

NBE-7604-AL-OC Цилиндр. камера 8MP inteox IP66 IK10 OC DINION inteox 7100i IR



- ▶ Открытая платформа, допускающая использование приложений сторонних производителей из Application store Azena
- ▶ H.265 снижает скорость передачи данных вплоть до 80%
- ▶ Высочайшая степень детализации изображения в режиме 8 Мп (4K UHD)
- ▶ Встроенная технология Intelligent Video Analytics для активации оповещений и быстрого извлечения данных с самым высоким уровнем точности

Камера NBE-7604-AL-OC с маркировкой Driven by OSSA обеспечивает беспрепятственное подключение к Azena Application Store, чтобы легко добавлять программные приложения сторонних разработчиков, которые отвечают конкретным требованиям заказчика. Камера обеспечивает высокое качество изображения с разрешением 4K для удовлетворения требований безопасности и видеонаблюдения.

Интеллектуальная, открытая, гибкая и расширяемая платформа для камер

Камера оснащена мощным встроенным процессором со специализированным оборудованием, поддерживающим усовершенствованные функции машинного обучения и Video Analytics на основе нейронных сетей.

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. Платформа камеры интегрируется с облачной инфраструктурой Azena для управления приложениями на разных устройствах. Кроме того, Bosch предлагает расширенные возможности управления устройствами и их обслуживания через

Bosch Remote Portal (<https://remote.boschsecurity.com/>). С Bosch Remote Portal можно (удаленно):

- Выполнять первоначальную настройку своих сетевых и подключенных устройств Bosch.
- Обновлять микропрограммы для одного устройства или группы устройств.
- Управлять сертификатами с помощью Configuration Manager или веб-интерфейса своей камеры.
- Отслеживать работоспособность и получать оповещения о подключенных устройствах Bosch.
- Подключать свои устройства Bosch к portalу Azena для управления приложениями.

Функции

Интеллектуальная потоковая передача данных Intelligent Streaming

Возможности интеллектуального кодирования снижают потребление полосы пропускания до крайне низкого уровня.

Благодаря трехпоточковой передаче данных камеру можно настроить на использование независимо настраиваемых потоков для наблюдения в режиме реального времени, записи или удаленного мониторинга через каналы с ограниченной пропускной способностью.

Каждый из этих потоков можно настроить независимо для обеспечения высокого качества видеоизображения, полностью соответствующего

назначению, и при этом снизить скорость передачи данных вплоть до 80% по сравнению со стандартной камерой.

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.

Управление записью и хранилищем

Управление записью может контролироваться с помощью приложения

Bosch Video Recording Manager; камера также может напрямую использовать локальное хранилище или цели iSCSI без программного обеспечения для записи.

Локальное хранилище можно использовать для записи «на стороне камеры» или для реализации технологии Automatic Network Replenishment (ANR) с целью повышения общей надежности записи. Предтревожные видеоданные записываются в оперативную память, что снижает нагрузку на полосу пропускания сети и продлевает срок службы карты памяти.

Запись «на лету»

До 2 Тбайт видеоданных может быть записано локально на карту памяти, вставленную в гнездо. Запись инициируется по тревоге. До возникновения тревоги видеоданные записываются в оперативную память, что снижает нагрузку на полосу пропускания сети, связанную с записью, и продлевает срок службы карты памяти. Камера поддерживает расширенную запись и предоставляет самое надежное решение хранения благодаря сочетанию следующих функций:

- Поддержка SD-карт промышленного класса для продолжительного срока службы

Intelligent Video Analytics на стороне камеры

Концепция инновационных интеллектуальных функций обеспечивает поиск нужного видеофрагмента в записанных данных на основе анализа видеоданных. За счет того, что для потоковой передачи или записи выбирается только видео в случае срабатывания тревожного события, достигается экономия пропускной способности сети и дискового пространства.

Сигналы об условиях тревоги передаются при помощи релейного выхода на устройстве или подключения тревожного сигнала видеопотока к декодеру или системе управления видео.

Тревожные сигналы могут также передаваться в систему управления видео для запуска расширенных сценариев тревоги.

Помимо создания тревожных сигналов Intelligent Video Analytics создает метаданные, описывающие способ интерпретации содержимого анализируемой сцены. Эти метаданные передаются по сети (и могут также быть записаны) вместе с видеопотоком.

Благодаря инновационному дизайну камера способна адаптироваться под новые варианты использования, обеспечивая более надежные результаты обнаружения и предоставляя еще больше информации о том, что происходит на месте. Благодаря принципу открытой платформы всеми этими возможностями эффективно оперирует Intelligent Video Analytics от Bosch и приложения от сторонних производителей из Application Store от Azena.

В семейство INTEOX также входят модели с классификаторами объектов на основе нейронной сети.

Мониторинг дорожного движения на перекрестках, в туннелях и на автомагистралях

Intelligent Video Analytics 8.10 поставляется с новыми ИИ-детекторами для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, велосипедов и людей, что позволяет контролировать дорожное движение на перекрестках, туннелях и автомагистралях, включая обнаружение длины очереди на светофоре и точные результаты подсчета даже при плотном движении.

Высокопроизводительный подсчет людей

Система Intelligent Video Analytics 8.10 обеспечивает высокопроизводительный подсчет людей. Рекомендуется вид сверху вниз для минимизации помех между людьми. В других зонах обзора новые ИИ-детекторы обнаруживают и разделяют людей для точного подсчета.

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. Для активации программы Camera Trainer требуется бесплатная лицензия.

Зона обзора в соответствии с DORI

DORI (обнаружение, наблюдение, распознавание, идентификация) — это система, определенная стандартом 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:

Камера 8 Мп с объективом 3,6–10 мм

DORI	Разрешение DORI	Расстояние 3,6 мм/10 мм	Ширина по горизонтали
Обнаружение	25 пикселей/м	68 м/181 м	154 м
Наблюдение	63 пикселей/м	27 м/72 м	61 м
Распознавание	125 пикселей/м	14 м/36 м	31 м
Идентификация	250 пикселей/м	7 м/18 м	15 м

Безопасность данных

Специальные меры обеспечивают наивысшую безопасность доступа к устройству и переноса данных. Во время первоначальной настройки камера доступна только через защищенные каналы и требует ввода пароля. Доступ к веб-браузеру и клиенту просмотра можно ограничить с помощью HTTPS или других защищенных протоколов, поддерживающих современный протокол TLS 1.2 с обновленными наборами шифров, включая шифрование AES с 256-битными ключами. Отправлять можно только микропрограмму, прошедшую аутентификацию. Трехуровневая защита паролем и рекомендации по безопасности позволяют гибко настраивать доступ к устройству. Встроенный регистрационный брандмауэр, встроенный сопроцессор Secure Element (поддерживающий функцию доверенного платформенного модуля) и поддержка

инфраструктуры открытых ключей (PKI) гарантируют надежную защиту от атак злоумышленников.

Усовершенствованная обработка сертификатов обеспечивает следующие преимущества:

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

Можно загрузить только доверенные и подлинные приложения сторонних производителей. Безопасная и изолированная среда обеспечивает безопасное выполнение надежного программного обеспечения от сторонних производителей. Система предоставляет полную прозрачность требований к отдельным приложениям для доступа к своим ресурсам (все они перечислены в Application store Azena).

Системная интеграция и соответствие стандарту ONVIF

Эта камера соответствует требованиям стандартов ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M и ONVIF Profile T. Для конфигурации H.265 камера 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. Посетите веб-сайт Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) для получения более подробной информации.

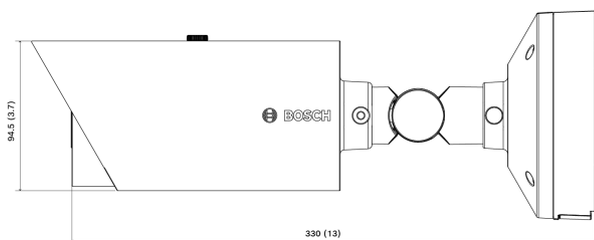
Нормативная информация

Стандарты	Тип
Излучение	EN 50121-4
	EN 55032 (класс B)
	CFR 47 FCC, часть 15 (класс B)
Помехоустойчивость	EN 50121-4
	EN 50130-4
Условия эксплуатации	EN 50130-5 (класс IV)
	EN 50581
	RoHS EU, 2011/65/EU
	WEEE EU, 2012/19/EU
	Packaging EU, 94/62/EU
	N2580-1 (стандарт Bosch)
N33.6 (стандарт Bosch)	

Стандарты	Тип
Обеспечение безопасности	EN 62368-1
	UL 62368-1
	IEC 62368-1
	EN 62471 (безопасность глаз для ИК-излучения)
Соответствие стандарту ONVIF	EN 50132-5-2
	EN 62676-2
Ударопрочность	EN 62262 (IK10)
Защита от воды и пыли	EN 60529 (IP66) UL50E (тип 4X)
Знаки соответствия	CE, FCC, WEEE, cULus, C-Tick, VCCI

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества
Великобритания	UKCA
Global	IEC_62443 Industrial Cyber Security Capability
Европа	CE

Замечания по установке и настройке



Комплектация

Количество	Компонент
1	IR-камера DINION intex 7100i
1	Руководство по быстрой установке
1	Сведения по технике безопасности

Технические характеристики

Питание	
Входное напряжение	PoE 802.3ат тип 2, класс 4 24 В перем. тока ±10%

Питание	
	PoE и вспомогательное питание можно подключить одновременно для обеспечения резервирования
Потребляемая мощность (типичная/максимальная)	PoE+: макс. 25,5 Вт 24 В перем. тока: 7,1 Вт – 25 Вт / 13 Вт – 25 Вт

Матрица	
Тип матрицы	1/1,8-дюймовая КМОП-матрица
Общее количество пикселей сенсора	3840 (Г) x 2160 (В), 8 МП (прибл.)

Характеристики видео – чувствительность	
Чувствительность (3200 К, коэффициент отражения наблюдения 89%, F1.5, 30IRE)	
Цветной режим	0,189 лк
Ч/б режим	0,0316 лк
С ИК-подсветкой	0,0 лк

Динамический диапазон	
Широкий динамический диапазон (WDR)	87 дБ (WDR)
Измерено в соответствии с IEC 62676, часть 5	67 дБ (WDR)

Ночное видение	
Расстояние	40 м
Светодиод	Матрица из светодиодов с высоким КПД, 850 нм

Оптика	
Объектив	Объектив 3,6–10 мм с Р-диафрагмой (ИК-коррекция) F-число 1,5
Регулировка	Моторизованное управление зумом/фокусировкой
Управление диафрагмой	Управление Р-диафрагмой
День/ночь	Переключаемый ИК-фильтр
Зона обзора	Широкоугольный: 97° x 53° (Г x В)

Оптика	
	Телеобъектив: 46° x 30° (Г x В)
Платформа	
Общая платформа продуктов	CPP13
Потоковая передача видео	
Сжатие видео	H.265; H.264; MJPEG
Режимы матриц	30 кадров/с, 3840 x 2160 (8 Мп)
Потоковая передача	Несколько индивидуально настраиваемых потоков в форматах H.264, H.265 и M-JPEG; настраиваемые значения частоты кадров и битрейта. Области интересов (ROI) Bosch Intelligent Streaming
Задержка камеры	120 мс (8 Мп, 30 кадров/с)
Структура GOP	IP
Частота кадров	1–30 кадров/с
Отношение сигнал/шум	>55 дБ
Разрешение видео (Г x В)	
4K UHD	3840 x 2160
5 Мп	2560 x 1440
1080p HD	1920 x 1080
1,3 Мп	1536 x 864
720p HD	1280 x 720
480p SD	768 x 342
SD 4:3 (кадрированный)	512 x 480
Установка камеры	
Зеркальное изображение	Вкл./выкл.
Поворот	0°/90° (вертикально)/180°/270° (вертикально)
Светодиодный индикатор камеры	Авто

Установка камеры	
Мастер обзора камеры	Зум, автофокус
Функции видео – цвет	
Управление экспозицией	Автоматическое, ручное
Настройки ручного управления экспозицией	Затвор, усиление, диафрагма
День/ночь	Авто, цвет, монохромные
Положение трансфокатора / положение фокуса	Автоматическое изменение фокусировки
Баланс белого	Автоматическое, ручное
Ручные настройки баланса белого	Усиление красного, усиление синего
Анализ видеоданных	
Тип анализа	Intelligent Video Analytics
Конфигурации	VCA в бесшумном режиме / Профиль 1/2 / По расписанию / Иницируется событием
Правила тревог (комбинируемые)	Любой объект, объект в поле, пересечение линий, вход/выход из поля, праздничатание, следование маршруту, неподвижный/удаленный объект, подсчет, заполнение, оценка плотности скопления людей, изменение условий, поиск сходства, поток/встречный поток
Фильтры объекта	Длительность, размер, соотношение сторон, скорость, направление, цвет, классы объектов (4)
Режимы отслеживания	Стандартное двухмерное отслеживание, трехмерное отслеживание, трехмерное отслеживание людей, отслеживание кораблей, режим музея
Калибровка/географическое местоположение	Автоматически на основе показаний гироскопического датчика, фокусного расстояния и высоты камеры
Регистрация несанкционированного вмешательства	Маскируемая
Дополнительные функции	
Маскировка части изображения	Одна полностью программируемая область изображения

Дополнительные функции	
Накладываемые надписи	Имя; логотип; время; тревожное сообщение
Локальное хранилище	
Разъемы для карт памяти	Разъем для карты microSDHC/microSDXC SD
SD-карты промышленного класса	Продолжительный срок службы
Вход/выход	
Линейный вход аудиосигнала	10 кОм (типов.); макс. 1 В (ср. квадр.)
Линейный выход аудиосигнала	16 Ом (типов.); выход. 0,875 В ср. квадр.
Вход тревожного сигнала	1 вход, напряжение активации: от +3,3 В пост. тока до +40 В пост. тока
Выход тревожного сигнала	2 выхода, максимум: 30 В перем. тока или +40 В пост. тока; 0,5 А непрерывно, 10 ВА
Ethernet	RJ45
Защита от перенапряжения	Ethernet: 1 кВ на «землю» (импульсы 8/20 мкс)
Аудиопоток	
Стандарт	G.711 при частоте выборки 8 кГц L16 при частоте выборки 16 кГц AAC-LC, 48 кбит/с при частоте выборки 16 кГц AAC-LC, 80 кбит/с при частоте выборки 16 кГц
Отношение сигнал/шум	> 50 дБ
Аудиопоток	Полный дуплекс/полудуплекс
Сеть	
Протоколы	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, NTP (SNTP), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, digest authentication
Шифрование	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
Ethernet	10/100/1000 Base-T, автоопределение, полудуплекс/полный дуплекс
Подключение	Auto-MDIX

Сеть	
Совместимость	ONVIF Profile S; ONVIF Profile GONVIF Profile M; ONVIF Profile T
Безопасность данных	
Доверенный платформенный модуль (TPM) на базе Secure Element	RSA 4096 бит, AES/CBC 256 бит
PKI	Сертификаты X.509
Шифрование	Полное сквозное шифрование с поддержкой VMS Сеть: TLS1.0/1.2, AES128, AES256 Локальное хранилище: XTS-AES
Проверка подлинности видео	Контрольная сумма, MD5, SHA-1, SHA-256
Механические характеристики	
Размеры (Ø x В)	96 x 330 мм
Вес (прибл.)	2,1 кг
Монтаж	Монтаж на поверхность
Цветной режим	Белый (RAL9003)
Условия эксплуатации	
Рабочая температура (постоянная)	От -40 до +50 °C
Температура хранения	От -30 °C до +70 °C
Влажность	Отн. влажность от 5% до 93% (без конденсации) Отн. влажность от 5% до 100% (с конденсацией)
Влажность при хранении	Отн. влажность до 98%
Прочность на удар	IK10
Защита от воды и пыли	IP 66, NEMA тип 4X
Страна происхождения	Тайвань

Информация для заказа

NBE-7604-AL-OC Цилиндр. камера 8MP inteox IP66 IK10 OC

Фиксированная цилиндрическая камера 8MP H.265 IVA IP66 IK10 IR работает на открытой платформе для камер с предустановленным приложением для классификации объектов
Класс защиты NDAA
Номер заказа **NBE-7604-AL-OC | F.01U.386.377**

Дополнительное оборудование

NDA-3080-CND Адаптер кабелепр. M20 нар. камеры 3000i

Адаптер для кабелепровода M20 для камер
Номер заказа **NDA-3080-CND | F.01U.396.506 F.01U.379.489**

NDA-U-PMAS Адаптер для монтажа на столб, маленький

Адаптер для установки на столб, маленький
Универсальный адаптер для установки на столб, белый цвет; маленький.
Номер заказа **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943**

NBA-7080-PMIP Адаптер 4S на столб, в угол

Адаптер для установки на столб или на угол для камер семейств DINION IP 3000i IR и DINION inteox 7100i IR
Номер заказа **NBA-7080-PMIP | F.01U.391.127**

Сервисы

EWE-D711R-IW Расшир. гарант. 12мес. inteox 7100i IR

Расширение гарантии 12 мес.
Номер заказа **EWE-D711R-IW | F.01U.396.736**

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