

NDP-7602-Z40 PTZ 2МП HDR 40x IP66 подвесн. AUTODOME 7100i



- ▶ Высококачественное PTZ-управление с 40-кратным зумом, высокое качество съемки при слабой освещенности и широкий динамический диапазон обеспечивают превосходную передачу деталей даже в сложных условиях освещения
- ▶ Встроенный искусственный интеллект оповещает операторов об аномальных действиях в сцене
- ▶ IVA Pro обеспечивает надежное обнаружение людей и транспортных средств на основе технологии глубокого обучения в разных условиях: от зон с отсутствием движения до мест скопления людей и транспорта
- ▶ Чрезвычайно точное и надежное решение благодаря использованию сервопривода
- ▶ Возможность прямого подключения волоконно-оптического кабеля для повышения безопасности связи (опция)

Благодаря технологии, обеспечивающей превосходную чувствительность в условиях низкой освещенности, функциям Intelligent Video Analytics и высокому интеллекту камера AUTODOME 7100i передает потоковое видео изумительного качества, не требующее дополнительной обработки. Ее конструкция позволяет получать изображение области выше линии горизонта в высоком разрешении и без геометрических искажений, что является важным достоинством при видеонаблюдении в городской среде со зданиями и другими объектами самой разной высоты. Модель с разрешением 2 Мп обладает 40-кратным оптическим зумом.

Камера оснащена мощным встроенным процессором со специализированным оборудованием, поддерживающим

усовершенствованные функции машинного обучения и Video Analytics на основе нейронных сетей.

Встроенные функции Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) дают возможность еще полнее понимать происходящее и активируют соответствующие сигналы тревоги.

Все камеры с этой платформой имеют высокое качество изображения, встроенную функцию Video Analytics, интеллектуальное управление скоростью передачи данных и высочайший уровень их безопасности. Платформа также предоставляет гибкие возможности настройки камеры в соответствии с вашими потребностями.

Bosch предлагает расширенные возможности управления устройствами и их обслуживания посредством Remote Portal (<https://remote.boschsecurity.com/>). С Remote Portal можно (удаленно):

- Выполнить первоначальную настройку подключенных и доступных в сети устройств Bosch.
- Обновить микропрограмму одного или нескольких устройств.
- Управлять сертификатами с помощью Configuration Manager или веб-интерфейса камеры.
- Контролировать работоспособность подключенных устройств Bosch и получать соответствующие оповещения.

Функции

Camera Trainer

Программа Camera Trainer использует примеры целевых и нецелевых объектов для машинного обучения, что позволяет пользователям указывать важные объекты и создавать для них детекторы. В отличие от движущихся объектов, которые обнаруживает приложение Intelligent Video Analytics, программа Camera Trainer идентифицирует как движущиеся, так и неподвижные объекты и сразу классифицирует их. Используя Configuration Manager, вы можете настроить программу Camera Trainer с использованием как видео в реальном времени, так и записей, доступных в соответствующей камере. Полученные детекторы можно загружать и передавать для распространения на другие камеры.

Использование Video Analytics при перемещении камеры

Приложение Intelligent Video Analytics теперь может обнаруживать объекты внутри зон тревоги и вызывать тревогу вне препозиций и даже когда камера PTZ находится в движении (при патрулировании или при ручном управлении). Зоны тревоги определяют однократно для всех видов камеры PTZ. Камера может автоматически активировать сигнал тревоги, если какая-либо часть зоны в поле зрения камеры становится активной на маршруте патрулирования контролируемых областей.

Электронный стабилизатор изображения

Еще одной особенностью камеры являются встроенная электронная функция «Стабилизация изображения» и алгоритм для распознавания непрерывной вибрации. При обнаружении вибрации устройство динамически корректирует нестабильное («дрожащее») видеоизображение по вертикальной и горизонтальной осям. Функция «Стабилизация изображения» обеспечивает исключительную четкость изображения и стабильность зоны обзора на мониторе.

Исключительная производительность в условиях слабого освещения

Высокотехнологичная светочувствительная матрица в сочетании с эффективным шумоподавлением позволяют достичь исключительной чувствительности в цветном режиме. Эффективность работы в условиях слабого

освещения настолько высока, что камера продолжает передавать превосходные цветные изображения даже при минимальном окружающем освещении.

Высокоэффективное кодирование видеосигнала H.265

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

Дополнительная гибкость в возможностях потоковой передачи данных

Камера имеет три независимых потока кодера. Пользователи могут настроить каждый поток индивидуально, чтобы изменить разрешение и частоту кадров видео. У пользователей есть два варианта:

1. Позволить камере работать в соответствии с ее характеристиками кодирования, равномерно распределенными по всем потокам.
2. Выбрать приоритетным один из трех потоков, например, для обеспечения «качества обслуживания» для потока записи.

Пользователи могут выбрать стандарт кодирования (H.264/H.265) для каждого потока.

Каждый поток имеет собственный набор из 8 профилей кодеров, которые могут быть настроены пользователями.

Регион автоэкспозиции (AE) и регион фокуса

С помощью функции автоэкспозиции (AE) камера оценивает освещение всей сцены. Затем камера определяет оптимальный уровень диафрагмы, усиления и скорости затвора.

В режиме «Регион AE» пользователи могут обозначить заданную область в зоне наблюдения на основе препозиций. Камера оценивает освещение указанной области. Затем камера определяет оптимальный уровень диафрагмы, усиления и скорости затвора, чтобы получить изображение. Режим «Регион фокуса», в отличие от обычного режима автоматической фокусировки, позволяет пользователям сфокусироваться на заданной области зоны наблюдения.

Быстрое увеличение изображения

Прямоугольник, нарисованный на экране, дает камере команду выполнить увеличение изображения в этой области.

Простая настройка

Простой и удобный пользовательский интерфейс камеры ускоряет и упрощает настройку. Доступны настраиваемые режимы работы с оптимальными значениями параметров для различных целей применения.

Пользователи также могут настроить эти режимы вручную в соответствии с конкретными требованиями объекта.

- **Стандартный**

Этот режим оптимизирован для большинства стандартных сцен в помещениях и на улице.

- **Повышение чувствительности**

В этом режиме обеспечивается максимальная чувствительность в условиях недостаточного освещения. Это достигается увеличением времени экспозиции и позволяет получать яркие изображения даже при очень слабом освещении.

- **Быстрое движение**

Этот режим используется для мониторинга движущихся в быстром темпе объектов, например автомобилей в транспортном потоке. Артефакты изображения, вызванные движением, минимизированы, а изображение оптимизировано — объекты отображаются четко и подробно и в цветном, и в монохромном режиме.

- **Яркий**

Этот режим позволяет получать более яркое изображение благодаря повышению контрастности, резкости и насыщенности.

- **Только цвет (трафик)**

В этом режиме камера не переключается в монохромный режим при низком уровне освещенности. Этот режим сводит к минимуму артефакты движения и определяет цвет транспортных средств, пешеходов и светофоров даже в ночное время, что подходит для видеонаблюдения в городской среде и мониторинга дорожного движения.

- **Внутренние**

Этот режим идеально подходит для использования внутри помещений, где освещение не меняется. Автоматический баланс белого позволяет сфокусироваться на низкой цветовой температуре 3200 К.

Используя **Настраиваемый режим 1** и **Настраиваемый режим 2**, пользователи могут настроить 2 собственных режима сцены.

Зона обзора в соответствии с DORI

DORI (обнаружение, наблюдение, распознавание, идентификация) — это стандартная система (EN-62676-4)*, которая служит для определения способности человека различать людей или объекты в пределах зоны обзора при просмотре видео. Ниже приведена максимальная дальность, на которой та или иная комбинация камеры и объектива может отвечать этим критериям:

DORI	Расстояние до объекта		
	WIDE 1x	TELE (максимальный зум)	Ширина сцены
Обнаружение 25 пикс./м	59 м	2316 м	77 м

DORI	Расстояние до объекта		
Наблюдение 63 пикс./м	23 м	926 м	31 м
Распознавание 125 пикс./м	12 м (39 футов)	463 м	15 м
Идентификация 250 пикс./м	6 м (20 футов)	232 м	8 м

* Теоретические значения расстояний DORI рассчитываются по целевым пороговым значениям плотности пикселей (пикс./м) для объектов, которые определены в стандарте EN 62676-4_2016-07.

Усовершенствованное реагирование на тревогу

Камера оснащена функцией усовершенствованной обработки тревог, сложные алгоритмы которой, основанные на правилах, определяют способы управления тревогами. В упрощенной форме правило определяет, какие входы будут активировать те или иные выходы. В более сложной форме входы и выходы можно объединять с предварительно определенными или указанными пользователем командами для выполнения расширенных функций камеры.

Препозиции и маршруты

Камера поддерживает 256 препозиций и два типа патрулирования: по препозициям (Препопозиция) и запись/воспроизведение. Маршрут патрулирования Препопозиция может включать в себя до 256 препозиций; порядок и частоту переключения на каждую Препопозицию можно настроить индивидуально. Кроме того, можно записать два маршрута патрулирования общей длительностью 15 минут. Они представляют собой записанные макросы различных действий оператора (включая изменения поворота, наклона и увеличения изображения камеры) и могут быть воспроизведены в виде последовательных действий.

Управление и поворотный механизм PTZ-камеры

В камере предусмотрена система управления с замкнутым контуром обратной связи с использованием двух датчиков положения (13-разрядный для панорамирования и 11-разрядный для наклона). Эти датчики обеспечивают точность координат в каждом из положений поворота (панорамирования) и наклона камеры. Поскольку камера всегда знает, куда она направлена, она автоматически возвращается в исходное положение, даже если была перемещена под воздействием очень сильного ветра. Камера оснащена надежной дисковой платформой, предназначенной для работы в режиме непрерывного патрулирования в течение как минимум трех лет. На указанные подвижные узлы камеры предоставляется неограниченная 3-летняя гарантия, а на неподвижные детали

предоставляется гарантия сроком на 5 лет. Конструкция обеспечивает оптимальную плавность движения при небольших скоростях или при использовании джойстика.

Точность приведения камеры в предварительно заданное положение панорамирования и наклона составляет в среднем $\pm 0,1$ град. (типичное значение), благодаря чему камера всегда передает изображение именно той области, которая была определена. Скорость перемещения камеры при панорамировании и наклоне можно изменять в диапазоне от 0,01 град./с до 400 град./с. При перемещении камеры из одного предварительно заданного положения в другое скорость поворота (панорамирования) может составлять 400 °/с, а скорость наклона — 300°/с. Камера может быть повернута вверх под углом до 20° над уровнем горизонта и может непрерывно вращаться в горизонтальной плоскости (панорамирование на 360°).

Безопасность данных

Требуется специальные меры, чтобы обеспечить наивысшую безопасность доступа к устройству и передачи данных. Во время первоначальной настройки камера доступна только через защищенные каналы. Трехуровневая защита паролем и рекомендации по безопасности позволяют гибко настраивать доступ к устройству. Небезопасные порты отключены. Обновление микропрограмм выполняется только через подписанные Bosch файлы. Встроенный регистрационный брендмауэр повышает надежность защиты от DoS-атак. Функция защиты программного обеспечения может выявлять изменения в конфигурации. HTTPS или другие защищенные протоколы ограничивают доступ к веб-браузеру и клиенту просмотра. Функция защищенной и проверенной загрузки позволяет доверять всем выполненным кодам устройства.

Функциональность TPM обеспечивается благодаря «Secure Element» (специальный сопроцессор шифрования AES/DES/PKI), который:

- Получен отдельный сертификат с Уровнем гарантии (EAL) 6+ на основе общих критериев оценки безопасности информационных технологий (из 7 уровней в соответствии с ISO/IEC 15408)
- Имеет шифрование максимум с 4096-разрядными ключами RSA для TLS (максимальная версия 1.3) и идентификацию устройств (в будущем до 2031 и выше) – в соответствии с NIST Special Publication 800-57, часть 1, стр.56

Усовершенствованная обработка сертификатов обеспечивает следующие преимущества:

- При необходимости автоматически создаются уникальные самоподтверждающиеся сертификаты
- Для проверки подлинности используются серверные и клиентские сертификаты

- Использование клиентских сертификатов для подтверждения подлинности
- Сертификаты с зашифрованными закрытыми ключами

Параметры питания

Питание камеры может осуществляться от одного из устройств:

- инжектор 60 Вт (соответствующий стандарту IEEE 802.3bt, тип 3);
- источник питания 24 В перем. тока;
- источник питания 36 В пост. тока.

В схеме с питанием по технологии PoE для подачи питания, передачи данных и передачи видео используется один общий кабель (Cat5e/Cat6). Для обеспечения максимальной надежности можно предусмотреть резервирование питания камеры, подключив ее одновременно к источнику питания 24 В перем. тока или 36 В пост. тока и инжектору либо коммутатору стандарта IEEE 802.3bt. В случае отказа одного из двух источников питания камера автоматически переключится на второй. Если сетевой интерфейс PoE применять не планируется, для питания камеры также можно использовать стандартный источник питания на 24 В перем. тока или 36 В пост. тока.

Требуется инжектор мощностью 60 Вт, соответствующий стандарту IEEE 802.3bt (тип 3), производства Bosch или коммутатор мощностью 60 Вт на каждый порт AUTODOME, соответствующий стандарту IEEE 802.3bt.

Системная интеграция и соответствие стандарту ONVIF

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

Камеры с этой платформой должны быть обратно совместимы с существующими интеграционными возможностями VMS.

Конструкция для сложной среды

Подвесной корпус имеет класс защиты IP66 и позволяет работать при температурах до -40 °C. Подвесная камера поставляется готовой к установке на подвесной кронштейн или трубу при помощи соответствующего монтажного приспособления (приобретается отдельно).

Простота установки и обслуживания

Камера отличается простой и быстрой установкой, это одна из главных особенностей систем IP-видеонаблюдения от Bosch. Все корпуса оснащены утопленными винтами и защелками для предотвращения несанкционированного вскрытия. Разрабатывая эту камеру, компания Bosch учитывала тот факт, что прокладка кабелей и установка кронштейнов всегда выполняются до того, как устанавливается камера. Конструкция шарнира позволяет одному человеку прикрепить камеру к кронштейну. Один человек может подключить кабели непосредственно к камере — повторной прокладки не потребуется. Ниже приводится перечень совместимого дополнительного оборудования для этих продуктов. Микропрограмму камер можно обновлять дистанционно при появлении новой версии. Это позволяет использовать последние версии программ и обеспечивает простую защиту ваших вложений.

Диагностика камеры

Камера оснащена несколькими встроенными датчиками и средствами расширенной диагностики работоспособности, предупреждения от которых отображаются на экране камеры. В журнале диагностики фиксируются следующие события:

- Низкое напряжение — длительное снижение входного напряжения ниже уровня, при котором работа камеры ухудшается, но камера не утрачивает работоспособность полностью
- Высокая температура — температура внутри устройства превышает допустимую согласно техническим характеристикам
- Низкая температура — температура внутри устройства ниже минимально допустимой
- Высокая влажность — влажность внутри устройства превышает 70%
- Общее количество часов работы камеры

Определенные события также появляются в экранном меню камеры. Эти диагностические записи предоставляются для проверки специалистам по установке или обслуживанию.

Нормативная информация

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

Безопасность	Соответствует стандартам UL, CE, CSA, EN и IEC, включая: UL 62368-1 EN 62368-1 CAN/CSA-C22.2 No 62368-1-14 IEC 62368-1, ред. 2 IEC 60950-22, ред. 2
Знаки соответствия	UL, CE, WEEE, VCCI, FCC, RoHS

Замечания по установке и настройке

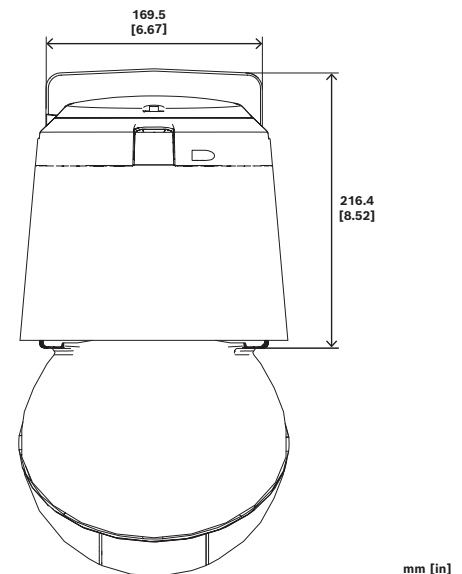


Рис. 1: Размеры камеры в мм (дюймах) при установке на NDA-7100-PEN | NDA-7100-PENF (вид спереди)

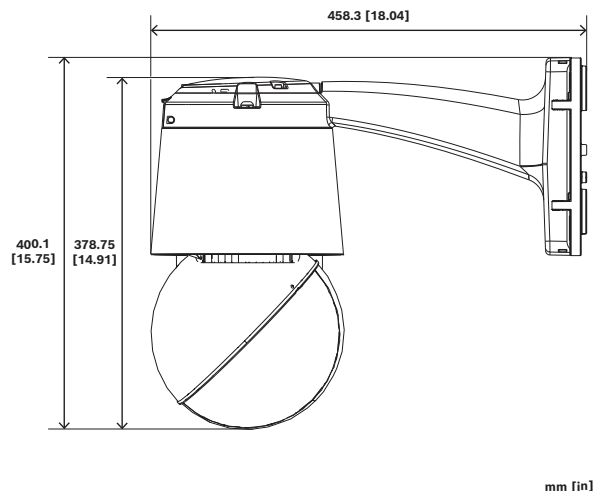


Рис. 2: Размеры камеры в мм (дюймах) при установке на NDA-7100-PEN | NDA-7100-PENF с NDA-PEND-WPLATE (вид сбоку)

Электромагнитная совместимость (ЭМС)	FCC, часть 15, ICES-003 EN 55032 EN 50130-4 EN 50121-4 (железные дороги) CISPR 32
--------------------------------------	---

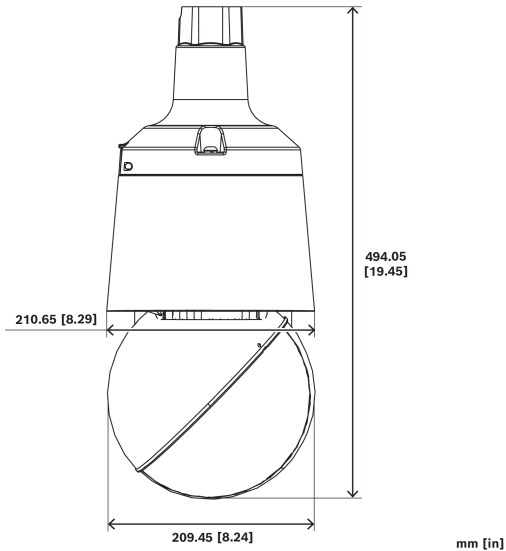


Рис. 3: Размеры камеры в мм (дюймах) при установке на NDA-7100-PIPE | NDA-7100-PIPEF (монтаж на трубу)

Другие варианты монтажа см. в документе [Дополнительное оборудование для камер. Руководство по быстрому выбору.](#)

Комплектация

Количество	Компонент
1	Камера AUTODOME 7100i
1	Руководство по быстрой установке
1	Сведения по технике безопасности
4	MAC-адрес (наклейки)

Технические характеристики

Датчик

Тип матрицы	1/2.8 inch CMOS
Общее количество пикселей сенсора (МП)	2 MP
Эффективные элементы изображения (Г x В, пикс.)	1920 px x 1080 px

Оптика

Кратность зума объектива (x)	40x
Кратность цифрового зума	32x

Апертура объектива (/F)	1.6 /F – 4.95 /F
Фокусное расстояние объектива (мм)	4.25 mm – 170 mm
Угол обзора при вариофокальном объективе (°)	1.9° x 66.35°
Управление диафрагмой	Автоматическая (с ручной коррекцией)
Управление зумом/фокусом	Моторизованная
Кол-во средств визуализации	1
Платформа Common Product Platform	CPP13

Видеофункции

Режимы для просмотра области	Автоматическая экспозиция по всему кадру или по заданной области; заданную область также можно использовать для фокусировки
Стабилизация изображения	Электронная
Технология WDR	HDR
Расширенный динамический диапазон (HDR) (дБ)	120 dB
Измерено согласно IEC 62676, часть 5 (дБ)	92 dB
Чувствительность	3100K; Отражающая способность 89%; 1/30; F1.6; 30 IRE
Color (lx)	0.0075 lx
Monochrome (lx)	0.0011 lx
День / ночь	Авто; Авто (регулируемые точки переключения); Цветное; Однотонный
Управление диафрагмой	AGC; фикс.; область для каждого предв. зад. положения
Функции камеры	Геолокация; Обнаружение по звуку; Компенсация фоновой засветки; Intelligent auto exposure; Intelligent dynamic noise reduction; Усиление контраста; Усиление резкости; Intelligent Defog; Счетчик пикселей; Обнаружение несанкционированного доступа; Насыщение; Яркость; цветовой оттенок

Режимы баланса белого	Автослежение за балансом белого (ATW); Ручной режим; В помещении; Вне помещения; AWB удержание; Расширенное автослежение за балансом белого (ATW)
Баланс белого (К)	2000 К – 10000 К
Число масок конфиденциальных секторов	32
Шаблон маскировок	Черный; Белый; Серый; Auto color; 16 млн цветов; мозаика
Режимы затвора	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/1 min; макс. 1/30 000
Маршруты	Записанные маршруты: 2 (два), макс. общая длительность 15 минут (в зависимости от числа отправляемых во время записи команд); Маршрут по препозициям: 1 (один), состоящий из до 256 последовательных сцен, и 1 (один) с возможностью настройки до 64 сцен
Количество препозиций	256, кажд. с 40-символьным названием
Режимы съемки с планировщиком	Стандартное; Яркий; Быстрое движение; Усиление чувствительности; Только в цветном режиме; прожектор; настраиваемый режим 1; настраиваемый режим 2
Поддерживаемые языки	Чешский; Немецкий; Английский; Испанский; Французский; Итальянский; Японский; Нидерландский; Польский; Португальский (Бразилия); Русский; Китайский упрощенный
Секторы	выбираемые пользователем 4, 6, 8, 9, 12 или 16, независимые Секторы, с 40-значным Названием каждый
Виртуальные маски	24 индивидуально настраиваемые Виртуальные маски для скрытия частей сцены (фоновое движение, например, движущиеся деревья, пульсирующие источники света, дороги с транспортным движением и т.д.)
Маршрут патрулирования	Пользовательские записанные маршруты: 2 (два), общей длительностью 30 минут: Маршрут по препозициям – 1 (один), состоит из 256 последовательных сцен, и 1 (один) настраиваемый маршрут, до 256 определяемых пользователем сцен
Обработка сигналов тревоги	Основанная на правилах логика поддерживает базовые и сложные predeterminedенные пользователем команды

	В упрощенной форме «правило» определяет, какие входы будут активировать те или иные выходы.
Мониторинг состояния камеры	Встроенные датчики отслеживают рабочее состояние, включая внутреннюю температуру, уровень влажности, уровень входящего напряжения, вибрацию и ударную нагрузку.
Диагностика	Различные состояния камеры фиксируются в журнале внутренней диагностики. Сведения о критических неисправностях также отображаются на экране.

Функционал

Триггеры тревог	Обнаружение по звуку; Обнаружение по звуку
Срабатывания тревожных сигналов	Потери видео; Системная тревога

Анализ видеоданных

Тип анализа	Camera trainer; Intelligent Video Analytics Pro: Buildings Pack
Конфигурации	По расписанию; Событие инициировано; Выкл.; Глобальный анализ видеоданных (VCA); Профили 1–16
Калибровка	Автоматическая самокалибровка при указании высоты
Триггеры тревог	Любой объект; Объект в поле; Пересечение линии; Вход/выход из поля; Праздношатание; Следование по маршруту; Неподвижный/удаленный объект; Счетчик; Загруженность; Оценка плотности скопления; Изменение условий; Поиск сходства; Поток/встречный поток; Несанкционированный доступ; Тревоги и отслеживание на основе правил; Обнаружение по звуку
Фильтры объекта	Длительность; Размер; Соотношение сторон; Скорость; Направление; Цветное; Классы объектов (4)
Дополнительные функции	Intelligent Tracking; Обнаружение движущихся объектов во время панорамирования, наклона и увеличения; Обнаружение несанкционированного доступа
Географическое местоположение	Отслеживание положений объектов

Режимы отслеживания	Стандартное отслеживание (2D); Отслеживание в формате 3D; Отслеживание людей в формате 3D; Отслеживание судов; Режим музея
Общая задержка IP-кадров	30 кадров/с: 281 мс (типов.); 60 кадров/с: 159 мс (типов.)

Видеопотоки

Разрешение	1920 x 1080; 1280 x 720; 704 x 480; 768 x 432; 512 x 288; 704 x 576; 640 x 480; 1536 x 864
Частота кадров (fps)	1 fps – 60 fps
Streaming	3 полностью настраиваемые потока с возможностью включения или отключения наложений VCA на каждом потоке
Сжатие видеосигнала	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC
Структура группы изображений	IP

Сеть

Облачные сервисы	Stratocast Genetec; Remote Portal
Тип Ethernet	Auto-sensing; 100BASE-TX; 1000BASE-T; полный дуплекс
Инструменты интеграции	Video SDK; RCP+ SDK

Поддержка дополнительных модулей SFP для оптоволоконного интерфейса

Примечание. Дополнительные сведения см. в руководстве по установке камеры.

описание;	При использовании с дополнительными кронштейнами NDA-7100-PENF NDA-7100-PIPEF поддерживаются модули SFP сторонних производителей.
Скорость передачи данных	Должны использоваться модули SFP на 1,25 Гбит/с.
Совместимость	В комплексной системе (камера AUTODOME/преобразователь среды) допускается комбинировать модули SFP разных брендов и моделей, однако все эти модули должны быть совместимы между собой. Используемый волоконно-оптический кабель должен быть совместим с модулями SFP по модовости (одномодовый или многомодовый) и длине волны.

Режим работы

Соответствие стандартам	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M
Протоколы / стандарты	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMP; ICMPv6; RTSP; FTP; ARP; DHCP; NTP (SNTP); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); SOAP; CHAP; Digest authentication; IGMP; HSTS; RTSPS; MQTT

Безопасность данных

Шифрование	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Шифрование локальных хранилищ	XTS-AES
Безопасность	802.1x, EAP/TLS, HTTPS
Функция установления подлинности видеоизображения	Выкл; MD5; SHA-1; SHA-256; «водяные знаки»

Подключение

Тревожные входы	2
Релейный выход сигнала тревоги	Одно (1) реле с сухим контактом, 27 В перем. тока, 1 А перем. тока (ср. кв.) 30 В пост. тока, 2 А пост. тока; три выхода: НР/НЗ (по выбору) и общий

Аудио

Аудиовход	Линейный вход
Аудиовыход	Линейный выход
Потоковое аудио	Полнодуплексный
Сжатие и частота выборки	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC; AAC-LC 48kbps 16 kHz

Хранилище

Внутреннее хранилище	Карта памяти SD
Разъем для карты памяти	SDHC; SDXC
Режим записи	Вручную; По расписанию; Предтревожная; Тревожная

Примечание. Bosch не рекомендует использование карт microSD или адаптеров microSD–SD для этой камеры.

Механические характеристики

Диапазон углов панорамирования (°)	От 0° до 360°, непрерывн.
Диапазон углов наклона (°)	-90° – 20°
Скорость панорамирования (°/с)	0.01°/s – 400°/s
Скорость наклона (°/с)	0.01°/s – 300°/s
Максимальная скорость препозиции при панорамировании (°/с)	До 400°/s
Максимальная скорость препозиции при наклоне (°/с)	300°/s
Переменная скорость панорамирования (°/с)	0.01°/s – 400°/s
Переменная скорость наклона (°/с)	0.01°/s – 300°/s
Скорость Intelligent Tracking (°/с)	0.1°/s – 400°/s
Скорость препозиции (°/с)	120°/с
Точность препозиции (в среднем) (°)	± 0.10° тип.

Электрические характеристики

Напряжение на входе (В пер. тока)	24 VAC 50/60 Гц
Напряжение на входе (В пост. тока)	36 VDC
Номинальное напряжение PoE (В пост. тока)	54 VDC
Ввод PoE	IEEE 802.3bt, тип 3, 60 Вт
Потребляемая мощность (Вт)	43,2 Вт при 24 В перем. тока, 50/60 Гц 48,6 Вт при 54 В пост. тока (PoE) 46,8 Вт при 36 В пост. тока

Условия окружающей среды

Степень защиты (IP)	IP66
Степень защиты	UL, тип 4X
Рабочая температура (°C)	-40 °C – 60 °C
Рабочая температура (°F)	-40 °F – 140 °F

Температура хранения (°C)	-40 °C – 70 °C
Температура хранения (°F)	-40 °F – 158 °F
Относительная влажность при работе (без конденсации) (%)	0% – 95%
Относительная влажность при хранении (%)	0% – 95%
Температура холодного запуска (°C)	-35 °C
Температура холодного запуска (°F)	-31 °F
Ветровая нагрузка (миль/ч)	Камера будет сохранять свое положение при порывах ветра до 170 миль/ч

Вибрация	IEC 60068-2-6; NEMA TS2, раздел 2.2.8
Ударопрочность	IEC 60068-2-27; NEMA TS2, раздел 2.2.9
Электропитание	NEMA TS2, раздел 2.2.7.2
Прерывание питания	NEMA TS2, раздел 2.2.10
Соляной туман (испытание на коррозию)	EN 50130-5: IEC 60068-2-42, диоксид серы, 21 день; IEC 60068-2-52, соляной туман, метод испытания 1, 4 цикла
Внешнее механическое воздействие	IEC 62262: IK10
Устойчивое развитие	Не содержит ПВХ

Конструкция

Dimensions (Ø x H) (mm)	210.65 mm x 324 mm
Dimensions (Ø x H) (in)	8.29 in x 12.80 in
Вес (кг)	5.50 kg
Вес (фунтов)	12 lb
Материал	Литье с анодированием Алюминий
Пузырчатый материал	Поликарбонат
Цветовой код	RAL 9003 насыщенно-белый
Тип монтажа	Порошковое покрытие

Покрытие (материал)	Сглаженное
Размер купола (мм)	209,6 мм
Размер купола (дюймов)	8.25 дюймов

Информация для заказа

NDP-7602-Z40 PTZ 2МП HDR 40x IP66 подвесн.

Купольная PTZ-камера, 2 Мп, 40-кратный оптический зум, HDR, съемка при слабом освещении. Класс защиты NDAА
Номер заказа **NDP-7602-Z40 | F.01U.389.322**

Дополнительное оборудование

NPД-6001С, инжектор, bt, 60 Вт, внутр.

Инжектор для использования внутри помещений с питанием по сети Ethernet для применения с поддерживающими технологию PoE камерами; 60 Вт, один порт, вход пер. тока
Номер заказа **NPД-6001С | F.01U.398.266**

Инжектор NPД-6001С-Е, bt, 60 Вт, IP67

Уличный инжектор PoE для применения с камерами, поддерживающими технологию PoE («питание по Ethernet»); 60 Вт, один порт
Номер заказа **NPД-6001С-Е | F.01U.398.267**

Инжектор NPД-6001-І, bt, 60 Вт, внутри помещений, промышленный класс

инжектор PoE промышленного класса для применения с камерами, поддерживающими технологию PoE («питание по Ethernet»); 60 Вт, один порт
Номер заказа **NPД-6001-І | F.01U.398.269**

Инжектор для помещений NPД-6001С-ВТ, bt, 60 Вт, ТАА

Инжектор для использования внутри помещений с питанием по сети Ethernet для применения с поддерживающими технологию PoE камерами; 60 Вт, один порт, вход пер. тока
Класс защиты ТАА
Номер заказа **NPД-6001С-ВТ | F.01U.404.538**

Инжектор NPД-6001С-ЕВТ, bt, 60 Вт, IP67, ТАА

Уличный инжектор PoE для применения с камерами, поддерживающими технологию PoE («питание по Ethernet»); 60 Вт, один порт
Класс защиты ТАА
Номер заказа **NPД-6001С-ЕВТ | F.01U.404.539**

Инжектор для помещений NPД-6001-ІВТ, bt, 60 Вт, промышленного класса, ТАА

инжектор PoE промышленного класса для применения с камерами, поддерживающими технологию PoE («питание по Ethernet»); 60 Вт, один порт
Класс защиты ТАА
Номер заказа **NPД-6001-ІВТ | F.01U.404.540**

NDA-6090-PMA — крепление для установки уличного инжектора bt на столб

Крепление для установки на столб для уличных инжекторов PoE NPД-6001С-Е/NPД-6001С-ЕВТ и NPД-9001-Е/NPД-9001-ЕВТ
Номер заказа **NDA-6090-PMA | F.01U.402.626**

NDA-7100-PEN Подвесной кронштейн для AUTODOME 7100i

Подвесной кронштейн для AUTODOME 7100i
Номер заказа **NDA-7100-PEN | F.01U.389.329**

NDA-7100-PENF Подвесной кронштейн опт. AUTODOME 7100i

Подвесной кронштейн с прямым подключением волоконно-оптического кабеля для AUTODOME 7100i
Номер заказа **NDA-7100-PENF | F.01U.395.439**

NDA-7100-PIPE Кронштейн для трубы AUTODOME 7100i

Кронштейн для установки на трубу для AUTODOME 7100i
Номер заказа **NDA-7100-PIPE | F.01U.389.330**

NDA-7100-PIPEF: кронштейн для установки на трубу и подключения оптоволоконного кабеля для AUTODOME 7100i

Кронштейн для установки на трубу с прямым подключением волоконно-оптического кабеля для AUTODOME 7100i
Номер заказа **NDA-7100-PIPEF | F.01U.395.440**

NDA-PEND-WPLATE Монтажная рама для NDA-7100-PEN/PENF

Монтажная пластина для NDA-7100-PEN и NDA-7100-PENF для камер AUTODOME 7100i и AUTODOME 7100i IR
Номер заказа **NDA-PEND-WPLATE | F.01U.400.682**

NDA-U-RMT Кронштейн для подв. монт. на парапет

Универсальный кронштейн для установки на крышу для купольных камер, белого цвета
Номер заказа **NDA-U-RMT | F.01U.324.945**

NDA-U-PMAL Адаптер для монтажа на столб, большой

Универсальный адаптер для монтажа на столб, белый; большой
Номер заказа **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944**

NDA-U-CMT Адаптер для углового монтажа

Универсальный кронштейн для установки на угол, белый
Номер заказа **NDA-U-CMT | F.01U.324.946**

LTC 9230/01 Адаптер для монтажа на крышу (парапет)

Адаптер для установки устройства в вертикальном положении на плоскую поверхность крыши.
Номер заказа **LTC 9230/01 | F.01U.503.630**

NDA-U-PMT Кронштейн для подв. монт. на трубу, 31см

Универсальный кронштейн для монтажа на трубу для купольных камер, 31 см, белого цвета
Номер заказа **NDA-U-PMT | F.01U.324.940**

NDA-U-WMP Пластина для монтажа на стену

Задняя панель для универсального настенного кронштейна, монтаж на угол и монтаж на столб, белый цвет, IP66
Номер заказа **NDA-U-WMP | F.01U.324.950**

Дополнительное программное обеспечение

MVC-IVA-TRA Набор IVA Pro Traffic

Программное обеспечение для анализа видеоданных на основе нейронных сетей для мониторинга дорожного движения и автоматического обнаружения инцидентов.

Номер заказа **MVC-IVA-TRA | F.01U.409.538**

MVC-IVA-IT Пакет IVA Pro Intelligent Tracking Pack

Номер заказа **MVC-IVA-IT | F.01U.412.107**

Сервисы

EWE-AD71IP-IWMP: продл. гарант. на 12 мес., AD, подвиж. узлы 7100i Inteox

Расширение гарантии 12 мес.

Номер заказа **EWE-AD71IP-IWMP | F.01U.402.736**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:

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

Germany:

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