

DINION IP 3000i IR



- ▶ Полностью настраиваемая многопоточная передача данных H.265
- ▶ Разрешения 1080p и 5 МП
- ▶ Встроенная система Essential Video Analytics запускает соответствующие оповещения и быстро извлекает нужные данные
- ▶ Простая установка благодаря объективам с зумом/фокусом
- ▶ Встроенный ИК-осветитель с расстоянием наблюдения до 30 метров.

Устройство DINION IP 3000i IR разработано для надежного и качественного круглосуточного функционирования и обладает различными функциями для видеонаблюдения, в том числе Essential Video Analytics, а так же отличается простотой установки. Компактная и простая конструкция делает установку гибкой и допускает различные варианты монтажа.

Функции

Essential Video Analytics

Камера имеет встроенную систему анализа видеонаблюдения, созданную с учетом концепции Intelligence at the Edge, которая предполагает расширение возможностей съемки. Технология Essential Video Analytics идеально подходит для использования в контролируемых условиях с ограниченной дальностью обнаружения. Система уверенно обнаруживает, отслеживает и анализирует объекты и создает тревожный сигнал при выполнении уставленного набора условий. Интеллектуальный набор тревожных правил упрощает сложные задачи и сводит к минимуму количество ложных тревожных сигналов. Видеозапись дополняется метаданными для повышения информативности и структурированности видеоданных. Это позволяет очень быстро находить нужные изображения в многочасовой видеозаписи. Метаданные также могут использоваться в качестве неопровержимого

доказательства для суда или для оптимизации производственной деятельности на основе подсчета людей или анализа плотности людского потока.

Расширенный динамический диапазон (HDR)

Расширенный динамический диапазон основан на многократной экспозиции одной сцены, что позволяет фиксировать больше деталей изображения, включая ярко освещенные и затемненные участки. В результате можно с легкостью различить объекты и детали, например лица с яркой фоновой засветкой. Для измерения фактического динамического диапазона используется метод анализа на основе функции фотоэлектрического преобразования (OECF) в соответствии с IEC 62676, часть 5.

Интеллектуальная потоковая передача данных Intelligent Streaming

Каждый из этих потоков можно настроить независимо для обеспечения высокого качества видеонаблюдения, полностью соответствующего назначению, и при этом снизить скорость передачи данных вплоть до 90 % по сравнению со стандартной камерой.

Возможности интеллектуального кодирования в сочетании с технологией Intelligent Dynamic Noise Reduction (технология интеллектуального динамического шумоподавления) и аналитикой позволяют снизить загрузку полосы пропускания до

минимума. Кодирование требуется только для важных данных сцены, таких как движение или объекты, найденные при помощи аналитики. 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.

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.

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. Предтравожные 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
- Мониторинг работоспособности SD-карт промышленного класса для заблаговременного определения необходимости в обслуживании

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 с разрешением 1080p и объективом 3,2–10 мм

DORI	Разрешение DORI	Расстояние 3,2 мм/10 мм	Ширина по горизонтали
Обнаружение	25 пикселей/м	28 м/133 м	77 м
Наблюдение	63 пикселей/м	11 м/53 м	30 м
Распознавание	125 пикселей/м	6 м/27 м	15 м
Идентификация	250 пикселей/м	3 м/13 м	8 м

Камера с разрешением 5,3 Мп и объективом 3,2–10 мм

DORI	Разрешение DORI	Расстояние 3,2 мм/10 мм	Ширина по горизонтали
Обнаружение	25 пикселей/м	48 м/220 м	123 м
Наблюдение	63 пикселей/м	19 м/88 м	48 м
Распознавание	125 пикселей/м	10 м/44 м	25 м
Идентификация	250 пикселей/м	5 м/22 м	12 м

Простота установки

Питание к камере может подаваться через кабель локальной сети, поддерживающей PoE. With this configuration, only a single cable connection is required to view, power, and control the camera. Использование PoE облегчает и удешевляет установку, так как для работы камеры не требуется дополнительного источника питания. Кроме того, питание может подаваться от источников постоянного тока 12 В. Для исключения возможных проблем с подключением камера поддерживает технологию Auto-MDIX, которая позволяет автоматически определять, каким кабелем подключена камера: прямым или перекрестным.

Переключение режима «день/ночь»

Камера оснащена технологией механической смены фильтра, обеспечивающей точную цветопередачу в дневных условиях и безупречные изображения ночью при сохранении резкости при любом освещении.

Обнаружение несанкционированного вскрытия и обнаружение движения

Для сигналов тревоги в случае несанкционированного вскрытия камеры имеется широкий набор параметров настройки. Для сигнализации может также использоваться встроенный алгоритм обнаружения движения на видео.

Двунаправленное аудио и звуковая сигнализация

Двунаправленная аудиосвязь позволяет оператору общаться с посетителями и нарушителями через линейный вход и выход для внешних аудиоустройств. Обнаружение по звуку может использоваться для формирования сигнала тревоги при необходимости.

Безопасность данных

Мы предприняли специальные меры, чтобы обеспечить наивысшую безопасность доступа к устройству и переноса данных. Трехуровневая защита паролем и рекомендации по безопасности позволяют гибко настраивать доступ к устройству. Доступ через веб-браузер можно защитить с помощью протокола HTTPS, а обновления микропрограммного ПО — с помощью защищенной отправки после прохождения проверки подлинности.

Встроенная поддержка доверенного платформенного модуля (TPM) и инфраструктуры открытых ключей (PKI) гарантируют надежную защиту от атак злоумышленников. Проверка подлинности в сети 802.1x с EAP/TLS, поддержка TLS 1.2 с обновленными наборами шифров, включая шифрование AES 256.

Усовершенствованная обработка сертификатов обеспечивает следующие преимущества:

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

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.

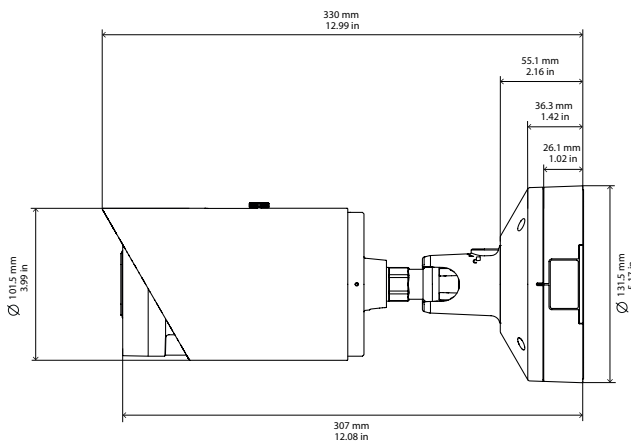
Нормативная информация

Стандартный	Тип
Излучение	EN 55032 CFR 47, стандарт FCC, часть 15, класс B AS/NZS CISPR 32
Помехоустойчивость	EN 50130-4 EN 50121-4
Условия эксплуатации	EN 50130-5 (класс IV); EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-52, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78, EN 60068-2-5
Защита	EN 62368-1 EN 6095-22 UL 62368-1 UL 60950-22 IEC 62471 CAN/CSA-C22.2 № 60950-1 CAN/CSA-C22.2 № 60950-22-07
Качество изображения	IEC 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (разрешение: 1280x720) SMPTE 274M-2008 (разрешение: 1920x1080)
Цветовоспроизведе- ние	ITU-R BT.709-6
Соответствие стандар- ту ONVIF	EN 50132-5-2 EN 62676-2
Защита от удара	EN 62262 (IK10)
Класс защиты от пыли и влаги	EN 60529 (IP66)

Стандартный	Тип
Условия эксплуатации	EN 50581 (RoHS)
Знаки соответствия	FCC, cULus, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, EAC

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
США	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program

Замечания по установке и настройке



Технические характеристики

Питание	
Входное напряжение	POE IEEE 802.3af / 802.3, тип 1, класс 3 12 В пост. тока ±30%
Потребляемая мощность (стандартная/максимальная)	PoE: 3,5 Вт/10,5 Вт 12 В пост. тока: 3,1 Вт/9,5 Вт
Матрица – 2 Мп	
Тип матрицы	1/2,8", КМОП
Эффективные пиксели	1920 (Г) x 1080 (В)
Матрица – 5,3 Мп	
Тип матрицы	1/2,9", КМОП
Эффективные пиксели	3072 (Г) x 1728 (В)
Качество изображения – чувствительность	
2 МП	
Измерено в соответствии с IEC 62676, часть 5 (1/30, F1.6)	
• Цветной режим	0,06 лк

Качество изображения – чувствительность

• Монохромный режим	0,02 лк
• С ИК	0,0 лк

5,3 МП

Измерено в соответствии с IEC 62676, часть 5 (1/30, F1.6)

• Цветной режим	0,379 лк
• Монохромный режим	0,042 лк
• С ИК	0,0 лк

Характеристики видео – динамический диапазон

Расширенный динамический диапазон (HDR)	Широкий динамический диапазон 120 дБ (WDR)
---	--

Измерено в соответствии с IEC 62676 часть 5

2 МП	103 дБ
5,3 МП	101 дБ

Оптический

Тип объектива	3,2–10 мм, F1.6 – 360
Регулировка	Моторизированный зум/фокус
Управление диафрагмой	Диафрагма, управляемая сигналом постоянного тока
Режим «день/ночь»	Переключаемый ИК-фильтр

Зона обзора

2 МП	Широкоугольный: 104° x 54° (Г x В) Телеобъектив: 33° x 19° (Г x В)
5,3 МП	Широкоугольный: 89° x 47° (Г x В) Телеобъектив: 30° x 17° (Г x В)

Функция ночного видения

Расстояние	30 м
Светодиоды	2 светодиода, 850 нм
Интенсивность ИК-подсветки	Настраиваемая

Потоковая передача видео

Сжатие видео	H.265; H.264; M-JPEG
--------------	----------------------

Режимы матриц

Потоковая передача видео	
2 Мп	30 кадров/с, HDR, 1920 x 1080 25 кадров/с, HDR, 1920 x 1080
5,3 Мп	Максимальное разрешение: <ul style="list-style-type: none"> • H.264: 5.3 MP • H.265: 4.2 MP 20 кадров/с, HDR, 3072 x 1728 (5,3 Мп) 25 кадров/с, HDR, 2720 x 1530 (4,1 Мп)
Потоковая передача	Несколько индивидуально настраиваемых потоков в формате H.264 или H.265 и M-JPEG, настраиваемые значения частоты кадров и полосы пропускания. Области интересов (ROI)
Структура GOP	IP
Интервал кодирования	
2 МП	От 1 до 30 кадров/с
5,3 МП	1–20 кадров/с (5,3 Мп) 1–25 кадров/с (4,1 Мп)
Отношение сигнал/шум	>55 дБ
Разрешение видеоканала	
2 МП	
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
SD	768 x 432
D1	720 x 480
VGA	640 x 480
5,3 МП	
5,3 МП	3072 x 1728
4,1 МП	2720 x 1530
3 МП	2304 x 1296
1080p	1920 x 1080
720p	1280 x 720
SD	768 x 432
D1	720 x 480

Разрешение видеоканала	
VGA	640 x 480
Установка камеры	
Зеркальное изображение	Вкл./выкл.
Поворот	0°/90° (вертикально)/180°/270° (вертикально)
Светодиодный индикатор камеры	Включение/отключение
Мастер обзора камеры	Зум, автофокус
Функции видео – цвет	
Параметры настройки изображения	Контраст, насыщенность, яркость
Баланс белого	От 2500 до 10000 К, 4 автоматических режима (базовый, стандартный, натриевая лампа, преобладающий цвет), режим «Ручной» и режим «Удержание»
Функции видео – ALC	
Выдержка	Автоматический электронный затвор (AES); фиксированный (от 1/25 [30] до 1/15000) с возможностью выбора; Установка выдержки по умолчанию.
Режим «день/ночь»	Авто (настраиваемые точки переключения), цветной, монохромный
Функции видео – улучшения	
Резкость	Выбор уровня усиления резкости
Компенсация фоновой засветки	Вкл/выкл
Усиление контраста	Вкл/выкл
Подавление шума	Интеллектуальное динамическое шумоподавление с отдельной временной и пространственной регулировкой
Intelligent Defog	Intelligent Defog автоматически настраивает параметры для оптимизации качества изображения в условиях тумана или дымки (допускает переключение)
Анализ видеоданных	
Тип анализа	Essential Video Analytics

Анализ видеоданных	
Характеристики	Тревоги и отслеживание на основе правил, пересечение линий, вход/выход из поля, следование маршруту, оставленный/удаленный объект, подсчет людей, оценка плотности скопления людей, трехмерное отслеживание
Дополнительные функции	
Маскирование конфиденциальных секторов	Восемь независимых, полностью программируемых областей
Надписи на экране	Имя, логотип, время, тревожное сообщение
Счетчик пикселей	Выбранная область
Локальное хранилище	
Внутренняя ОЗУ	До 5 с предтревожной записи
Разъем для карты памяти	Разъем для карты microSDHC/microSDXC SD
SD-карты промышленного класса	Продолжительный срок службы и поддержка мониторинга работоспособности для своевременного определения необходимости в обслуживании
Вход/выход	
Линейный аудиовход	10 кОм номинально; макс. вход. 1 В ср. квадрат.
Линейный аудиовыход	16 Ом номинально; выход. 0,875 В ср. квадрат.
Вход сигнализации	Короткое замыкание или активация от 5 В пост. тока
Выход сигнализации	Максимальная нагрузка: 12 В пост. тока/50 мА
Ethernet	Разъем RJ45
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, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS,

Сеть	
	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 Base-T
Совместимость	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile T

Механические характеристики	
Габариты (Ø x В)	101,5 x 307 мм (4 x 12,1 дюйма)
Вес (прибл.)	1630 г (3,59 фунта)
Монтаж	Монтаж на поверхность
Цвет	Белый (RAL 9003)

Условия эксплуатации	
Рабочая температура (постоянная)	От -30 °C до +50 °C
Температура хранения	От -30 °C до +70 °C (от -22 °F до +158 °F)
Влажность	Отн. влажность от 5 до 100 % (с конденсацией) Относительная влажность 5–93 % (без конденсации)
Влажность при хранении	Отн. влажность до 98 %
Прочность на удар	IK10
Класс защиты от пыли и влаги	IP66

Информация для заказа

NBE-3502-AL Цил. кам. 2MP HDR 3,2-10мм IP66 IK10 IR

Фиксированная цилиндрическая камера; 2 МП HDR; Essential Video Analytics; объектив 3,2–10 мм; соответствие классам защиты IP66 и IK10; встроенный ИК-прожектор
Номер заказа **NBE-3502-AL | F.01U.410.140**
F.01U.386.160 F.01U.360.358

NBE-3503-AL Цил. кам. 5MP HDR 3,2-10мм IP66 IK10 IR

Фиксированная цилиндрическая камера; 5 МП HDR; Essential Video Analytics; объектив 3,2–10 мм; соответствие классам защиты IP66 и IK10; встроенный ИК-прожектор
 Номер заказа **NBE-3503-AL | F.01U.360.357**
F.01U.386.161

NBE-3502-AL-P Цил. кам. 2MP HDR 3,2-10мм IP66 IK10 IR

Фиксированная цилиндрическая камера; 2 МП HDR; Essential Video Analytics; объектив 3,2–10 мм; соответствие классам защиты IP66 и IK10; встроенный ИК-прожектор
 Номер заказа **NBE-3502-AL-P | F.01U.396.878**

NBE-3503-AL-P Цил. кам. 5MP HDR 3,2-10мм IP66 IK10 IR

Фиксированная цилиндрическая камера; 5 МП HDR; Essential Video Analytics; объектив 3,2–10 мм; соответствие классам защиты IP66 и IK10; встроенный ИК-прожектор
 Номер заказа **NBE-3503-AL-P | F.01U.396.879**

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-3081-CND Адаптер кабелепр. M25 нар. камеры 3000i

Адаптер для кабелепровода M25 для камер
 Номер заказа **NDA-3081-CND | F.01U.382.429**
F.01U.396.508

NPD-5001-POE Инж-р, 15Вт, один порт, вход пер. тока

Инжектор питания по сети Ethernet (PoE) для использования с поддерживающими технологию PoE камерами; 15,4 Вт, 1 порт
 Вес: 200 г
 Номер заказа **NPD-5001-POE | F.01U.305.288**

NPD-5004-POE Питание по сети Ethernet 15,4Вт, 4-порт.

Инжектор питания по сети Ethernet (PoE) для использования с поддерживающими технологию PoE камерами; 15,4 Вт, 4 порта
 Вес: 620 г
 Номер заказа **NPD-5004-POE | F.01U.305.289**

UPA-1220-50 Источник пит. 220VAC 50Гц, вых. 12VDC 1A

Источник питания для камеры. 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц на входе; 12 В пост. тока, 1 А на выходе; регулируемый.
 Входной разъем: 2 штыря, европейский стандарт Europlug (4 мм / 19 мм)
 Номер заказа **UPA-1220-50 | F.01U.076.158**

UPA-1220-60 Источник пит. 120VAC 60Гц, вых. 12VDC 1A

Источник питания для камеры. 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц на входе; 12 В пост. тока, 1 А на выходе; регулируемый.
 Входной разъем: 2 штыря, Североамериканский стандарт (неполяризован.).
 Номер заказа **UPA-1220-60 | F.01U.076.155**

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**

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