p)
- Управление по коаксиальному кабелю
- Компенсация задней засветки VLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Встроенный объектив
- Автофокусировка (MDC-AH6290TDN-40HA MDC-AH6290TDN-36HA)
- Внешняя регулировка объектива (MDC-AH6290TDN-40H / 40HA / 42H)
- Встроенные ИК-диоды
- Убираемый ИК-фильтр
- Дальность передачи сигнала до 500 метров
- Погодозащищенный корпус IP66

Модель	AH6290TDN-40H AH6290TDN-40HA	AH6290TDN-42H	AH6290TDN-36H AH6290TDN-36HA	AH6290TDN-24H	AH6290FTN-36H	AH6290FTN-24
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный с возможностью внешней регулировки объектива			Уличный погодозащищенный		
Тип матрицы		2.0 Megapixel 1/2.9" Progressive CMOS SONY				
Разрешение			1920x1080			
Видеовыходы			AHD (1080p) / CVBS (960H)			
Отношение сигнал/шум			50 дБ			
Убираемый ИК-фильтр			Да			
Мин. освещённость			0.1 Лк (Цвет) / 0.006 Лк (DSS вкл.) / 0 Лк (ИК вкл.)			
Объектив	6.0~50.0 мм	3.5~16.0 мм	3.5~16.0 мм 2.8~12.0 мм	2.8~12.0 мм	3.6 мм	
Автофокусировка	AH6290TDN-40HA	Нет	AH6290TDN-36HA		Нет	
Автоматическая регулировка диафрагмы			Да		Нет	
Внешняя регулировка объектива		Да			Нет	
Кол-во ИК-диодов	40 шт.	42 шт.	36 шт.		24 шт.	
Дальность ИК-подсветки	90 м	70 м	50 м	40 м	50 м	30 м
Баланс белого			Автоматический / Ручной			
Питание			12В±10% Постоянного тока			
Потребляемая мощность	550 мА 650 мА	600 мА	640 мА 740 мА	580 мА	670 мА	260 мА
Рабочая температура			-40° ~ +50°C			-30° ~ +50°C
Рабочая влажность			90% макс.			

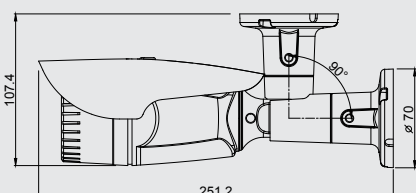
РАЗМЕРЫ (мм)



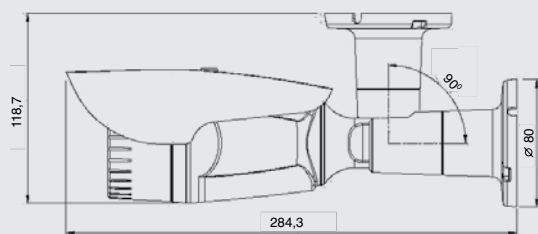
MDC-AH6290FTN-24



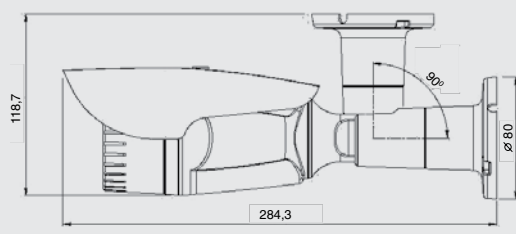
MDC-AH6290FTN-36



MDC-AH6290TDN-24H



MDC-AH6290TDN-36H / MDC-AH6290TDN-36HA



MDC-AH6290TDN-40H / MDC-AH6290TDN-40HA /
MDC-AH6290TDN-42H

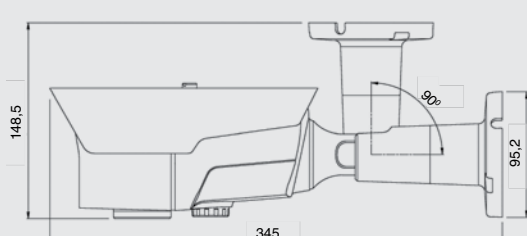


Особенности

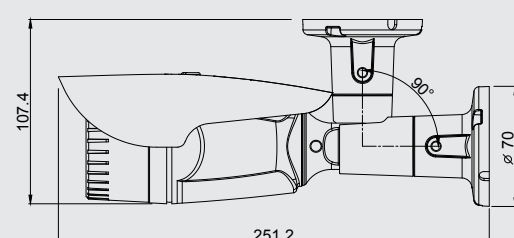
- Форматы видеосигнала AHD (720p) / CVBS (960H)
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Встроенный объектив
- Встроенные ИК-диоды
- Убираемый ИК-фильтр
- Внешняя регулировка объектива (MDC-AH6260TDN-40H / 42H)
- Дальность передачи сигнала до 500 метров
- Погодозащищенный корпус IP66

Модель	MDC-AH6260TDN-40H	MDC-AH6260TDN-42H	MDC-AH6260TDN-24H	MDC-AH6260FTN-24		
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный с возможностью внешней регулировки объектива		Уличный погодозащищенный			
Тип матрицы	1.3 Megapixel 1/3" Progressive CMOS SONY					
Разрешение	1280x720					
Видеовыходы	AHD (720p) / CVBS (960H)					
Отношение сигнал/шум	50 дБ					
Убираемый ИК-фильтр	Да					
Мин. освещённость	0.2 Лк (Цвет) / 0.006 Лк (DSS вкл.) / 0 Лк (ИК вкл)					
Объектив	6.0~50.0 мм	3.5~16.0 мм	2.8~12.0 мм	3.6 мм		
Автоматическая регулировка диафрагмы	Да			Нет		
Внешняя регулировка объектива	Да		Нет			
Кол-во ИК-диодов	40 шт.	42 шт.	24 шт.			
Дальность ИК-подсветки	90 м	70 м	40 м	30 м		
Баланс белого	Автоматический / Ручной					
Питание	12В±10% Постоянного тока					
Потребляемая мощность	550 мА	600 мА	580 мА	260 мА		
Рабочая температура	-40° ~ +50°C			-30° ~ +50°C		
Рабочая влажность	90% макс.					

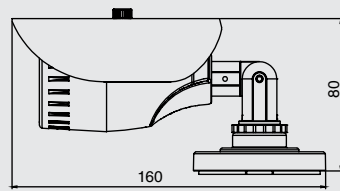
РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-AH6260TDN-40H
MDC-AH6260TDN-42H



MDC-AH6260TDN-24H



MDC-AH6260FTN-24

MDC-AH8290TDN-30H / AH8290TDN-30HA /
AH8290TDN-24H / AH8290FTN-24H /
AH9290FTN-24 / AH9290FDN1 / AH9290FDN2

AHD 2.0 Антивандальные купольные видеокамеры

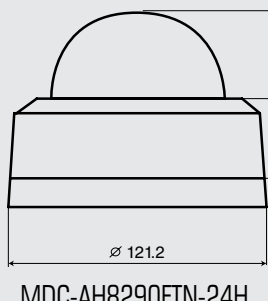


Особенности

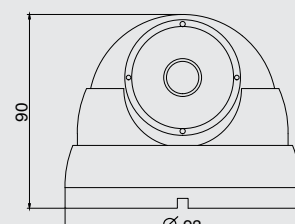
- Форматы видеосигнала AHD (1080p)
- Управление по коаксиальному кабелю
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Встроенный объектив
- Дальность передачи сигнала до 500 метров
- Погодозащищенный корпус IP66

Модель	AH8290TDN-30H AH8290TDN-30HA	AH8290TDN-24H	AH8290FTN-24H	AH9290FTN-24	AH9290FDN1	AH9290FDN2
Тип корпуса		Антивандальный купол		Антивандальный купол тип Egg	Антивандальный хромированный купол Накладной	Антивандальный хромированный купол Врезной
Тип матрицы			2.0 Megapixel SONY 1/2.9" Progressive CMOS			
Разрешение				1920x1080		
Видеовыходы				AHD (1080p) / CVBS (960H)		
Отношение сигнал/шум				50 дБ		
Убираемый ИК-фильтр			Да		Нет	
Мин. освещённость			0.2 Лк (Цвет) / 0 Лк (ИК вкл)		0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)	
Объектив	2.8~12.0 мм			3.6 мм		
Автофокусировка	AH8290TDN-30HA			Нет		
Автоматическая регулировка диафрагмы		Да			Нет	
Кол-во ИК-диодов	30 шт.		24 шт.			Нет
Дальность ИК-подсветки	40 м		30 м			Нет
Баланс белого				Автоматический / Ручной		
Питание				12В±10% Постоянного тока		
Потребляемая мощность	560 mA 660 mA	500 mA	480 mA	410 mA	200 mA	
Рабочая температура		-40° ~ +50°C		-30° ~ +50°C		-10° ~ +50°C
Рабочая влажность				90% макс.		

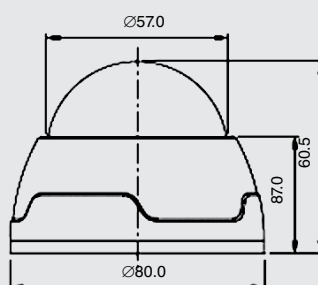
РАЗМЕРЫ (мм)



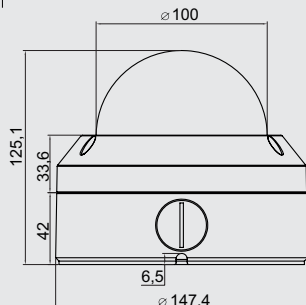
MDC-AH8290FTN-24H



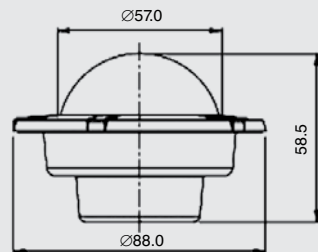
MDC-AH9290FTN-24



MDC-AH9290FDN1
MDC-AH9290FDN2



MDC-AH8290TDN-30H
MDC-AH8290TDN-30HA



MDC-AH8260TDN-30H / AH8260TDN-24H /
AH8260FTN-24H / AH9260FTN-24 /
AH9260FDN1 / AH9260FDN2

AHD 1.3 Антивандальные купольные видеокамеры

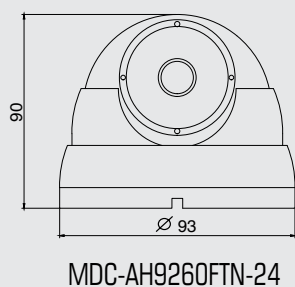
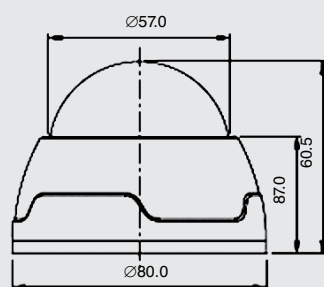


Особенности

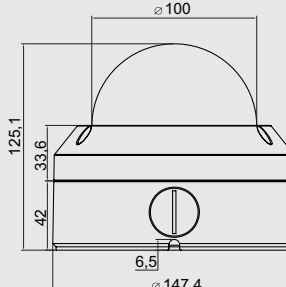
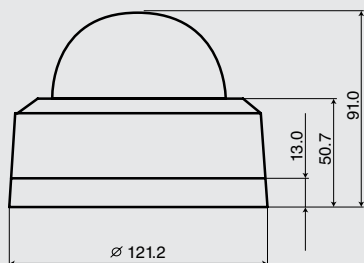
- Форматы видеосигнала AHD (720p) / CVBS (960H)
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Встроенный объектив
- Дальность передачи сигнала до 500 метров
- Погодозащищенный корпус IP66

Модель	AH8260TDN-30H	AH8260TDN-24H	AH8260FTN-24H	AH9260FTN-24	AH9260FDN1	AH9260FDN2
Тип корпуса	Антивандальный купол		Антивандальный купол тип Egg	Антивандальный хромированный купол Накладной	Антивандальный хромированный купол Врезной	
Тип матрицы	1.3 Megapixel SONY 1/3" Progressive CMOS					
Разрешение		1280x720				
Видеовыходы		AHD (720p) / CVBS (960H)				
Отношение сигнал/шум		50 дБ				
Убираемый ИК-фильтр	Да				Нет	
Мин. освещённость	0.2 Лк (Цвет) / 0 Лк (ИК вкл)			0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)		
Объектив	2.8~12.0 мм			3.6 мм		
Автоматическая регулировка диафрагмы	Да			Нет		
Кол-во ИК-диодов	30 шт.		24 шт.		Нет	
Дальность ИК-подсветки	40 м		30 м		Нет	
Баланс белого		Автоматический / Ручной				
Питание		12В±10% Постоянного тока				
Потребляемая мощность	560 mA	500 mA	480 mA	300 mA	200 mA	
Рабочая температура		-40° ~ +50°C		-30° ~ +50°C		-10° ~ +50°C
Рабочая влажность			90% макс.			

РАЗМЕРЫ (мм)

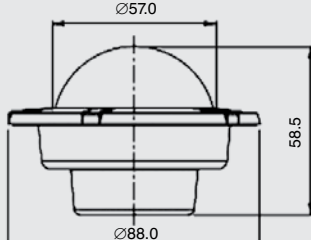


MDC-AH9260FDN1
MDC-AH9260FDN2



MDC-AH8260FTN-24H
MDC-AH8260TDN-24H

MDC-AH8260TDN-30H



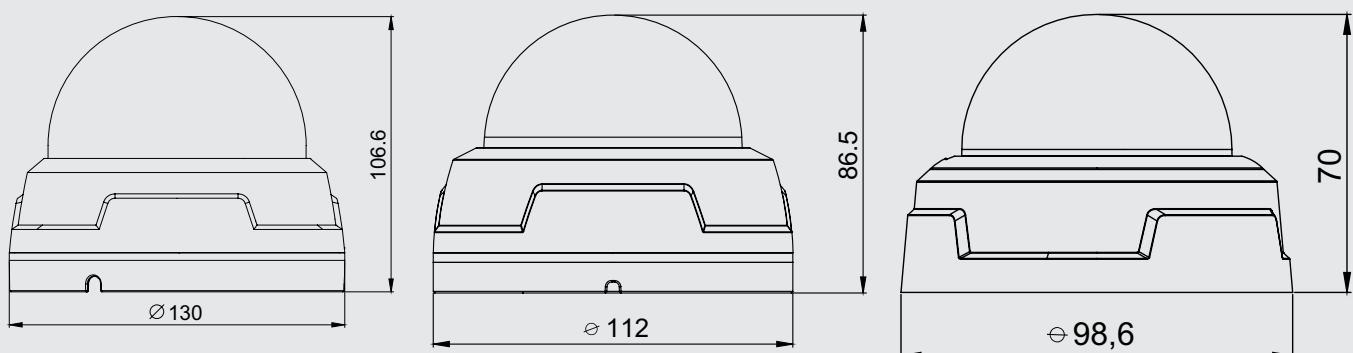


Особенности

- Форматы видеосигнала AHD (1080p) / CVBS (960H)
- Управление по коаксиальному кабелю
- Компенсация задней засветки VLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Встроенный объектив
- Автофокусировка (MDC-AH7290TDN-30A)
- Дальность передачи сигнала до 500 метров

Модель	MDC-AH7290TDN-30	MDC-AH7290TDN-24	MDC-AH7290FTN-24	MDC-AH7290TDN	MDC-AH7290VDN	MDC-AH7290FDN
Тип корпуса				Пластиковый купол для помещений		
Тип матрицы			2.0 Megapixel 1/2.9" Progressive CMOS SONY			
Разрешение				1920x1080		
Видеовыходы				AHD (1080p) / CVBS (960H)		
Отношение сигнал/шум				50 дБ		
Убираемый ИК-фильтр	Да				Нет	
Мин. освещённость	0.1 Лк (Цвет) / 0.006 Лк (DSS вкл.) / 0 Лк (ИК вкл.)			0.1 Лк (Цвет) / 0.006 Лк (DSS вкл.)		
Объектив	2.8~12.0 мм		3.6 мм	2.8~12.0 мм	3.6 мм	
Автофокусировка	MDC-AH7290TDN-30A			Нет		
Автоматическая регулировка диафрагмы	Да		Нет	Да	Нет	
Кол-во ИК-диодов	30 шт.	24 шт.			Нет	
Дальность ИК-подсветки	40 м	30 м			Нет	
Баланс белого				Автоматический / Ручной		
Питание				12В±10% Постоянного тока		
Потребляемая мощность	320 мА 420 мА	280 мА	260 мА		200 мА	
Рабочая температура				-10° ~ +50°C		
Рабочая влажность				90% макс.		

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-AH7290TDN-30 /
 MDC-AH7290TDN-30A

MDC-AH7290FTN-24 /
 MDC-AH7290TDN-24 /
 MDC-AH7290TDN /
 MDC-AH7290VDN

MDC-AH7290FDN

MDC-AH7260TDN-30 / AH7260TDN-24 /
AH7260FTN-24 / AH7260TDN /
AH7260VDN / AH7260FDN

AHD 1.3 Купольные видеокамеры для помещений

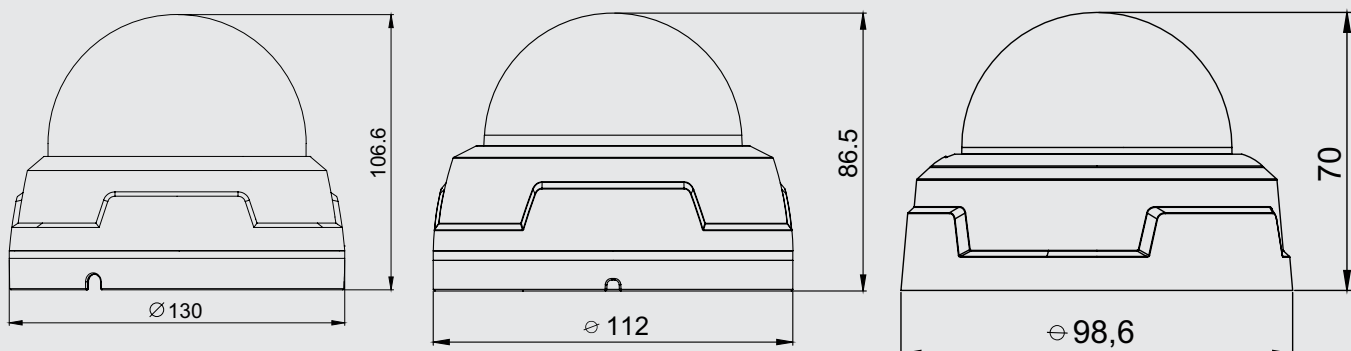


Особенности

- Форматы видеосигнала AHD (720p) / CVBS (960H)
- Компенсация задней засветки VLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Встроенный объектив
- Дальность передачи сигнала до 500 метров

Модель	MDC-AH7260TDN-30	MDC-AH7260TDN-24	MDC-AH7260FTN-24	MDC-AH7260TDN	MDC-AH7260VDN	MDC-AH7260FDN							
Тип корпуса	Пластиковый купол												
Тип матрицы	1.3 Megapixel 1/3" Progressive CMOS SONY												
Разрешение	1280x720												
Видеовыходы	AHD (720p) / CVBS (960H)												
Отношение сигнал/шум	50 дБ												
Убираемый ИК-фильтр	Да			Нет									
Мин. освещённость	0.1 Лк (Цвет) / 0.006 Лк (DSS вкл.) / 0 Лк (ИК вкл.)				0.1 Лк (Цвет) / 0.006 Лк (DSS вкл.)								
Объектив	2.8~12.0 мм			2.8~12.0 мм	3.6 мм								
Автоматическая регулировка диафрагмы	Да		Нет	Да	Нет								
Кол-во ИК-диодов	30 шт.	24 шт.		Нет									
Дальность ИК-подсветки	40 м	30 м		Нет									
Баланс белого	Автоматический / Ручной												
Питание	12В±10% Постоянного тока												
Потребляемая мощность	320 mA	280 mA	260 mA	200 mA									
Рабочая температура	-10° ~ +50°C												
Рабочая влажность	90% макс.												

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-AH7260TDN-30

MDC-AH7260FTN-24 /
MDC-AH7260TDN-24 /
MDC-AH7260TDN /
MDC-AH7260VDN

MDC-AH7260FDN

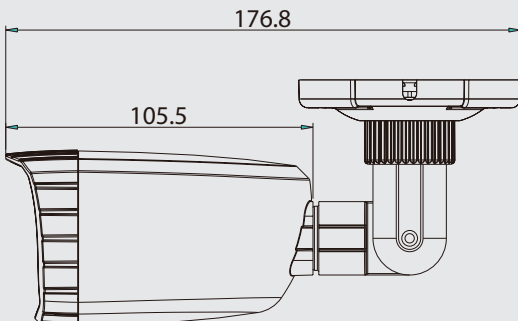


Особенности

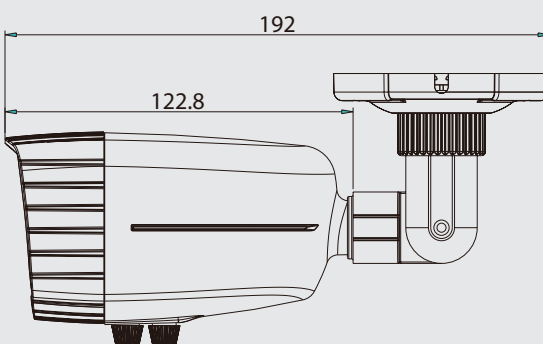
- Форматы видеосигнала AHD
- Управление по коаксиальному кабелю (MDC-AH6290VTD-30S / MDC-AH6290FTD-24S)
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Шумоподавление DNR
- Встроенный объектив
- Встроенные ИК-диоды
- Убираемый ИК-фильтр
- Встроенное функциональное меню OSD (MDC-AH6290VTD-30S / MDC-AH6290FTD-24S)
- Дальность передачи сигнала до 500 метров
- Погодозащищенный корпус

Модель	MDC-AH6260VTD-30S	MDC-AH6260FTD-24S	MDC-AH6290VTD-30S	MDC-AH6290FTD-24S
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный			
Тип матрицы	1.3 Megapixel 1/4" High Sensitivity Sensor	2.0 Megapixel 1/2.7" High Sensitivity Sensor		
Разрешение	1280x720		1920x1080	
Видеовыходы	AHD (720p)		AHD (1080p)	
Отношение сигнал/шум		50 дБ		
Убираемый ИК-фильтр		Да		
Мин. освещённость		0 Лк (ИК вкл)		
Объектив	2.8~12.0 мм	3.6 мм	2.8~12.0 мм	3.6 мм
Автоматическая регулировка диафрагмы		Нет		
Кол-во ИК-диодов	30 шт.	27 шт.	30 шт.	27 шт.
Дальность ИК-подсветки	30 м	25 м	30 м	25 м
Баланс белого		Автоматический		
Питание		12В±10% Постоянного тока		
Потребляемая мощность	330 мА	280 мА	350 мА	310 мА
Рабочая температура		-30° ~ +50°C		
Рабочая влажность		90% макс.		

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-AH6260FTD-24S / MDC-AH6290FTD-24S



MDC-AH6260VTD-30S / MDC-AH6290VTD-30S

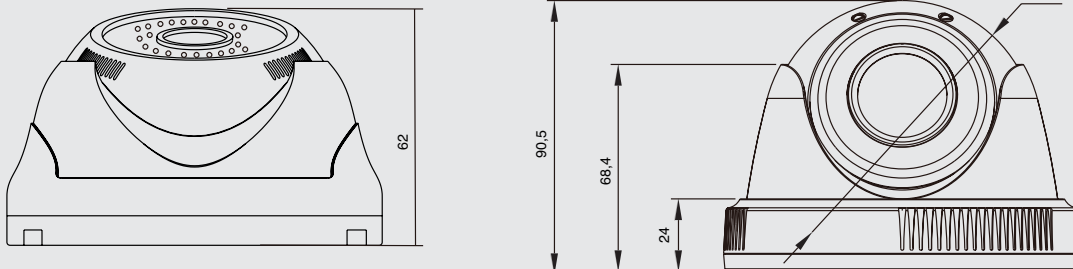


Особенности

- Форматы видеосигнала AHD
- Управление по коаксиальному кабелю (MDC-AH7290VTD-21S / MDC-AH7290FTD-24S)
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Шумоподавление DNR
- Встроенный объектив
- Встроенная ИК-подсветка
- Встроенное функциональное меню OSD (MDC-AH7290VTD-21S / MDC-AH7290FTD-24S)
- Дальность передачи сигнала до 500 метров

Модель	MDC-AH7260VTD-21S	MDC-AH7260FTD-24S	MDC-AH7290VTD-21S	MDC-AH7290FTD-24S
Тип корпуса		Пластиковый купол, Тип "Egg"		
Тип матрицы	1.3 Megapixel 1/4" High Sensitivity Sensor		2.0 Megapixel 1/2.7" High Sensitivity Sensor	
Разрешение	1280x720		1920x1080	
Видеовыходы	AHD (720p)		AHD (1080p)	
Отношение сигнал/шум		50 дБ		
Убираемый ИК-фильтр		Да		
Мин. освещённость		0 Лк (ИК вкл)		
Объектив	2.8~12.0 мм	2.8 мм	2.8~12.0 мм	3.6 мм
Автоматическая регулировка диафрагмы		Нет		
Кол-во ИК-диодов		21 шт.		
Дальность ИК-подсветки		20 м		
Баланс белого		Автоматический		
Питание		12В±10% Постоянного тока		
Потребляемая мощность		320 мА		
Рабочая температура		-10° ~ +50°C		
Рабочая влажность		90% макс.		

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-AH7260VTD-21S / MDC-AH7260FTD-24S / MDC-AH7290VTD-21S / MDC-AH7290FTD-24S



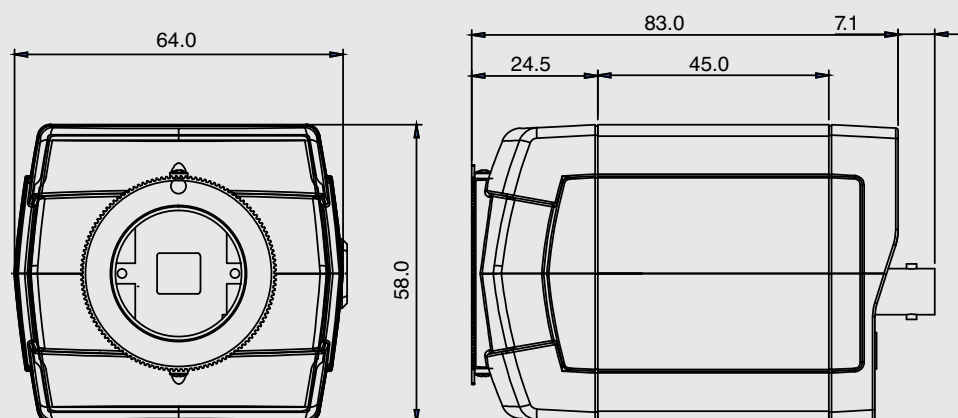
Особенности

- Форматы видеосигнала AHD (1080p) / CVBS (960H)
- Управление по коаксиальному кабелю
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Дальность передачи сигнала до 500 метров

Модель	MDC-AH4290TDN MDC-AH4291TDN MDC-AH4292TDN MDC-AH4290CDN MDC-AH4291CDN MDC-AH4292CDN
--------	---

Тип корпуса	Классический корпус под объектив					
Тип матрицы	2.0 Мегапиксель 1/2.9" Progressive CMOS SONY					
Разрешение	1920x1080					
Видеовыходы	AHD (1080p) / CVBS (960H)					
Отношение сигнал/шум	50 дБ					
Убираемый ИК-фильтр	Да				Нет	
Мин. освещённость	0.2 Лк (Цвет) / 0.006 Лк (DSS вкл.)					
Объектив	CS					
Кол-во ИК-диодов	Нет					
Дальность ИК-подсветки	Нет					
Баланс белого	Автоматический / Ручной					
Питание	12B±10% DC	12B DC / 24B AC	220B AC	12B±10% DC	12B DC / 24B AC	220B AC
Потребляемая мощность	200 мА					
Рабочая температура	-10° ~ +50°С					
Рабочая влажность	90% макс.					

РАЗМЕРЫ (мм)





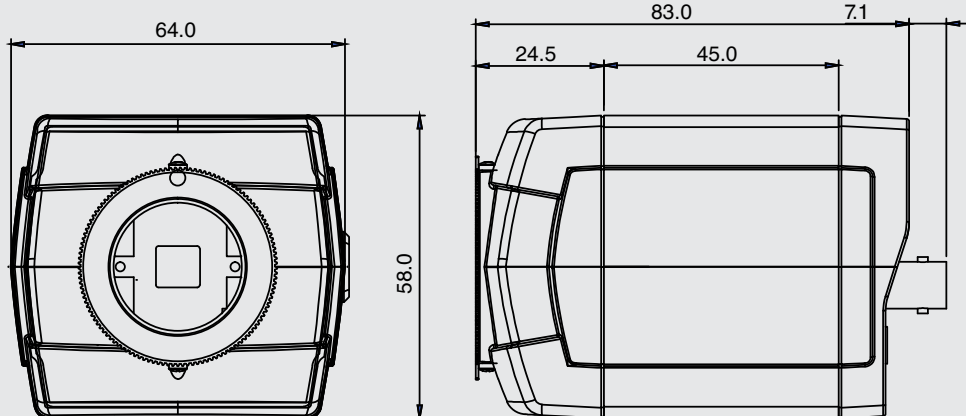
Особенности

- Форматы видеосигнала AHD (720p) / CVBS (960H)
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Дальность передачи сигнала до 500 метров

Модель	MDC-AH4260TDN MDC-AH4261TDN MDC-AH4262TDN MDC-AH4260CDN MDC-AH4261CDN MDC-AH4262CDN
--------	---

Тип корпуса	Классический корпус под объектив					
Тип матрицы	1.3 Megapixel 1/3" Progressive CMOS					
Разрешение	1280x720					
Видеовыходы	AHD (720p) / CVBS (960H)					
Отношение сигнал/шум	50 дБ					
Убираемый ИК-фильтр	Да				Нет	
Мин. освещённость	0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)					
Объектив	CS					
Кол-во ИК-диодов	Нет					
Дальность ИК-подсветки	Нет					
Баланс белого	Автоматический / Ручной					
Питание	12B±10% DC	12B DC / 24B AC	220B AC	12B±10% DC	12B DC / 24B AC	220B AC
Потребляемая мощность	200 mA	220 mA / 110 mA	30 mA	200 mA	220 mA / 110 mA	30 mA
Рабочая температура	-10° ~ +50°C					
Рабочая влажность	90% макс.					

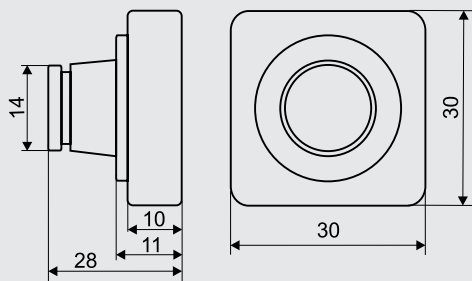
РАЗМЕРЫ (мм)



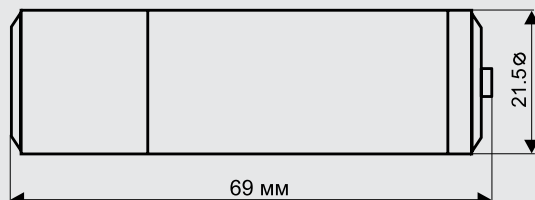
**Особенности**

- Форматы видеосигнала AHD (1080p) / CVBS (960H)
- Управление по коаксиальному кабелю
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Дальность передачи сигнала до 500 метров

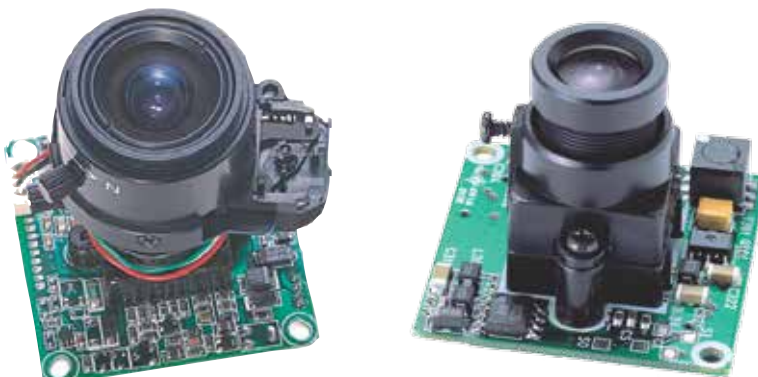
Модель	MDC-AH1290FDN	MDC-AH3290FDN
Тип корпуса	Миниатюрный цилиндрический	Миниатюрный квадратный
Тип матрицы	2.0 Megapixel 1/2.8" Progressive CMOS	
Разрешение		1920x1080
Видеовыходы		AHD (1080p) / CVBS (960H)
Отношение сигнал/шум		50 дБ
Убираемый ИК-фильтр		Нет
Мин. освещённость		0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)
Объектив		3.6 мм
Автоматическая регулировка диафрагмы		Нет
Кол-во ИК-диодов		Нет
Дальность ИК-подсветки		Нет
Баланс белого		Автоматический / Ручной
Питание		12В±10% DC
Потребляемая мощность		200 мА
Рабочая температура		-10° ~ +50°C
Рабочая влажность		90% макс.

РАЗМЕРЫ (мм)

MDC-AH3290FDN



MDC-AH1290FDN

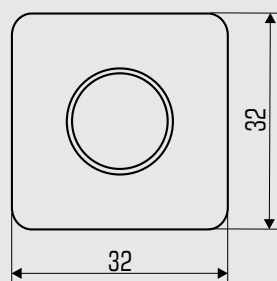
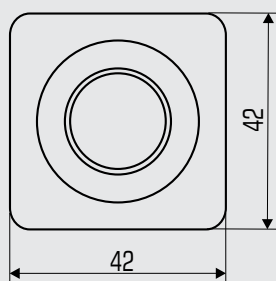


Особенности

- Форматы видеосигнала AHD / CVBS (960H)
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон DWDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Встроенный объектив
- Дальность передачи сигнала до 500 метров

Модель	AH2260TDN	AH2260VDN	AH2260FTN	AH2260FDN	AH2290TDN	AH2290VDN	AH2290FTN	AH2290FDN
Тип матрицы	1.3 Megapixel 1/3" Progressive CMOS				2.0 Megapixel 1/2.8" Progressive CMOS			
Разрешение	1280x720				1920x1080			
Видеовыходы	AHD (720p) / CVBS (960H)				AHD (1080p) / CVBS (960H)			
Отношение сигнал/шум				50 dB				
Убираемый ИК-фильтр	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
Мин. освещённость				0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)				
Объектив	2.8~12.0 мм		3.6 мм		2.8~12.0 мм		3.6 мм	
Автоматическая регулировка диафрагмы	Да		Нет		Да		Нет	
Кол-во ИК-диодов					Нет			
Дальность ИК-подсветки					Нет			
Баланс белого				Автоматический / Ручной				
Питание				12В±10% Постоянного тока				
Потребляемая мощность	200 мА	180 мА	200 мА	180 мА	200 мА	180 мА	200 мА	180 мА
Рабочая температура				-10° ~ +50°C				
Рабочая влажность				90% макс.				

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-AH2260TDN / MDC-AH2260VDN /
MDC-AH2290TDN / MDC-AH2290VDN

MDC-AH2260FTN / MDC-AH2290FTN /
MDC-AH2260FDN / MDC-AH2290FDN

MDC-AH6290WDN-36HA /
AH8290WDN-30H / AH8290WDN-30HA /
AH7290WDN-30 / AH7290WDN-30A / AH4290WDN

AHD 2.0 Видеокамеры
с широким динамическим диапазоном

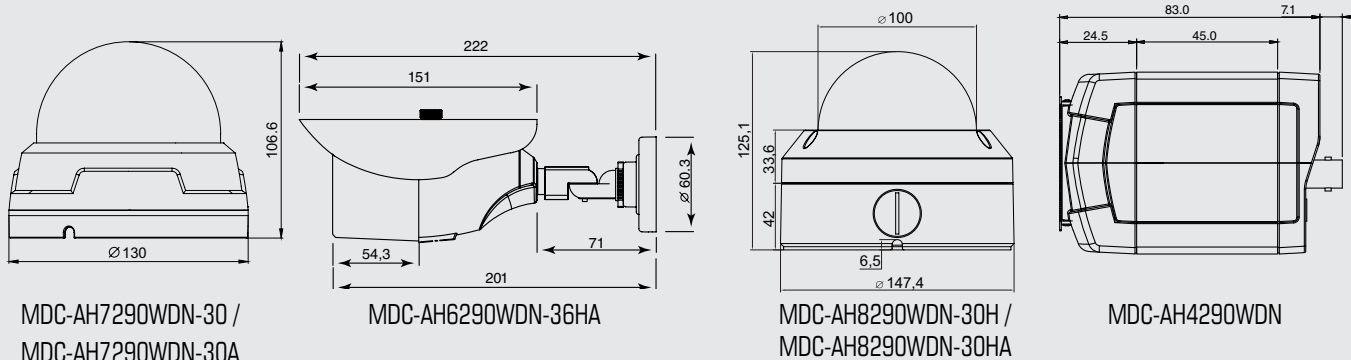


Особенности

- Форматы видеосигнала AHD (1080p / 720p)
- Динамический диапазон 120 дБ
- АвтоФокусировка (MDC-AH6290WDN-36HA, MDC-AH8290WDN-30HA, MDC-AH7290WDN-30A)
- Управление по коаксиальному кабелю
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон WDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление 3-DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Встроенный объектив (Кроме MDC-AH4290WDN)
- Дальность передачи сигнала до 500 метров
- Погодозащищенный корпус IP66

Модель	AH6290WDN-36HA	AH8290WDN-30H	AH8290WDN-30HA	AH7290WDN-30	AH7290WDN-30A	AH4290WDN
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный корпус	Антивандальный купол		Пластиковый купол для помещений		Корпус под объектив
Тип матрицы	2.0 Megapixel 1/3" Progressive CMOS Double Scan					
Разрешение	1920x1080					
Видеовыходы	AHD (1080p / 720p)					
Динамический диапазон	120 дБ					
Отношение сигнал/шум	50 дБ					
Убираемый ИК-фильтр	Да					
Мин. освещённость	0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б) / 0 Лк (ИК вкл)					0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)
Объектив	2.8~12.0 мм					CS
Автоматическая регулировка диафрагмы	Да					
Автофокус	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
Кол-во ИК-диодов	36 шт.		30 шт.			Нет
Дальность ИК-подсветки	50 м		40 м			Нет
Баланс белого	Автоматический / Ручной					
Питание	12В±10% Постоянного тока					
Потребляемая мощность	790 мА	610 мА	710 мА	370 мА	470 мА	250 мА
Рабочая температура	-40° ~ +50°C			-10° ~ +50°C		
Рабочая влажность	90% макс.					

РАЗМЕРЫ (мм)



MDS-1091 / MDS-1091H / MDS-2091H / MDS-3091H / MDS-3091-2H

AHD 2.0 Скоростные поворотные видеокамеры

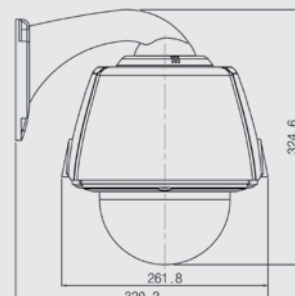
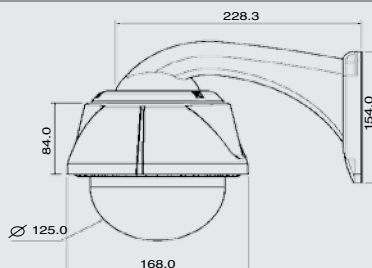
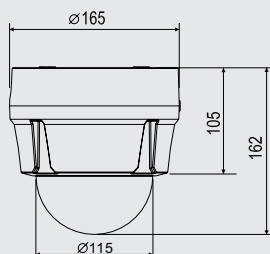
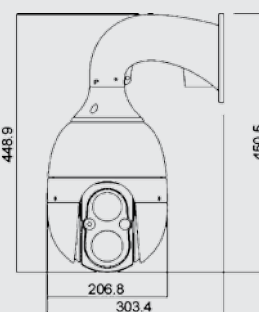


Особенности

- Форматы видеосигнала AHD (1080p) / TVI (1080p)
- Управление по коаксиальному кабелю
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Расширенный динамический диапазон WDR
- Анти-туман DE-FOG
- Шумоподавление DNR

Модель	MDS-1091	MDS-1091H	MDS-2091H	MDS-3091H	MDS-3091-2H
Тип корпуса	Пластиковый			Металл, IP66 Кронштейн в комплекте	
Тип матрицы		2.0 Megapixel 1/2.8" Progressive CMOS		2.0 Megapixel 1/3" Progressive CMOS	2.0 Megapixel 1/2.8" Progressive CMOS
Разрешение			1920x1080		
Объектив	5.1~51.0 мм		4.45~89.0 мм		4.3~129.0 мм
Оптическое увеличение	x10		x20		x30
Отношение сигнал/шум				52 дБ (AGC выкл.)	
Мин. освещённость		0.5 Лк (Цвет) / 0.1 Лк (Ч/б) 0.002 Лк (Цвет, DSS вкл) / 0.001 Лк (Ч/б, DSS вкл)			0.5 Лк (Цвет) / 0.1 Лк (Ч/б) 0.002 Лк (Цвет, DSS вкл) / 0.0001 Лк (Ч/б, DSS вкл) / 0 Лк (ИК вкл.)
Встроенная ИК-подсветка			Нет		2 ИК-диода
Дальность ИК-подсветки			Нет		150 м
Порт			RS-485		
Установки			250 точек		
Тур			8 программируемых		
Шаблон			4 шаблона по 60 сек.		
Автопререворот			Вкл/выкл (переворот при наклоне 90°)		
Сканирование			8 (программируемые по скорости и по диагонали)		
Приватные зоны			8 блоков		
Тревога вх/вых	2/1	4/1		8/4	4/1
Протокол			Мультипротокол (Pelco-D, Pelco-P, WONWOO)		
Питание	12B DC / 24B AC	24B AC	24B AC	12B DC / 24B AC	24B AC
Потребление энергии	31 Вт	50 Вт	22 Вт	31 Вт	60 Вт
Рабочая температура	0° ~ +50°C			-40° ~ +50°C	

РАЗМЕРЫ (мм)



MDS-3091-2H

MDS-1091

MDS-1091H

MDS-2091H

**Особенности**

- Форматы видеосигнала IP (3МР / 1080p) / AHD (720p / 1080p) / CVBS (960H)
- Пентаплекс
- HDMI, CVBS и VGA-выходы
- ПО центрального поста наблюдения
- Использование для навигации манипулятора "мышь"
- Простая и удобная архивация данных – USB
- Управление поворотными камерами
- Уведомление по e-mail
- Встроенный WEB-сервер
- Независимая передача данных в сеть (Dual stream)
- Простое обновление ПО через USB и по сети
- Сетевой клиент для iPhone и мобильных устройств, оснащенных ОС Android

Модель	MDR-AH4000	MDR-AH8000	MDR-AH16000
Видеовход	4 x AHD (720p / 1080p) / 960H 1 x IP (1080p)	8 x AHD (720p / 1080p) / 960H 4 x IP (3MP / 1080p)	16 x AHD (720p / 1080p) / 960H 8 x IP (3MP / 1080p)
Видеовыход	1 HDMI / 1 VGA		1 HDMI / 1 VGA / 1 BNC
Аудио вх./вых.	4 RCA/1 RCA		
Тревожный вх/вых	4/1		
Управление поворотными камерами	RS-485		
ОС	Linux		
Алгоритм сжатия	H.264		
Разрешение	1920x1080 / 1280x720 / 944x576 25 к/сек на канал (944x576) 25 к/сек на канал (1280x720) 12.5 к/сек на канал (1920x1080)		
Скорость записи AHD	25 к/сек на канал (1280x720) 12.5 к/сек на канал (1920x1080)		25 к/сек на канал (1280x720) 25 к/сек на канал (1920x1080) 12.5 к/сек на канал (2048x1536)
Скорость записи IP	Ручная установка / по датчику движения / по тревоге / по расписанию		
Сеть	Ethernet 10/100 Mbps		
Сетевые возможности	Просмотр живого видео, записи, передача аудиосигналов, настройка, архивирование, обновление ПО		
Жесткие диски	2 шт. SATA		
Резервные копии	по сети, USB		
Питание	12 В DC		

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

MDR-AH4000



MDR-AH16000

**СЕТЕВОЕ ПО**



Особенности

- Форматы видеосигнала AHD (720p / 1080p) / CVBS (960H)
- Пентаплекс
- HDMI и VGA-выходы
- ПО центрального поста наблюдения
- Использование для навигации манипулятора "мышь"
- Простая и удобная архивация данных – USB
- Управление поворотными камерами
- Управление по UTC
- Уведомление по e-mail
- Встроенный WEB-сервер
- Независимая передача данных в сеть (Dual stream)
- Простое обновление ПО через USB и по сети
- Сетевой клиент для iPhone и мобильных устройств, оснащенных ОС Android

Модель	MDR-AH4590E	MDR-AH4590	MDR-AH8590	MDR-AH16590
Видеовход	4 x AHD (720p / 1080p) / 960H		8 x AHD (720p / 1080p) / 960H	16 x AHD (720p / 1080p) / 960H
Видеовыход	1 HDMI / 1 VGA		1 HDMI / 1 VGA / 1 BNC (CVBS / SPOT)	
Аудио вх./вых.		4 RCA/1 RCA		
Тревожный вх./вых.		4/1		
Управление поворотными камерами		RS-485		
ОС		Linux		
Алгоритм сжатия		H.264		
Разрешение		1920x1080 / 1280x720 / 944x576		
Скорость записи		25 к/сек на канал (944x576) 25 к/сек на канал (1280x720) 12.5 к/сек на канал (1920x1080)		
Режимы записи		Ручная установка / по датчику движения / по тревоге / по расписанию		
Сеть		Ethernet 10/100 Mbps		
Сетевые возможности		Просмотр живого видео, записи, передача аудиосигналов, настройка, архивирование, обновление ПО		
Жесткие диски	1 шт. SATA		2 шт. SATA	
Резервные копии		по сети, USB		
Питание		12 B DC		

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

MDR-AH4590E



MDR-AH4590



MDR-AH8590



MDR-AH16590



СЕТЕВОЕ ПО



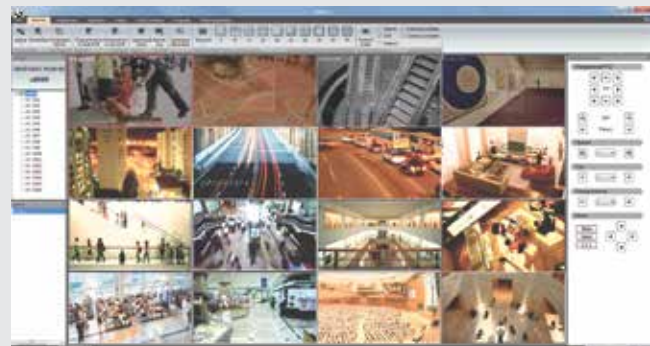
**Особенности**

- Форматы видеосигнала AHD (720p / 1080p) / CVBS (960H)
- Запись и воспроизведение в реальном времени на каждый канал
- Пентаплекс
- HDMI и VGA-выходы
- ПО центрального поста наблюдения
- Использование для навигации манипулятора "мышь"
- Простая и удобная архивация данных – USB
- Управление поворотными камерами
- Уведомление по e-mail
- Встроенный WEB-сервер
- Независимая передача данных в сеть (Dual stream)
- Простое обновление ПО через USB и по сети
- Сетевой клиент для iPhone и мобильных устройств, оснащенных ОС Android

Модель	MDR-AH8590P	MDR-AH16590P
Видеовход	8 x AHD (720p / 1080p) / 960H	16 x AHD (720p / 1080p) / 960H
Видеовыход	1 HDMI / 1 VGA / 1 BNC (CVBS / SPOT)	
Аудио вх./вых.	8 RCA/1 RCA	16 RCA/1 RCA
Тревожный вх/вых	8/1	16/1
Управление поворотными камерами	RS-485	
ОС	Linux	
Алгоритм сжатия	H.264	
Разрешение	1920x1080 / 1280x720 / 944x576	
Скорость записи	25 к/сек на канал (944x576) 25 к/сек на канал (1280x720) 25 к/сек на канал (1920x1080)	
Режимы записи	Ручная установка / по датчику движения / по тревоге / по расписанию	
Сеть	Ethernet 10/100/1000 Mbps	
Сетевые возможности	Просмотр живого видео, записи, передача аудиосигналов, настройка, архивирование, обновление ПО	
Жесткие диски	4 шт. SATA, e-sata	
Резервные копии	по сети, USB	
Питание	12 В DC	

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

MDR-AH16590P

**СЕТЕВОЕ ПО**



Особенности

- Форматы видеосигнала AHD (720p / 1080p) / CVBS (960H)
- Пентаплекс
- ПО CMSPro
- HDMI и VGA-выходы
- ПО центрального поста наблюдения
- Использование для навигации манипулятора "мышь"
- Простая и удобная архивация данных – USB
- Управление поворотными камерами
- Уведомление по e-mail
- Встроенный WEB-сервер
- Независимая передача данных в сеть (Dual stream)
- Простое обновление ПО через USB и по сети
- Сетевой клиент для iPhone и мобильных устройств, оснащенных ОС Android

Модель	MDR-AH4690	MDR-AH8690	MDR-AH16690	MDR-AH32800		
Видеовход	4 x AHD (720p / 1080p) / 960H / TVI	8 x AHD (720p / 1080p) / 960H / TVI	16 x AHD (720p / 1080p) / 960H / TVI	32 x AHD (720p / 1080p) / 960H		
Видеовыход	1 HDMI / 1 VGA / 1 CVBS					
Аудио вх./вых.	4 RCA / 1 RCA	8 RCA / 1 RCA	16 RCA / 1 RCA			
Тревожный вх./вых.	1/1					
Управление поворотными камерами	RS-485					
ОС	Linux					
Алгоритм сжатия	H.264					
Разрешение	1920x1080 / 1280x720 / 944x576			1920x1080 / 1280x720 / 944x576		
Скорость записи	25 к/сек на канал (944x576) 25 к/сек на канал (1280x720) 12.5 к/сек на канал (1920x1080)			25 к/сек на канал (944x576) 25 к/сек на канал (1280x720) 12.5 к/сек на канал (1920x1080)		
Режимы записи	Ручная установка / по датчику движения / по тревоге / по расписанию					
Сеть	Ethernet 10/100 Mbps		Ethernet 10/100/1000 Mbps			
Сетевые возможности	Просмотр живого видео, записи, передача аудиосигналов, настройка, архивирование, обновление ПО					
Жесткие диски	1 шт. SATA		2 шт. SATA	4 шт. SATA		
Резервные копии	по сети, USB					
Питание	12 В DC					

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

MDR-AH4690



MDR-AH8690



MDR-AH16690



СЕТЕВОЕ ПО



**Особенности**

- Форматы видеосигнала AHD (1080p/720p) / 960H
- Запись и воспроизведение в реальном времени на каждый канал
- Пентаплекс
- HDMI и VGA-выходы
- ПО центрального поста наблюдения
- Использование для навигации манипулятора "мышь"
- Простая и удобная архивация данных – USB
- Управление поворотными камерами
- Управление по UTC
- Уведомление по e-mail
- Встроенный WEB-сервер
- Независимая передача данных в сеть (Dual stream)
- Простое обновление ПО через USB и по сети
- Сетевой клиент для iPhone и мобильных устройств, оснащенных ОС Android и Windows Mobile

Модель	MDR-AH8900	MDR-AH16900
Видеовход	8 x AHD (1080p/720p) / 960H	16 x AHD (1080p/720p) / 960H
Видеовыход	1 HDMI / 1 VGA	
Аудиовход/выход	4 RCA/1 RCA	
Тревожный вх/вых	4/1	16/16
Управление поворотными камерами	RS-485	
ОС	Linux	
Алгоритм сжатия	H.264	
Разрешение	1920x1080 / 944x576	
Скорость записи	25 к/сек на канал (944x576) 25 к/сек на канал (1920x1080)	
Режимы записи	Ручная установка / по датчику движения / по тревоге / по расписанию	
Сеть	Ethernet 10/100/1000 Mbps	
Сетевые возможности	Просмотр живого видео, записи, передача аудиосигналов, настройка, архивирование, обновление ПО	
Жесткие диски	4 шт. SATA / 1 e-sata	
Резервные копии	по сети, USB, CD/DVD-RW - опционально	
Питание	12 B DC	

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ**СЕТЕВОЕ ПО**

ОБОРУДОВАНИЕ

HD-SDI



MDC-H6290VTD-40H /
MDC-H6290VTD-42H / MDC-H6290VTD-24H /
MDC-H6290FTD-24

HD-SDI Уличные видеокамеры с ИК-подсветкой

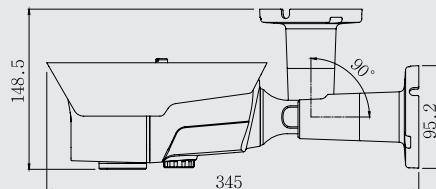
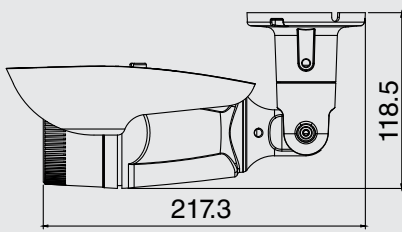


Особенности

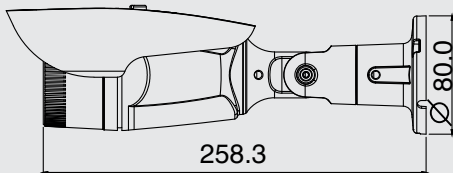
- Изображение высокой четкости HD-SDI
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Шумоподавление DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Встроенный объектив
- Встроенные ИК-диоды
- Убираемый ИК-фильтр
- Погодозащищенный корпус IP66

Модель	MDC-H6290VTD-40H	MDC-H6290VTD-42H	MDC-H6290VTD-24H	MDC-H6290FTD-24
Тип корпуса	Уличный погодозащищенный IP66, с нагревательными элементами			Уличный погодозащищенный IP66
Тип матрицы	2.0 Megapixel 1/3" Progressive CMOS			
Разрешение	1920x1080			
Видеовыходы	HD-SDI / Аналоговый композитный (1.0Vp-p, 75 Ом)			
Отношение сигнал/шум	50 дБ			40 дБ
Убираемый ИК-фильтр	Да			
Мин. освещённость	0.2 Лк (Цвет) / 0 Лк (ИК вкл)			
Объектив	6.0~50.0 мм	3.5~16.0 мм		3.7 мм
Кол-во ИК-диодов	40 шт.	42 шт.	24 шт.	24 шт.
Дальность ИК-подсветки	80 м	50 м	30 м	25 м
Баланс белого	Автоматический / Ручной			
Питание	12В±10% Постоянного тока			
Потребляемая мощность	630 мА	550 мА	540 мА	400 мА
Рабочая температура	-40° ~ +50°C			
Рабочая влажность	90% макс.			

РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-H6290VTD-40H / MDC-H6290VTD-42H

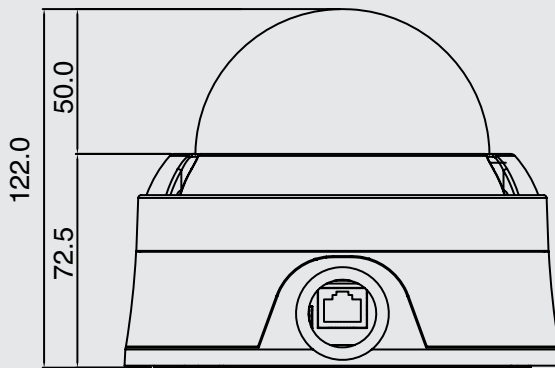


MDC-H6290VTD-24H

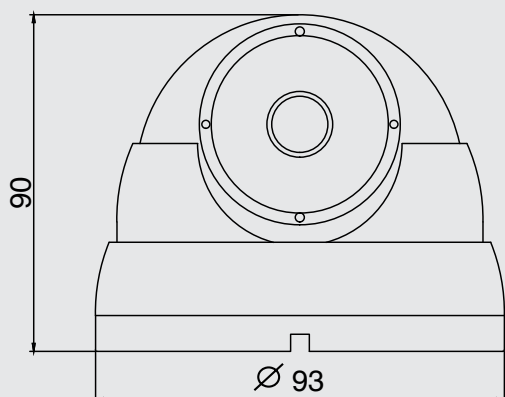
**Особенности**

- Изображение высокой четкости HD-SDI
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Встроенное функциональное меню OSD
- Шумоподавление DNR
- Расширенный динамический диапазон WDR
- Встроенный объектив
- Убираемый ИК-фильтр
- Встроенные ИК-диоды
- Антивандальный купол IP66

Модель	MDC-H8290VTD-30H	MDC-H9290FTD-24
Тип корпуса	Антивандальный купол с нагревательными элементами	Антивандальный купол тип Egg
Тип матрицы	2.0 Megapixel 1/3" Progressive CMOS	
Разрешение		1920x1080
Видеовыходы	HD-SDI / Аналоговый композитный (1.0Vp-p, 75 Ом)	
Отношение сигнал/шум		50 дБ
Убираемый ИК-фильтр		Да
Мин. освещённость	0.2 (Цвет) / 0 Лк (ИК вкл)	
Объектив	2.8~12.0 мм	3.7 мм
Кол-во ИК-диодов	30 шт.	24 шт.
Дальность ИК-подсветки	30 м	25 м
Баланс белого	Автоматический / Ручной	
Питание	12В±10% Постоянного тока	
Потребляемая мощность	700 мА	320 мА
Рабочая температура	-40° ~ +50°C	-30° ~ +50°C
Рабочая влажность		90% макс.

РАЗМЕРЫ (мм)

MDC-H8290VTD-30H



MDC-H9290FTD-24

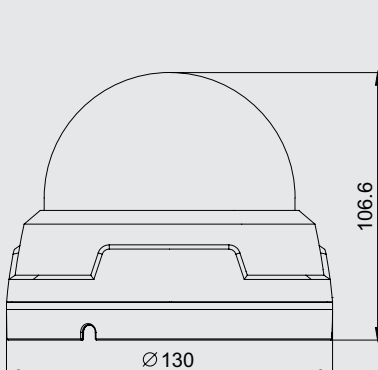


Особенности

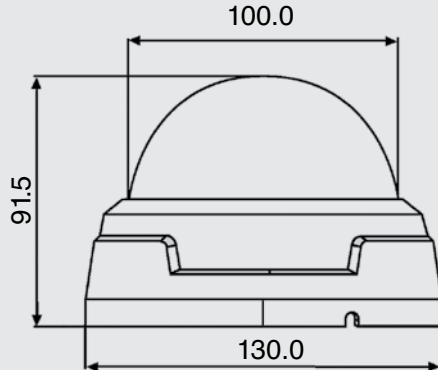
- Изображение высокой четкости HD-SDI
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Встроенное функциональное меню OSD
- Шумоподавление DNR
- Расширенный динамический диапазон WDR
- Встроенный объектив
- Убираемый ИК-фильтр (кроме MDC-H72x0F)

Модель	MDC-H7290F	MDC-H7290VTD	MDC-H7290VTD-30	MDC-H7290FTD-24
Тип корпуса		Пластиковый купол для помещений		Пластиковый купол тип Egg
Тип матрицы		2.0 Megapixel 1/3" Progressive CMOS		
Разрешение			1920x1080	
Видеовыходы		HD-SDI / Аналоговый композитный (1.0Vp-p, 75 Ом)		
Отношение сигнал/шум	40 дБ		50 дБ	
Убираемый ИК-фильтр	Нет		Да	
Мин. освещённость	0.2 (Цвет) / 0.02 Лк (Ч-б)		0.2 (Цвет) / 0 Лк (ИК вкл)	
Объектив	3.7 мм	2.8~12.0 мм		3.7 мм
Кол-во ИК-диодов	Нет		30 шт.	24 шт.
Дальность ИК-подсветки	Нет		30 м	25 м
Баланс белого		Автоматический / Ручной		
Питание		12В±10% Постоянного тока		
Потребляемая мощность	200 мА		460 мА	400 мА
Рабочая температура		-10° ~ +50°С		
Рабочая влажность		90% макс.		

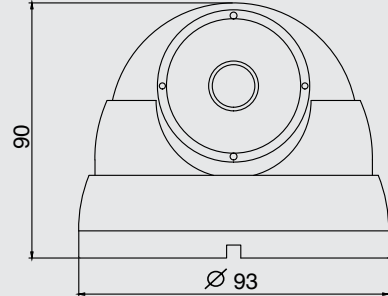
РАЗМЕРЫ (мм)



MDC-H7290VTD-30



MDC-H7290F / MDC-H7290VTD



MDC-H7290FTD-24

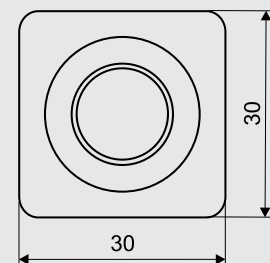
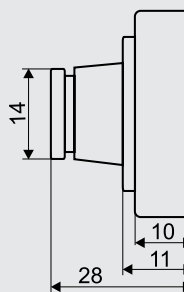
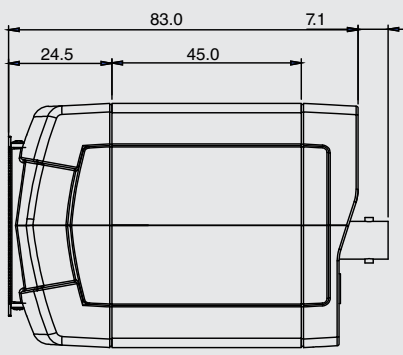
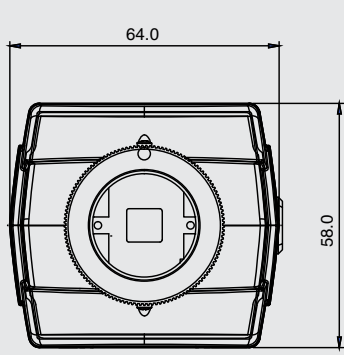


Особенности

- Изображение высокой четкости HD-SDI
- Компенсация задней засветки ВЛС
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Встроенное функциональное меню OSD
- Убираемый ИК-фильтр (MDC-H42xxCTD)
- Миниатюрный корпус (MDC-H3290F)

Модель	MDC-H4260CTD	MDC-H4290CTD	MDC-H3290F
Тип корпуса	Стандартный корпус под объектив	Миниатюрный квадратный корпус	
Тип матрицы	1.3 Megapixel 1/3" Progressive CMOS	2.0 Megapixel 1/3" Progressive CMOS	
Видеовыходы	HD-SDI / Аналоговый композитный (1.0Vp-p, 75 Ом)	HD-SDI	
Разрешение	1280x720	1920x1080	
Отношение сигнал/шум	50 дБ		
Синхронизация		Внутренняя	
Убираемый ИК-фильтр	Да		Нет
Мин. освещённость	0.2 Лк (Цвет) / 0.02 (Ч/б)		
Объектив	C/CS		3.7 мм
Баланс белого	Автоматический		
Питание	12В±10% Постоянного тока		
Потребление энергии	200 мА		
Рабочая температура	-10° ~ +50°С		
Рабочая влажность	90% макс.		

РАЗМЕРЫ (мм)



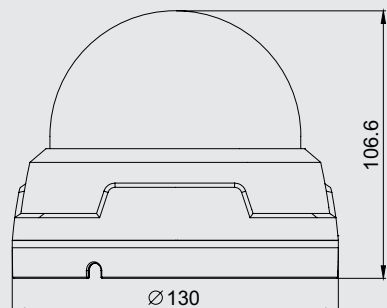
MDC-H4260CTD / MDC-H4290CTD

MDC-H3290F

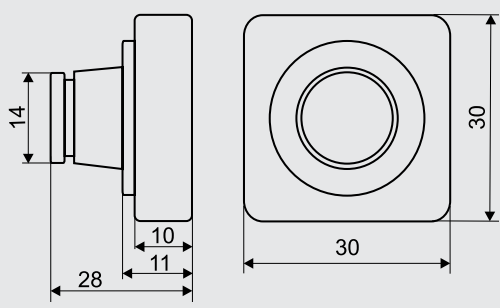
**Особенности**

- Изображение высокой четкости HD-SDI
- Расширенный динамический диапазон (WDR)
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Встроенное функциональное меню OSD
- Убираемый ИК-фильтр
- Встроенная ИК-подсветка (MDC-H7290WDN-30)
- Миниатюрный корпус (MDC-H3290WDN)

Модель	MDC-H7290WDN-30	MDC-H3290F
Тип корпуса	Пластиковый купол для помещений	Миниатюрный квадратный корпус
Тип матрицы	2.0 Megapixel 1/3" Progressive CMOS	
Видеовыходы	HD-SDI / Аналоговый композитный (1.0Vp-p, 75 Ом)	
Разрешение	1920x1080	
Отношение сигнал/шум	50 дБ	
Синхронизация	Внутренняя	
Убираемый ИК-фильтр	Да	
Мин. освещённость	0.2 Лк (Цвет) / 0 Лк (ИК вкл.)	0.2 Лк (Цвет) / 0.02 Лк (Ч/Б)
Объектив	2.8~12.0 мм	3.7 мм
Кол-во ИК-диодов	30 шт.	нет
Дальность ИК-подсветки	25 м	Нет
Питание	12В±10% Постоянного тока	
Потребление энергии	300 мА	200 мА
Рабочая температура	-10° ~ +50°C	
Рабочая влажность	90% макс.	

РАЗМЕРЫ (мм)

MDC-H7290WDN-30

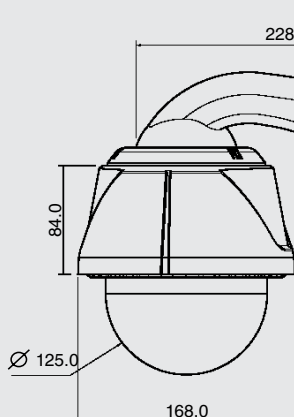


MDC-H3290F

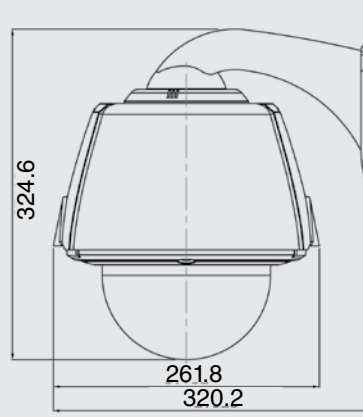
**Особенности**

- Изображение высокой четкости HD-SDI
- Матрица 2.0 Мегапикселя
- Разрешение 1920x1080 пикс.
- Компенсация задней засветки BLC
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Шумоподавление DNR
- Встроенное функциональное меню OSD
- Убираемый ИК-фильтр
- Оптическое увеличение
- Встроенные нагревательные элементы
- Кронштейн в комплекте
- Встроенная ИК-подсветка (MDS-H309-2H)

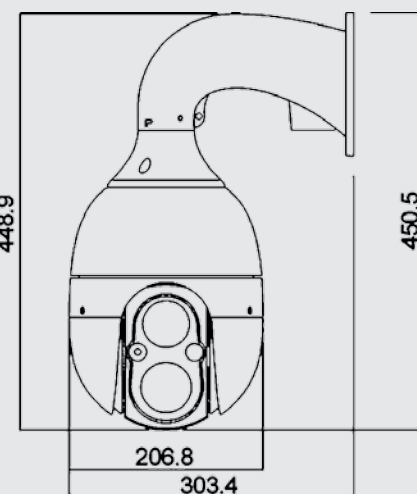
Модель	MDS-H1091H	MDS-H2091H	MDS-H309-2H
Тип корпуса		Металл, IP66 Кронштейн в комплекте	
Тип матрицы		2.0 Megapixel 1/3" Progressive CMOS	
Разрешение		1920x1080	
Объектив	5.1~51.0 мм	4.45~89.0 мм	4.3~129.0 мм
Оптическое увеличение	x10	x20	X30
Отношение сигнал/шум		50 дБ (AGC выкл.)	
Мин. освещённость	0.5 Лк (Цвет) / 0.1 Лк (Ч/Б) 0.002 Лк (Цвет, DSS вкл) / 0.001 Лк (Ч/Б, DSS вкл)	0.5 Лк (Цвет) // 0.1 Лк (Ч/Б) 0.002 Лк (Цвет, DSS вкл) / 0.001 Лк (Ч/Б, DSS вкл) 0 Лк (ИК вкл)	
Встроенная ИК-подсветка	Нет		2 ИК-диода, Дальность 150 м
Порт		RS-485	
Установки		250 точек (точность $\pm 0,1^\circ$)	
Тир		8 программируемых	
Шаблон		4 шаблона по 60 сек.	
Автоповорот		Вкл/выкл (переворот при наклоне 90°)	
Сканирование		8 (программируемые по скорости и по диагонали)	
Приватные зоны		8 блоков	
Тревога вх/ых	1/ 1		4/1
Протокол		Мультипротокол (Pelco-D, Pelco-P, WONWOO)	
Питание		24В AC	
Потребляемая мощность	55 Вт		120 Вт
Рабочая температура		-40° ~ +50°C	

РАЗМЕРЫ (мм)

MDS-H1091HB



MDS-H2091H



MDS-H309-2H

**Особенности**

- Запись и воспроизведение в на каждый канал с качеством Full HD (1920x1080)
- HD-SDI видеовходы (1080p)
- Алгоритм сжатия H.264
- Русифицированный интерфейс
- HDMI и VGA-выходы Full HD (Макс. 1920x1080p)
- Индивидуальная настройка скорости записи по каждому каналу
- Одновременная запись аудио
- ПО центрального поста наблюдения (CMS)
- Использование для навигации манипулятора «мышь»
- Простая и удобная архивация данных - USB, сеть, (DVD/CD-RW-официально)
- Архивация статичного кадра в формате JPG или видео в формате EXE
- Управление поворотными камерами
- Уведомления по e-mail
- Встроенный WEB-сервер
- Независимая передача данных в сеть (Dual stream)
- Простое обновление ПО через USB и по сети
- Сетевой клиент для iPhone, Android, Windows Mobile, Blackberry

Модель	MDR-H0004M
Видеовход	4xHD-SDI
Видеовыход	1HDMI / 1 VGA (Макс. 1920x1080p)
Аудио вход	2 RCA
Аудиовыход	1 RCA
Операционная система	Linux
Компрессия	H.264
Тревожные вх/вых	2/1 TTL, 1 Relay
Скорость записи HD-SDI	25 кадров/сек на канал (1920x1080 пикс.)
Режимы записи	Ручная установка / по датчику движения / по тревоге / по расписанию
Сеть	10/100/1000 Ethernet (RJ-45)
Сетевые возможности	просмотр живого видео / архивирование по кадрам или видеофрагментам/ просмотр архива / резервная копия / обновление ПО / управление поворотными камерами / настройка регистратора
Жесткие диски	1 шт SATA
Архивирование	По сети / USB
Питание	12В

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



СЕТЕВОЕ ПО



**Особенности**

- Запись и воспроизведение в на каждый канал с качеством Full HD (1920x1080)
- HD-SDI видеовходы (1080p)
- Алгоритм сжатия H.264
- Русифицированный интерфейс
- HDMI и VGA-выходы Full HD (Макс. 1920x1080p)
- Индивидуальная настройка скорости записи по каждому каналу
- Одновременная запись аудио
- ПО центрального поста наблюдения (CMS)
- Использование для навигации манипулятора «мышь»
- Простая и удобная архивация данных - USB, сеть, (DVD/CD-RW-опционально)
- Архивация статичного кадра в формате JPG или видео в формате EXE
- Управление поворотными камерами
- Уведомления по e-mail
- Встроенный WEB-сервер
- Независимая передача данных в сеть (Dual stream)
- Возможность установки до 4 внутренних HDD
- Простое обновление ПО через USB и по сети
- Сетевой клиент для iPhone, Android, Windows Mobile, BlackBerry

Модель	MDR-H0008	MDR-H0016
Видеовход	8xHD-SDI	16xHD-SDI
Видеовыход	1HDMI/ 1 BNC / 1 VGA (Макс. 1920x1080p)	
Аудио вход	8 RCA	16 RCA
Аудиовыход		1 RCA
Операционная система		Linux
Компрессия		H.264
Тревожные вх/вых	8/8	16/16
Скорость записи HD-SDI		25 кадров/сек на канал (1920x1080 пикс.)
Режимы записи		Ручная установка / по датчику движения / по тревоге / по расписанию
Сеть		10/100/1000 Ethernet (RJ-45)
Сетевые возможности		просмотр живого видео / архивирование по кадрам или видеофрагментам/ просмотр архива / резервная копия / обновление ПО / управление поворотными камерами / настройка регистратора
Жесткие диски		Внутренние - 4 шт SATA, Внешние – E-Sata (Опционально)
Архивирование		По сети / USB / (DVD/CD-RW опционально)
Питание		220В

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

MDR-H0008



MDR-H0016

**СЕТЕВОЕ ПО**



Особенности

- Универсальный регистратор, работает с сигналами HD-SDI и 960H
- Автоматическое определение типа сигнала
- Пентаплекс
- HDMI и VGA-выходы Full HD
- Индивидуальная настройка скорости записи по каждому каналу
- Одновременная запись аудио
- ПО центрального поста наблюдения
- Использование для навигации манипулятора "мышь"
- Простая и удобная архивация данных - USB, сеть
- Архивация статичного кадра в формате JPG или видео в формате AVI/NSF
- Управление поворотными камерами
- Уведомление по e-mail
- Встроенный WEB-сервер
- Независимая передача данных в сеть (Dual stream)
- Простое обновление ПО через USB и по сети
- Сетевой клиент для iPhone и Android

Модель	MDR-U4500	MDR-U4000	MDR-U8000	MDR-U16000
Видеовход	4xHD-SDI / 4x960H		8xHD-SDI / 8x960H	16xHD-SDI / 16x960H
Видеовыход	1 HDMI / 1 VGA / 1 Spot		1 HDMI / 1 VGA / SVBS	
Аудио вход			4 RCA	
Аудиовыход			1 RCA	
Операционная система			Linux	
Компрессия			H.264	
Тревожные вх/вых	4/2		4/1	
Скорость записи HD-SDI	25 кадров/сек на канал (944x576 пикс.) 25 кадров/сек на канал (1920x1080 p)		25 кадров/сек на канал (944x576 пикс.) 12.5 кадров/сек на канал (1080 p), 25 кадров/сек на канал (1080 i)	
Режимы записи		Ручная установка / по датчику движения / по тревоге / по расписанию		
Сеть			10/100 Ethernet (RJ-45)	
Сетевые возможности		просмотр живого видео / архивирование по кадрам или видеофрагментам/ просмотр архива / резервная копия / обновление ПО / управление поворотными камерами / настройка регистратора		
Жесткие диски	Внутренние - 1 шт SATA		Внутренние - 2 шт SATA	
Архивирование		По сети / USB		По сети / USB / (DVD/CD-RW опционально)
Питание			12 В DC	

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

MDR-U4000



MDR-U8000



MDR-U16000



СЕТЕВОЕ ПО



**Особенности**

- Универсальный регистратор, работает с сигналами HD-SDI и 960H
- Автоматическое определение типа сигнала
- Пентаплекс
- HDMI и VGA-выходы Full HD
- Индивидуальная настройка скорости записи по каждому каналу
- Одновременная запись аудио
- ПО центрального поста наблюдения
- Использование для навигации манипулятора "мышь"
- Простая и удобная архивация данных - USB, сеть
- Архивация статичного кадра в формате JPG или видео в формате AVI/NSF
- Управление поворотными камерами
- Уведомление по e-mail
- Встроенный WEB-сервер
- Независимая передача данных в сеть (Dual stream)
- Простое обновление ПО через USB и по сети
- Сетевой клиент для iPhone и Android

Модель	MDR-U8800	MDR-U16800
Видеовход	8xHD-SDI / 8x960H	16xHD-SDI / 16x960H
Видеовыход		1 HDMI / 1 VGA
Аудио вход	8 RCA	16 RCA
Аудиовыход		1 RCA
Операционная система		Linux
Компрессия		H.264
Тревожные вх/вых	8/8 (TTL), 2 (Relay)	16/16 (TTL), 2 (Relay)
Скорость записи HD-SDI	25 кадров/сек на канал (944x576 пикс.) 12.5 кадров/сек на канал (1920x1080 p)	
Режимы записи	Ручная установка / по датчику движения / по тревоге / по расписанию	
Сеть	10/100/1000 Ethernet	
Сетевые возможности	просмотр живого видео / архивирование по кадрам или видеофрагментам/ просмотр архива / резервная копия / обновление ПО / управление поворотными камерами / настройка регистратора	
Жесткие диски	Внутренние - 4 шт SATA	
Архивирование	По сети / USB / (DVD/CD-RW опционально)	
Питание	12 В DC	

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

MDR-U8800



MDR-U16800

**СЕТЕВОЕ ПО**

**Особенности**

- Универсальный регистратор, работает с сигналами HD-SDI / AHD / 960H
- Автоматическое определение типа сигнала
- Пентаплекс
- HDMI и VGA-выходы Full HD
- Индивидуальная настройка скорости записи по каждому каналу
- Одновременная запись аудио
- ПО центрального поста наблюдения
- Использование для навигации манипулятора "мышь"
- Простая и удобная архивация данных - USB, сеть
- Архивация статичного кадра в формате JPG или видео в формате AVI/NSF
- Управление поворотными камерами
- Уведомление по e-mail
- Встроенный WEB-сервер
- Независимая передача данных в сеть (Dual stream)
- Простое обновление ПО через USB и по сети
- Сетевой клиент для iPhone и Android

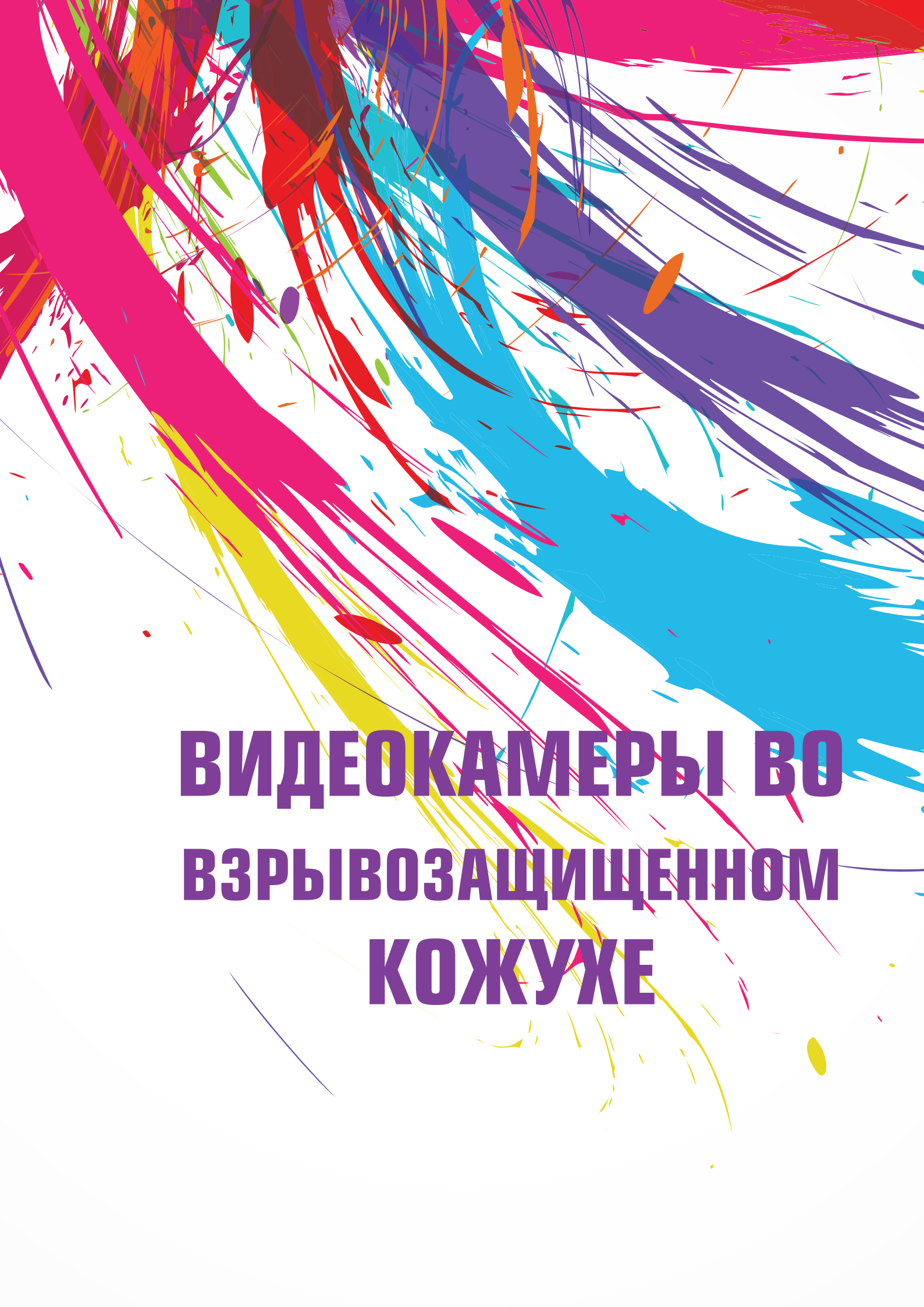
Модель	MDR-U16900
Видеовход	16xHD-SDI / 16xAHD / 16x960H
Видеовыход	1 HDMI / 1 VGA / 1 Spot
Аудио вход	16 RCA
Аудиовыход	1 RCA
Операционная система	Linux
Компрессия	H.264
Тревожные вх/вых	16/12 (TTL), 4 (Relay)
Скорость записи 960H	25 кадров/сек на канал (944x576 пикс.)
Скорость записи AHD / HD-SDI	25 кадров/сек на канал (1920x1080 p)
Режимы записи	Ручная установка / по датчику движения / по тревоге / по расписанию
Сеть	10/100/1000 Ethernet
Сетевые возможности	просмотр живого видео / архивирование по кадрам или видеофрагментам/ просмотр архива / резервная копия / обновление ПО / управление поворотными камерами / настройка регистратора
Жесткие диски	Внутренние - 4 шт SATA / e-sata (опционально)
Архивирование	По сети / USB / (DVD/CD-RW опционально)
Питание	12 В DC

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



СЕТЕВОЕ ПО



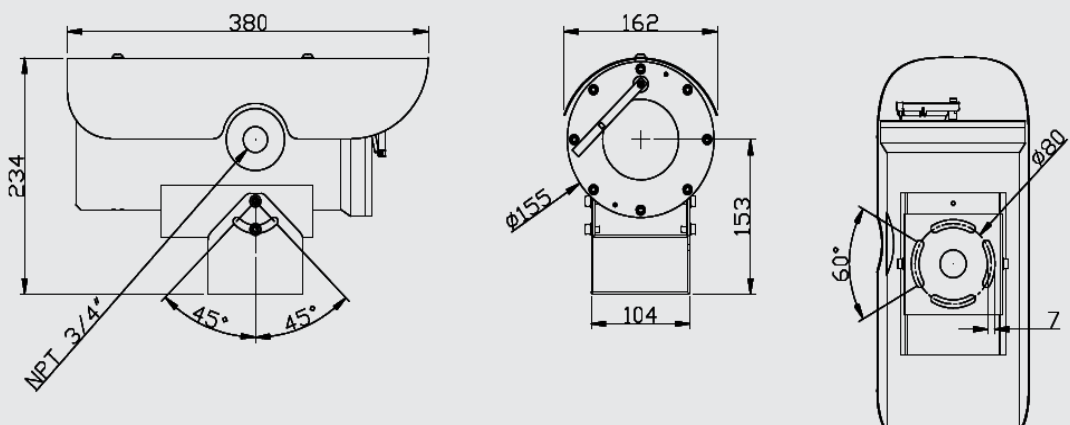


VIDEOKAMERY VO
VZRYVOZASHCHENOM
KOZHUGE

**Особенности**

- Класс защиты IP67
- Работа при экстремальных температурах $-40^{\circ} \sim +67^{\circ}\text{C}$
- Дворник для объектива
- Встроенные нагревательные элементы
- Сертифицирована по международным стандартам

Название модели	IVEX-FZ-30	IVEX-FZ-31	IVEX-FZ-40
Тип	IP-камера во взрывозащищенном кожухе	Взрывозащищенный кожух для IP & HD камеры	Взрывозащищенный кожух для тепловизора
Материалы	Нержавеющая сталь, закаленное стекло		Нержавеющая сталь, германиевое стекло
Класс защиты		IP67	
Соответствие Ex		Ex d IIC T6 Gb , Ex tb IIIC T85°C Db	
Сертификаты		IECEx, ATEX, KCs, NEPSI, CE, FCC, KC	
Матрица	2.0 Megapixel 1/2.8" CMOS	---	---
Разрешение	1920x1080 пикс.	---	---
Видеовыходы	IP (Rj-45)	---	---
Объектив	4.7 ~ 94.0 мм	---	---
Оптическое увеличение	x20	---	---
Минимальная освещенность	0.1 Лк	---	---
Встроенная ИК-подсветка	Нет	---	---
Отношение сигнал/шум	50 дБ	---	---
Функции камеры	AWB (баланс белого) AGC (АРУ) DNR (подавление шума при низком освещении) WDR (расширенный динамический диапазон) Сетевые протоколы: TCP, IP, HTTP, DHCP, TFP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, SNMP, SMTPE, UPnP, RTP, TRSP	---	---
RS-485	Да	---	---
PTZ		Наклон $\pm 45^{\circ}$ / Поворот $\pm 60^{\circ}$	
Питание		12 В / 24 В DC	
Рабочие температуры		$-40^{\circ} \sim +67^{\circ}\text{C}$ (Встроенные нагревательные элементы)	

РАЗМЕРЫ (мм)

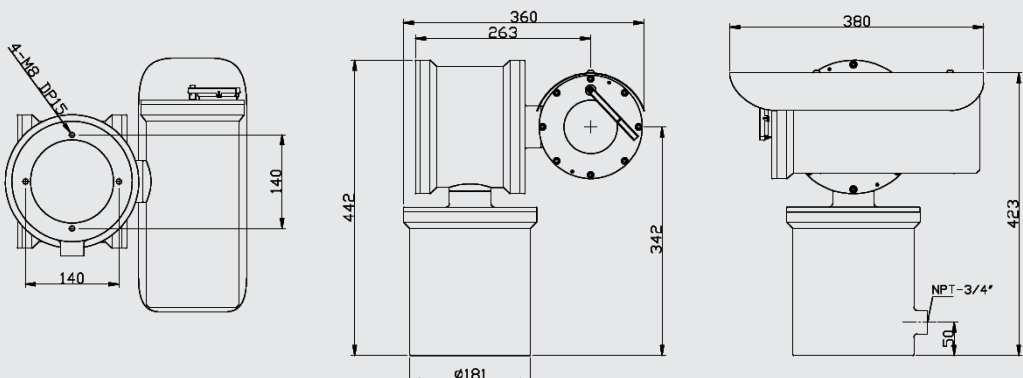


Особенности

- Класс защиты IP67
- Функция PTZ
- Работа при экстремальных температурах -40° ~ +67°C
- Дворник для объектива
- Встроенные нагревательные элементы
- Сертифицирована по международным стандартам

Название модели	IVEX-PTZ-10	IVEX-PTZ-20	IVEX-PTZ-30	IVEX-PTZ-31	IVEX-PTZ-40
Тип корпуса	Поворотная HD-камера во взрывозащищенном кожухе	Поворотная SD-камера во взрывозащищенном кожухе	Поворотная IP-камера во взрывозащищенном кожухе	Поворотный взрывозащищенный кожух для IP & HD камеры	поворотный Взрывозащищенный корпус для тепловизора
Материалы	Нержавеющая сталь, закаленное стекло				Нержавеющая сталь, германиевое стекло
Класс защиты	IP67				
Соответствие Ex	Ex d IIC T6 Gb , Ex tb IIIC T85°C Db				
Сертификаты	IECEx, ATEX, KCs, NEPSI				
Матрица	2.0 Megapixel 1/2.8" SONY Exmor Progressive	1/4" Sony Super HAD II Color CCD	2.0 Megapixel 1/2.8" CMOS	---	---
Разрешение	1920x1080 пикс.	700 ТВЛ	1920x1080 пикс.	---	---
Видеовыходы	HD-SDI: 1 SMPTE-292 / 1 CVBS	1Vp-p (75 Ом)	IP (Rj-45)	---	---
Объектив	4.7 ~ 94.0 мм	3.4 ~ 122.5 мм	4.7 ~ 94.0 мм	---	---
Оптическое увеличение	x20	x36	x20	---	---
Минимальная освещенность	0.1 Лк				
Встроенная ИК-подсветка	Нет				
Отношение сигнал/шум	50 дБ				
Функции камеры	AWB (баланс белого) AGC (APU) DNR (подавление шума при низком освещении) WDR (расширенный динамический диапазон)	AWB (баланс белого) AGC (APU) DNR (подавление шума при низком освещении) WDR (расширенный динамический диапазон) DSS (электронное увеличение чувствительности)	AWB (баланс белого) AGC (APU) DNR (подавление шума при низком освещении) WDR (расширенный динамический диапазон) Сетевые протоколы: TCP, IP, HTTP, DHCP, TFP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, SNMP, SMTPE, UPnP, RTP, TRSP	---	---
Тревожные вх/ых	4/2				
RS-485	Да				
PTZ	Наклон 360° / Поворот 360° 128 предустановок, 8 программируемых турнов				
Питание	220 В AC				
Рабочие температуры	-40° ~ +67°C (Встроенные нагревательные элементы)				

РАЗМЕРЫ (мм)



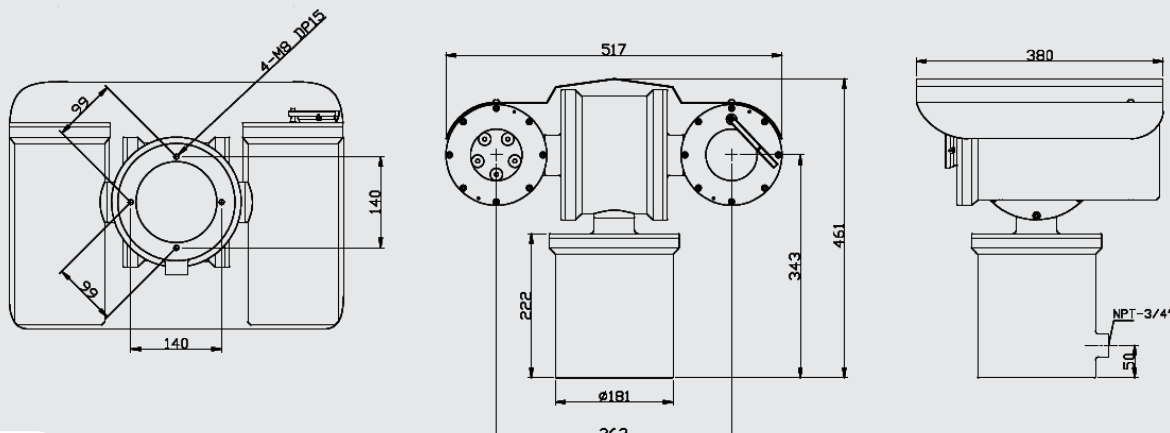


Особенности

- Поворотные камеры во взрывозащищенном корпусе
- ИК-подсветка
- Класс защиты IP67
- Работа при экстремальных температурах -40° ~ +67°C
- Сертифицирована по международным стандартам

Название модели	IVEX-PTZR-10	IVEX-PTZR-30	IVEX-PTZR-31	IVEX-PTZR-40
Тип корпуса	Поворотная HD-камера во взрывозащищенном кожухе	Поворотная IP-камера во взрывозащищенном кожухе	Поворотный взрывозащищенный кожух для IP & HD камеры	Поворотный взрывозащищенный кожух для тепловизора
Материалы	Нержавеющая сталь, закаленное стекло			
Класс защиты	IP67			
Соответствие Ex	Ex d IIC T6 Gb , Ex tb IIIC T85°C Db			
Сертификаты	IECEx, ATEX, KCs, NEPSI			
Матрица	2.0 Megapixel 1/2.8" SONY Exmor Progressive	2.0 Megapixel 1/2.8" CMOS	---	---
Разрешение	1920x1080 пикс.			
Видеовыходы	HD-SDI: 1 SMPTE-292 / 1 CVBS	IP (Rj-45)	---	---
Объектив	4.7 ~ 94.0 мм			
Оптическое увеличение	x20			
Минимальная освещенность	0.0 Лк (ИК вкл)			
Встроенная ИК-подсветка	Дальность 100 м			
Отношение сигнал/шум	50 дБ			
Функции камеры	AWB (баланс белого) AGC (APU) DNR (подавление шума при низком освещении) WDR (расширенный динамический диапазон)	AWB (баланс белого) AGC (APU) DNR (подавление шума при низком освещении) WDR (расширенный динамический диапазон) Сетевые протоколы: TCP, IP, HTTP, DHCP, TFP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, SNMP, SMTP, UPnP, RTP, TRSP	---	---
Тревожные вх/вых	4/2			
RS-485	Да			
PTZ	Наклон 360° / Поворот 360° 128 предустановок 8 программируемых турнов			
Питание	220 В AC			
Рабочие температуры	-40° ~ +67°C (Встроенные нагревательные элементы)			

РАЗМЕРЫ (мм)





Дополнительное оборудование

WMB-101SB / WMB-80SB / WMB-69SB

Кронштейн настенный для купольных камер в пластиковом корпусе черного цвета

WB-100 / WB-80

Кронштейн настенный для антивандальных купольных камер с вариофокальным объективом / фиксированным объективом

WB-320

Кронштейн настенный для купольных IP-камер MDC-i8030TDN-28H

MDS-30EWB

Распределительная коробка для MDS-H309-2H, MDS-i3091-2H, MDS-3091-2H

MDS-30PMA

Адаптер для крепления на столб MDS-i1091H, MDS-i2091H, MDS-i3091-2H, MDS-1091, MDS-2091H, MDS-3091-2H

MDS-100EICB

Адаптер для крепления в подвесной потолок MDS-i1091H, MDS-1091

WM-10

Кронштейн настенный для MDS-1091

WMB-101SW / WMB-80SW / WMB-69SW

Кронштейн настенный для купольных камер в пластиковом корпусе белого цвета

PMA-101

Адаптер для крепления на столб WB-100, WB-80

MDS-20ECP

Потолочный кронштейн для MDS-1091H, MDS-2091H

PMA-10-30 / CMB-10-30

Адаптер для крепления на столб / угол MDS-1091 + WM-10 (OH-10)

MDS-30CMA

Адаптер для крепления на угол MDS-i1091H, MDS-i2091H, MDS-i3091-2H, MDS-1091, MDS-2091H, MDS-3091-2H

FM-10

Адаптер для крепления в подвесной потолок MDS-1091

OH-10

Уличный кожух с настенным кронштейном для MDS-1091

CM-10



Потолочный кронштейн для MDS-1091

MDC-PoE



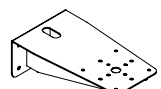
Адаптер питания по кабелю Ethernet для IP-камер

MDA-HDTRX-01



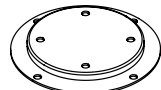
Преобразователь HD-SDI - EX-SDI / EX-SDI - HD-SDI,
Ретранслятор сигналов формата HD-SDI и EX-SDI

IVEX-A-WLP / IVEX-A-WLF



Настенные кронштейны для взрывозащищенных камер

IVEX-A-PD



Крепление для установки на пьедестал для взрывозащищенных камер

CM-30



Потолочный кронштейн для MDS-3091H

MDC-iWA1



USB Wi-Fi антенна для IP-камер

MDC-OSDII / MDC-OSDIII



Плата / Джойстик управления
экранным меню модульных AHD камер

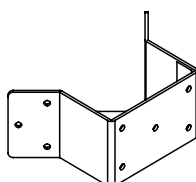
MDR-ivs01



IP-сервер, 1 канал видео, 750x576 (100 к/сек), H.264/MJPEG, Аудио, Тревожные вх/ых 4/4, RS-485/232, MicroSD до 32 Гб, DDNS/uPnP

IVEX-A-CO

Угловой кронштейн для взрывозащищенных камер



WTX-1200A Пульт управления регистраторами и поворотными камерами

Дополнительное оборудование



Особенности:

- Полнофункциональное управление HD-SDI регистраторами MDR-H0016, MDR-H0008, MDR-H0016M, MDR-H0008M, MDR-H0004M, MDR-U8800, MDR-U16800, MDR-N16800, MDR-N32800
- Управление поворотными камерами
- Возможность подключения до 255 устройств
- 3х осевой джойстик для удобства управления
- 2x строчный LCD-дисплей
- Поддержка пользовательского пароля
- Питание от 12В постоянного тока или от батареек 9 В.

Спецификация:

Порты	RS-485/RS-422 (Tx - 3 порта, Rx - 1 порт)
Рабочая дистанция	1029 м (провод 24 AWG)
Протоколы	Pelco D, Pelco P, Wonwoo
Джойстик	3х осевой
USB порт	USB2.0, функция мыши
Рабочие температуры / Влажность	0°C ~ +45°C / 10%~70%
Питание	12 В постоянного тока / Батарейки 9 В (макс. 150 мА)

S2100 Блок расширения e-sata для регистраторов серии



Особенности:

- Поддерживает до 4 жестких дисков SATA
- Предназначен специально для регистраторов MDR-H0016, MDR-H0008, MDR-N16800, MDR-N32800
- Легкое подключение, не требует специальных настроек

Спецификация:

Тип HDD	3.5" SATA / SATA II HDD (автоматический выбор)
Количество HDD	1~4 шт
Порты	3 Гбит/сек x 1
Рабочие температуры / Влажность	0°C ~ +40°C / 5%~95%
Питание	220 В переменного тока

ОБЪЕКТИВЫ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДИАФРАГМОЙ



Модель	MDL-1634D	MDL-0550D
Фокусное расстояние	1.6~3.4 мм	5.0~50.0 мм
Формат	1/3"	
Диафрагма	Автоматическая DC	
Угол обзора	172.2°-77.8°	49.4°-5.8°
Относительное отверстие	F1.4-360°	
Тип крепления	CS	

МЕГАПИКСЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ

Модель	MDL-3080D-2.0M	MDL-2811D-2.0M	MDL-0622D-2.0M	MDL-0560D-2.0M
Разрешение	2.0 Mpix			
Формат	1/2.7"			
Фокусное расстояние	3.0~8.0 мм	2.8~11.0 мм	6.0~22.0 мм	5.0~60.0 мм
Диафрагма	Автоматическая DC			
Угол обзора	91.5°-40.5°	95.0°-27.0°	43.6° -16.5°	52.5°-4.6°
Относительное отверстие	F1.4-360			
Тип крепления	CS			

www.microdigital.ru