



NBE-7702-ALX Цил. кам. 2МП HDR X4,7-10мм IP66/67 IK10 DINION 7100i IR



- ▶ Технология Starlight X обеспечивает новый уровень съемки с максимальной детализацией при слабом освещении
- ▶ Технология расширения динамического диапазона HDR X для отображения мельчайших деталей как в ярких, так и в затемненных областях сцены без размытости и артефактов HDR из-за движения
- ▶ 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
- ▶ Мощная интеллектуальная ИК-подсветка дальнего радиуса действия (до 80 м) с длиной волны 850 нм, невидимая инфракрасная (длина волны 940 нм) или белая подсветка (дополнительно)
- ▶ Чрезвычайно прочная и устойчивая конструкция с исключительной стойкостью к коррозии для любых условий применения вне помещений, включая мониторинг дорожного движения, защиту критически важных объектов и охрану периметра

NBE-7702-ALX – чрезвычайно надежная цилиндрическая камера для особо важных задач. Прочная и устойчивая конструкция отличается исключительной стойкостью к коррозии при использовании вне помещений. Камера NBE-7702-ALX оснащается датчиками 1/1,8 дюйма с разрешением HD 1080p. Это обеспечивает идеальный баланс между высоким разрешением и исключительной светочувствительностью в условиях низкой освещенности.

Технологии Starlight X и HDR X в сочетании с мощной интеллектуальной ИК-подсветкой позволяют получить изображения с высокой детализацией даже в самых сложных условиях. Камеры оснащены 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.

Камера NBE-7702-ALX с прочным корпусом, исключительным качеством изображения и мощной функцией Video Analytics представляет собой идеальное решение для самых сложных условий применения вне помещений, включая мониторинг дорожного движения, защиту критически важных объектов и охрану периметра.

Функции

Starlight X – новый уровень технологии Starlight

Технология Starlight X сочетает в себе новейшие мегапиксельные матрицы и оптику высокого качества, усовершенствованную обработку изображений и шумоподавление, повышая светочувствительность камер в 5,5 раз по сравнению с камерами со стандартной технологией Starlight.

HDR X – расширенный динамический диапазон

HDR X – это новая технология, сочетающая уникальные функциональные возможности матрицы и передовые алгоритмы. Это огромный шаг вперед в области высококачественной съемки движущихся объектов в сценах с большим динамическим диапазоном. Данная технология также позволяет получать изображения с широким динамическим диапазоном при более низких уровнях освещенности, при которых традиционные технологии HDR не работают.

Это возможно благодаря тому, что в режиме HDR X – Motion optimized камера создает два разных кадра с одной экспозицией для передачи деталей как в ярких, так и в затененных областях сцены, вместо объединения изображений, полученных с разными значениями экспозиции, как это делается в стандартных технологиях HDR. При слиянии кадров, снятых с разной экспозицией, снижается резкость и создаются нежелательные артефакты на изображении движущихся объектов. Технология HDR X решает эти проблемы, обеспечивая четкость изображений и расширяя их динамический диапазон.

А если требуется даже еще более широкий динамический диапазон, то в вашем распоряжении режимы HDR X – Optimized DR и HDR X – Extreme DR, которые помогут максимально повысить качество съемки за счет дополнительного кадра с короткой выдержкой. В этих режимах преимущества режима HDR X – Motion optimized сочетаются с достоинствами традиционной технологии HDR.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro)

Камера поставляется с предустановленными IVA Pro Building и IVA Pro Perimeter, которые обеспечивают 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. Система чрезвычайно устойчива к ложным срабатываниям в сложных условиях окружающей среды (дождь, ветер (движение деревьев), снег, град, отражения воды, тени), а также надежно обнаруживает, отслеживает и классифицирует объекты. Интеллектуальные правила срабатывания тревожных сигналов и счетчиков обеспечивают оповещение при активации предопределенных тревожных сигналов, а также позволяют выполнять высокоеффективный поиск в архиве записей. Конфигурация максимально упрощена благодаря отсутствию необходимости в калибровке. Кроме того, с IVA Pro Traffic доступны другие варианты лицензирования для оптимизации аналитических функций камер в конкретных сценариях коммерческого использования.

ИК-подсветка

NBE-7702-ALX отличается встроенной усовершенствованной интеллектуальной инфракрасной подсветкой. ИК-диапазон охватывает расстояние до 80 м. Сочетание нескольких углов наклона ИК-луча, связанных с положением трансфокации объектива, обеспечивает равномерное освещение всей сцены без бликов и темных пятен в зоне обзора. Интеллектуальная ИК-подсветка обеспечивает сбалансированное изображение без чрезмерно экспонированных областей вблизи камеры. Доступны дополнительные модули невидимой инфракрасной (длина волны 940 нм) или белой подсветки.

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 формат H.265 стал новым стандартом сжатия для систем IP-видеонаблюдения.

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 1080p HD с объективом 4,7-10 мм*

| DORI | Разрешение DORI | Расстояние 4,7 мм/10 мм | Ширина по горизонтали |
|---------------|--|--|-----------------------|
| Обнаружение | 25 пикселей/м (8 пикселей/ фут) | 31 м/84 м (96 фу- тов/263 фута) | 77 м (240 футов) |
| Наблюдение | 63 пикселей/м (19 пикселей/ футов) | 12 м/33 м (40 фу- тов/111 футов) | 31 м (101 фут) |
| Распознавание | 125 пикселей/м (38 пикселей/ фут) | 6 м/17 м (20 фу- тов/55 футов) | 15 м (51 фут) |
| Идентификация | 250 пикселей/м (76 пикселей/ фут) | 3 м/8 м (10 фу- тов/28 футов) | 8 м (25 футов) |

*Численные данные в этой таблице не отражают расстояния IVA. Значения расстояний IVA можно получить с помощью калькулятора объективов или инструмента проектирования IP-системы видеонаблюдения Bosch.

Режимы съемки

Предусмотрено несколько настраиваемых режимов с оптимальными значениями параметров для разных целей применения. Одним нажатием можно выбрать полный набор оптимально настроенных параметров изображения в соответствии с условиями съемки. Можно выбрать соответствующий режим для тех или иных условий видеонаблюдения (освещение натриевыми лампами, быстро движущиеся объекты, слабое освещение и т. п.).

Защита от дождя, пыли и несанкционированного доступа + надежная работа в широком диапазоне температур

Подходит для установки в помещениях и на открытом воздухе. Прочная конструкция, соответствующая стандартам IP66/IP67 и IK10, надежно защищает камеру от дождя и пыли, а также от действий вандалов и попыток несанкционированного доступа. Камера может работать в широком диапазоне температур окружающей среды: от -50 до +60 °C.

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.

Возможна регулировка кроп-фактора EIS. Это позволяет оптимизировать баланс между полем обзора и максимальной амплитудой колебаний для получения исключительно четкого изображения с камеры.

Простая установка

В камере NBE-7702-ALX используется проверенная концепция 3-этапной установки. В монтажной пластине есть несколько отверстий для установки на распределительную коробку (4-дюймовую или двухместную) и универсальные аксессуары Bosch. Чтобы прикрепить заднюю коробку, просто поверните ее до щелчка. Все провода можно подключить к задней коробке. Камера может питаться по технологии Power-over-Ethernet (питание по кабелю передачи данных). При такой конфигурации для просмотра видео, подачи питания и управления камерой требуется подключить только один кабель. Использование PoE облегчает и удешевляет установку, так как для работы камеры не требуется местный источник питания.

Конструкция камеры ориентирована на прочность и устойчивость. Запатентованная оптимизированная поворотная конструкция дополнительно облегчает установку.

Поворотный механизм оснащен большим шарниром для оптимальной устойчивости. В сочетании с электронной стабилизацией это обеспечивает стабильное изображение в сложных условиях, например при мониторинге дорожного движения.

Камера оснащена коротким корпусом и большим шарниром, обеспечивающим максимальную устойчивость.

Камеру можно позиционировать одной рукой, используя вторую руку для затягивания стопорного кольца без инструмента. Камера будет зафиксирована, и шарнир можно будет заблокировать с помощью стопорного винта.

После затягивания стопорного винта стопорное кольцо будет невозможно отвернуть рукой.

Камера оснащена обжимным разъемом для подключения к сети. Это позволяет напрямую подсоединять к камере кабели большего сечения.

Для стандартных кабелей имеется разъем RJ45.

Кабели CAT-7 и большего сечения можно вставить непосредственно в специальный разъем.

Обжимной разъем устраняет необходимость во внешнем боксе, скрывающем скрутку кабеля большого диаметра и более тонкого коммутационного кабеля, подключаемого к камере. Теперь кабели большого диаметра можно подсоединять непосредственно к камере.

Камера совместима с аксессуарами для распределительных коробок Bosch, например для двухместной и 4-дюймовой квадратной коробок.

Расширенная запись на стороне камеры

Расширенная запись на стороне камеры предоставляет надежное решение для хранения благодаря сочетанию указанных ниже функциональных возможностей.

- Две карты microSD, которые можно настроить в одном из следующих режимов:
 - Зеркальный режим для резервирования хранилища
 - Режим «При отказе» для расширения интервалов обслуживания
 - Расширенный режим для максимального срока хранения
- Поддержка карт microSD промышленного класса для продолжительного срока службы
- Мониторинг работоспособности карт microSD промышленного класса для заблаговременного определения необходимости в обслуживании

Bosch Remote Portal

Подключенными устройствами Bosch можно управлять с помощью безопасной облачной инфраструктуры Remote Portal. Remote Portal позволяет:

- Выполнять начальную настройку подключенных устройств Bosch (онлайн или автономно).
- Обновлять прошивку одного или нескольких устройств.
- Управлять сертификатами.
- Контролировать работоспособность подключенных устройств Bosch.

Приложение Project Assistant

Так как камера оснащена портом USB-C для подключения беспроводного установочного адаптера (продаётся отдельно: NCA-WLAN-EU, NCA-WLAN-NA), начальную конфигурацию камеры можно легко выполнить беспроводным образом. Произвести начальную настройку параметров, настроить зум и оптимально сфокусировать объектив под условия съемки – все это можно сделать с помощью приложения Bosch Project Assistant на мобильном устройстве. Просто подключите беспроводной установочный адаптер и перейдите к приложению Bosch Project Assistant, которое доступно для iOS, Windows и Android.

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. Никакое программное обеспечение не может быть установлено в камере, а только может быть

загружено подлинное микропрограммное обеспечение. Трехуровневая защита паролем и рекомендации по безопасности позволяют гибко настраивать доступ к устройству.

Доступ к сети и устройству можно ограничить при помощи проверки подлинности сети 802.1x с протоколом EAP/TLS. Встроенный регистрационный брандмауэр, встроенная поддержка доверенного платформенного модуля (TPM) и инфраструктуры открытых ключей (PKI) гарантируют надежную защиту от атак злоумышленников.

Усовершенствованная обработка сертификатов обеспечивает следующие преимущества:

- При необходимости автоматически создаются уникальные самостоятельно подписанные сертификаты
- Для проверки подлинности используются серверные и клиентские сертификаты
- Использование клиентских сертификатов для подтверждения подлинности
- Сертификаты с зашифрованными закрытыми ключами
- Ключ длиной 4096 бит

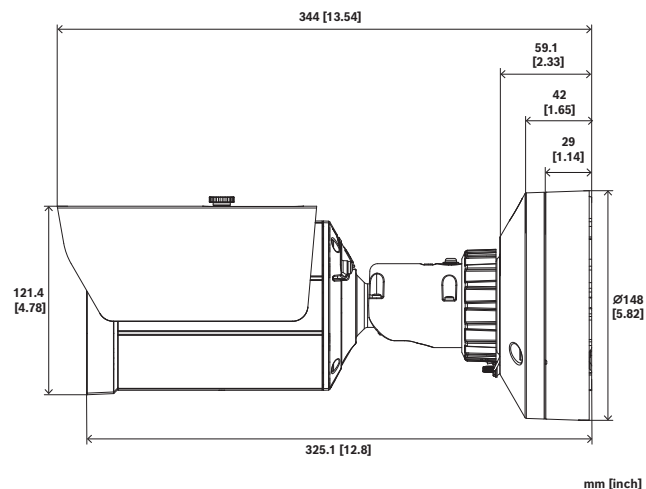
Нормативная информация

| Тип | Стандарт |
|----------------------|--|
| Излучение помех | EN 55032 (класс B) EN 50121-4 EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-4 CFR 47 FCC, часть 15 (класс B) ICES-003, выпуск 7 |
| Помехоустойчивость | EN 55035 EN 50130-4 EN 50121-4 EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-2 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 |
| Условия эксплуатации | EN 50130-5 (класс IV) EN 60068-2-2 EN 60068-2-5 EN 60068-2-6 EN 60068-2-18 EN 60068-2-27 |

| Тип | Стандарт |
|--------------------------|--|
| | EN 60068-2-30 |
| | EN 60068-2-42 |
| | EN 60068-2-52 |
| | EN 60068-2-75 |
| | EN 60068-2-78 |
| | TS 2-2003, раздел 2 (требования к окружающей среде) |
| | EN IEC 63000 (RoHS) |
| | Законопроект 65 штата Калифорния |
| Устойчивость к коррозии | ISO 14993 |
| Обеспечение безопасности | IEC 62368-1 EN 62368-1 UL 62368-1 CSA C22.2 № 62368-1 IEC 60950-22 EN 60950-22 UL 60950-22 CSA C22.2 № 60950-22 IEC 62368-3 EN IEC 62368-3 IEC 62471 EN 62471 |
| Ударопрочность | EN 62262 (IK10) |
| Степень защиты | EN 60529 (IP66/IP67) NEMA 250 (4X) |
| ISO 20653 | IP6K9K |
| Знаки соответствия | CE, cULus, RCM, WEEE, VCCI, CMIM, UKCA |
| Соответствие требованиям | Класс защиты NDAA |

| Регион | Примечание о соответствии стандартам/уровню качества | |
|----------------|--|--------------------------------------|
| Европа | CE | |
| Global | IEC 62443 | Industrial Cyber Security Capability |
| США | UL CAP | Cybersecurity Assurance Program |
| Великобритания | UKCA | |

Замечания по установке и настройке



Размеры в мм (дюймах)

Комплектация

| Количество | Компонент |
|------------|--|
| 1 | Камера NBE-7702-ALX |
| 1 | Ключ TR20 |
| 1 | Мини-отвертка |
| 1 | Уплотнительное кольцо (IP66) |
| 1 | Уплотнительное кольцо (IP67) |
| 1 | Руководство по быстрой установке |
| 1 | Информация по обеспечению безопасности |
| 3 | Наклейки UX для установщика |

Технические характеристики

Электрические характеристики

| | |
|---|--|
| Ввод PoE | PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3; PoE и дополнительный источник питания могут быть подключены одновременно для обеспечения резервирования |
| Напряжение на входе (В пер. тока) | 24 VAC ±10% |
| Напряжение на входе (В пост. тока) | 12 VDC – 26 VDC ±10% |
| Потребляемая мощность PoE (Вт) (типовая – максимальная) | 7 W – 12.95 W |

| | |
|--|---------------|
| Потребляемая мощность по перем. току (ВА) (типовая — максимальная) | 12 VA – 25 VA |
| Потребляемая мощность по перем. току (Вт) (типовая — максимальная) | 7.10 W – 13 W |
| Потребляемая мощность по пост. току (Вт) (типовая — максимальная) | 7.50 W – 16 W |

Датчик

| | |
|---|-------------------------|
| Тип матрицы | 1/1.8 inch CMOS |
| Эффективные пиксели ($\Gamma \times B$) | 1920 x 1080; 2,9 мкм |
| Общее количество пикселей датчика | 2.10 MP прибл. |

Чувствительность

| | |
|--|---------------------|
| Технология низкой освещенности | starlight X |
| Чувствительность | 30 IRE |
| Цветной режим (лк) (чувствительность измерена по IEC 62676, часть 5) | 0.0061 lx; |
| Монохромный режим (лк) (чувствительность измерена по IEC 62676, часть 5) | 0.0010 lx (0 с ИК); |
| Расширенный динамический диапазон (HDR) (дБ) | 144 dB |

Оптика

| | |
|--|-----------------|
| Фокусное расстояние объектива (мм) | 4.70 mm – 10 mm |
| Управление диафрагмой | P-диафрагма |
| ИК-коррекция | Да |
| Апертура объектива (/F) | F/1,35 – F/1,97 |
| Управление зумом/фокусом | Моторизованная |
| Зона обзора, широкоугольный объектив ($\Gamma \times B$) | 103° x 53° |
| Зона обзора, телеобъектив ($\Gamma \times B$) | 48° x 27° |

Ночное видение

| | |
|------------|--|
| Функция ИК | Вкл; выкл; авто; интеллектуальная ИК-подсветка |
|------------|--|

| | |
|--|---|
| Светодиодная | Совместимые модули подсветки: 850 нм (по умолчанию); 940 нм (дополнительно) белый свет (дополнительно, поступит в продажу позднее) |
| Дальность действия ИК-подсветки 850 нм (по умолчанию) | 80 м 262 фута |
| Дальность действия невидимой ИК-подсветки 940 нм (дополнительно) | 60 м 197 футов |
| Интенсивность подсветки | Регулируемый вручную; Интеллектуальная регулировка интенсивности |

Микропрограмма

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Платформа Common Product Platform | CPP14 |
|-----------------------------------|-------|

Видеопотоки

| | |
|---|---|
| Сжатие видеосигнала | H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC |
| Режимы матрицы | 25 кадров/с, HDR X, 1920 x 1080 (2,1 Мп); 30 кадров/с, HDR X, 1920 x 1080 (2,1 Мп); 50 кадров/с, 1920 x 1080 (2,1 Мп); 60 кадров/с, 1920 x 1080 (2,1 Мп) |
| Поток | 4 настраиваемых потока в H.265; H.264 and M-JPEG; Настраиваемая частота кадров и пропускная способность; Bosch Intelligent Streaming (станет доступно в следующих обновлениях микропрограммы) |
| Задержка обработки изображения | <67ms (60 кадров/с) |
| Структура группы изображений | IP; IBP; IBBP |
| Частота кадров (fps) | 1 fps – 60 fps |
| Отношение "сигнал/шум" для видеопотока (дБ) | >55 dB |
| Разрешение видео ($\Gamma \times B$) | HD 1080p, 1920 x 1080; 1,3 Мп, 1536 x 864; 1,3 Мп (5:4), 1280 x 1024; HD 720p, 1280 x 720; SD 432p, 768 x 432; SD 480p (4:3), 720 x 480; VGA (4:3) 640 x 480 |

Установка камеры

| | |
|-------------------------------|--|
| Зеркальное изображение | Вкл; выкл |
| Поворот изображения | 0°; 90° по вертикали; 180°; 270° по вертикали |
| Светодиодный индикатор камеры | Автоматическое отключение; включено; отключено |

Видеофункции

| | |
|---------------------------------------|---|
| Режим АРУ | Стандартный; флуоресцентный; уровень; средний или пиковый; скорость; приоритет – темно-ярко |
| Режимы затвора | Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; Затвор по умолчанию; 1/1,5625 мин |
| Стабилизация изображения | Электронная |
| День / ночь | Авто (регулируемые точки переключения); Цветное; Однотонный |
| Технология WDR | HDR X; HDR X – Motion Optimized; HDR X – Optimized DR; HDR X – Extreme DR |
| Функции камеры | Компенсация фоновой засветки; Усиление контраста; Усиление резкости; Яркость |
| Баланс белого (K) | 2,000 K – 10,000 K |
| Режимы баланса белого | базовый; стандартный; натриевая лампа; режим «Ручной»; режим «Удержание»; 3 автоматических режима |
| Число масок конфиденциальных секторов | 8 |
| Отображение отметки времени | Название; Логотип; Тревожное сообщение; Время |
| Режимы съемки | Стандартное; Натриевое освещение; Яркий; Спорт и игры; Розничная торговля; Быстрое движение; Усиление чувствительности; Только в цветном режиме; LPR; подсветка |

Анализ видеоданных

| | |
|-------------|--|
| Тип анализа | Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings; Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Perimeter |
|-------------|--|

| | |
|-----------------|--|
| 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; Прекращение или начало движения объектов |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------|---|
| Фильтры объекта | Длительность; Размер; Соотношение сторон; Скорость; Направление; Цветное; классы объектов (6) |
|-----------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Отслеживание периметра (3D) | Отслеживание кораблей; режим музея; отслеживание периметра (2D), отслеживание людей (3D); базовое отслеживание (2D); отслеживание дорожного движения (3D) |
|-----------------------------|---|

| | |
|------------|---|
| Калибровка | Автоматически, с учетом гирокомпаса, фокусного расстояния и высоты камеры |
|------------|---|

| | |
|--|----|
| Число возможных правил тревог (одновременно) | 16 |
|--|----|

| | |
|------------------------|--|
| Дополнительные функции | Обнаружение несанкционированного доступа |
|------------------------|--|

| | |
|---|-----------------|
| Поддерживающие средства анализа (по лицензии) | IVA Pro Traffic |
|---|-----------------|

Хранилище

| | |
|-------------------------|--|
| Внутреннее хранилище | 5-s-pre-alarm-recording |
| Разъем для карты памяти | Сдвоенный разъем для micro SDHC, сдвоенный разъем micro SDXC; сдвоенный разъем micro SD для карт объемом до 2 ТБ |

| | |
|---------------------------|--|
| Промышленные карты памяти | Большой срок службы и поддержка контроля состояния, обеспечивающая раннюю индикацию потребности в обслуживании |
|---------------------------|--|

| | |
|---|--|
| Конфигурации с двойным слотом для карт памяти | Зеркало (резервное хранилище); Отказоустойчивость (продленный интервал обслуживания); Пrolong (макс. время хранения); Автоматическое пополнение сети |
|---|--|

Входы и выходы

| | |
|----------|--------------------------------------|
| Ethernet | Экранированный RJ45; обжимной разъем |
|----------|--------------------------------------|

| | |
|---|---|
| Линейный аудиовход | 10 кОм (типов.); макс. 1 В ср. квадр. |
| Линейный аудиовыход | 1,5 кОм (типов.), 1 В ср. квадр. |
| Тревожные входы | 2; сухой контакт; 5–40 В пост. тока; резистор конца линии 2,2 К |
| Тревожные выходы | 1; макс. 30 В перемен. тока; +40 В пост. тока; 0,5 А; 10 ВА непрерывно |
| Выход питания | 12 В пост. тока, макс. 50 мА |
| Защита от перенапряжения | 1 кВ; 1 кА на землю (8/20 мкс) |
| USB | USB 2.0 Type C, для подключения беспроводного установочного адаптера для настройки и ввода в эксплуатацию (продаётся отдельно) |
| Волоконно-оптический интерфейс (продаётся отдельно) | Комплект медиаконвертера Ethernet–оптоволокно (VG4-SFPSCKT), устанавливаемый в шкаф видеонаблюдения (NBA-7070-PA0, NBA-7070-PA1 или NBA-7070-PA2), предоставляет оптоволоконный интерфейс для подключения к установленной камере. |

Аудио

| | |
|--|---------------------------------|
| Сжатие и частота выборки | AAC-LC 48kbps 16 kHz |
| Отношение сигнал/шум (> заявленного значения) (дБ) | >50 dB |
| Потоковое аудио | Полнодуплексный; Полудуплексный |

Сеть

| | |
|-----------------------|--|
| Протоколы / стандарты | IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/SRTP/RTCP; RTSP/RTSPS; IGMP V2/V3; ICMPv6; FTP/SFTP (Secure FTP); ARP; DHCP; APIPA (автоматическое назначение IP-адреса, локальный адрес канала); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; SMTP; iSCSI; |
|-----------------------|--|

| | |
|-------------------------|---|
| | DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; дайджест-проверка подлинности, SCEP |
| Тип Ethernet | 10/100BASE-T |
| Соответствие стандартам | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M |

Безопасность данных

| | |
|---|---|
| Шифровальный сопроцессор (TPM) | RSA 4096 бит; AES/CBC 256 bit |
| PKI | Сертификаты X.509 |
| Сквозное шифрование | Полное сквозное при поддержке VMS |
| Шифрование | TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3 |
| Шифрование локальных хранилищ | XTS-AES |
| Функция установления подлинности видеоизображения | MD5; SHA-1; SHA-256; Контрольная сумма |
| Защита микропрограммы | Микропрограмма с цифровой подписью; защищенная загрузка |

Механические характеристики

| | |
|--------------------------|---|
| Материал | Корпус: алюминий с осушающей мембраной и водонепроницаемой областью подключения |
| Размеры (Ø x В) (мм) | 148 mm x 115 mm |
| Размеры (Ø x В) (дюймов) | 5.82 in x 4.52 in |
| Вес (кг) | 2.95 kg |
| Вес (фунтов) | 6.50 lb |
| Цвет (RAL) | RAL 9003 насыщенно-белый |
| Тип монтажа | Монтаж на поверхность |

Условия окружающей среды

| | |
|--------------------------|--|
| Рабочая температура (°C) | -40 °C – +60 °C, PoE; -50 °C – +60 °C, 12 В пост. тока/24 В пер. тока; До +74 °C в соответствии с NEMA TS 2-2021, параграф 2.1.5.1, с использованием профиля испытаний на рис. 2.1 |
|--------------------------|--|

| | |
|--|--|
| Рабочая температура (°F) | -40 °F – +140 °F, PoE; –58 °F – +140 °F, 12 В пост. тока/24 В пер. тока; До +165 °F в соответствии с NEMA TS 2-2021, параграф 2.1.5.1 с использованием профиля испытаний на рис. 2.1 |
| Температура хранения (°C) | -40 °C – 70 °C |
| Температура хранения (°F) | -40 °F – 158 °F |
| Температура холодного запуска (°C) | -40 °C |
| Температура холодного запуска (°F) | -40 °F |
| Относительная влажность при работе (без конденсации) (%) | 5% – 93% |
| Рабочая относительная влажность, с конденсацией (%) | 5% – 100% |
| Относительная влажность при хранении (%) | 0% – 98% |
| Защита от ударов | IK10 |
| Степень защиты (IP) | IP66; IP67; IP6K9K |
| Класс защиты | NEMA тип 4X |

Информация для заказа

NBE-7702-ALX Цил. кам. 2МП HDR X4,7-10мм IP66/67 IK10

Фиксированная цилиндрическая камера 2 Мп со starlight X, HDR X, IVA Pro Buildings, IVA Pro Perimeter, IP67, IK10, H.265, ИК-подсветкой и объективом 4,7–10 мм

Класс защиты NDAA

Номер заказа **NBE-7702-ALX**

Дополнительное оборудование

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

Универсальный адаптер для монтажа на столб, белый; большой

Номер заказа **NDA-U-PMAL**

NDA-U-CBB Распр. коробка кабелепров., 148мм

Наружная коробка для кабелепроводов, 148 мм
Номер заказа **NDA-U-CBB**

NCA-WLAN-EU Адаптер для беспров. устан. EU

Беспроводной установочный адаптер для беспроводного ввода в эксплуатацию
Номер заказа **NCA-WLAN-EU**

NCA-WLAN-NA Адаптер для беспров. устан. NA

Беспроводной установочный адаптер для беспроводного ввода в эксплуатацию для Северной Америки
Номер заказа **NCA-WLAN-NA**

MSD-064G IP-БЕЗОПАСНОСТЬ, КАРТА MICROSD, 64ГБ

Промышленная карта microSD 64 ГБ с функцией мониторинга работоспособности
Номер заказа **MSD-064G**

MSD-128G IP-БЕЗОПАСНОСТЬ, КАРТА MICROSD, 128ГБ

Карта microSD 128 ГБ промышленного класса с функцией мониторинга работоспособности
Номер заказа **MSD-128G**

MSD-256G IP-БЕЗОПАСНОСТЬ, КАРТА MICROSD, 256ГБ

Карта microSD 256 ГБ промышленного класса с функцией мониторинга работоспособности
Номер заказа **MSD-256G**

NPD-3001-WAP Портативный инструмент установки

Портативный беспроводной инструмент для установки камеры Bosch

Номер заказа **NPD-3001-WAP**

NBA-7070-LI Мод. прожект.,nev.подс., 940нм, шир.об.

Модуль прожектора, невидимая подсветка, 940 нм, широкоугольный объектив

Номер заказа **NBA-7070-LI**

NCA-U-PIG Вставн. упл. кольцо IP66, рем.компл.25шт.

Ремкомплект, вставные уплотнительные кольца, IP66, 25 шт.

Номер заказа **NCA-U-PIG**

NCA-U-PIGS Вставн. упл. кольцо IP67 4,5-7,5мм

25шт.

Вставное уплотнительное кольцо, IP67, 4,5–7,5 мм, 25 шт.

Номер заказа **NCA-U-PIGS**

NCA-U-PIGL Вставн. упл. кольцо IP67 7,5-10мм

25шт.

Вставное уплотнительное кольцо, IP67, 7,5–10 м, 25 шт.

Номер заказа **NCA-U-PIGL**

NBA-7070-PA0 Шкаф видеонаблюдения 24В пер. тока

Бокс видеонаблюдения, 24 В перем. тока, IK10

Номер заказа **NBA-7070-PA0**

NBA-7070-PA1 Шкаф видеонаблюдения 120В пер. тока

Бокс видеонаблюдения, 120 В перем. тока, IK10

Номер заказа **NBA-7070-PA1**

NBA-7070-PA2 Шкаф видеонаблюдения 230В пер. тока

Бокс видеонаблюдения, 230 В перем. тока, IK10

Номер заказа **NBA-7070-PA2**

Дополнительное программное обеспечение**MVC-IVA-TRA 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**

MVC-IVA-APC IVA Pro Appearance

Программное обеспечение для видеоаналитики на основе технологии глубоких нейронных сетей, предназначенное для получения данных о внешнем виде людей с целью последующего использования при поиске по видеозаписям; может использоваться как решение для видеонаблюдения или подсчета.

Номер заказа **MVC-IVA-APC**

MVC-IVA-PPE IVA Pro PPE

Программное обеспечение для видеоаналитики на основе технологии глубоких нейронных сетей, предназначенное для обнаружения средств индивидуальной защиты.

Номер заказа **MVC-IVA-PPE**

MVC-IVA-LPR IVA Pro License Plate

Программное обеспечение для видеоаналитики на основе технологии глубоких нейронных сетей, предназначенное для распознавания информации на номерных знаках.

Номер заказа **MVC-IVA-LPR**

MVC-IVA-MMR IVA Pro Vehicle Make Model

Программное обеспечение для видеоаналитики на основе технологии глубоких нейронных сетей, предназначенное для распознавания автомобилей.

Номер заказа **MVC-IVA-MMR**

MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs

Программное обеспечение для видеоаналитики на основе технологии глубоких нейронных сетей, предназначенное для распознавания знаков опасных грузов.

Номер заказа **MVC-IVA-DGS**

MVC-IVA-LPRX IVA Pro License Plate + Make Model

Программное обеспечение для видеоаналитики на основе технологии глубоких нейронных сетей, предназначенное для распознавания информации на номерных знаках и распознавания автомобилей.

Номер заказа **MVC-IVA-LPRX**

MVC-IVA-VGD IVA Pro Visual Gun Detection

Программное обеспечение для видеоаналитики на основе технологии глубоких нейронных сетей, предназначенное для обнаружения стоящих прямо людей с оружием в руках.

Номер заказа **MVC-IVA-VGD**

MVC-IAA-GUN Gunshot Detector, лицензия, бессрочно

Лицензия на датчик для обнаружения выстрелов, бессрочная

Номер заказа **MVC-IAA-GUN**

