

FLEXIDOME indoor 3100i IR



- ▶ Изображения с высокой детализацией до 5 Мп
- ▶ IVA Pro Buildings обеспечивает надежное обнаружение людей и транспортных средств на основе технологии глубокого обучения
- ▶ Расширенный динамический диапазон (HDR) – отображение всех деталей как в ярко освещенных, так и в темных зонах сцены
- ▶ Встроенный сопроцессор Secure Element с функциями доверенного платформенного модуля (TPM) обеспечивает максимальный уровень безопасности при доступе к устройству и передаче данных
- ▶ Механизм установки в пазы до щелчка обеспечивает удобный и быстрый монтаж

FLEXIDOME indoor 3100i IR – это универсальная камера для общего наблюдения внутри помещений. Благодаря разрешению до 5 Мп, а также встроенному вариофокальному объективу обеспечивается четкое и детализированное изображение с возможностью регулировки угла обзора. Для сцен, в которых окружающего освещения недостаточно, камера дополнительно использует функцию инфракрасной подсветки. Устройство оснащено встроенной функцией IVA Pro Buildings, обеспечивающей высоконадежное обнаружение на базе глубокого обучения и запускающей только актуальные сигналы тревоги. Устройство также защищено функциями доверенного платформенного модуля (TPM), обеспечивающими безопасное хранение всех сертификатов и ключей, необходимых для проверки подлинности и шифрования. Конструкция камеры предусматривает установку в защелки без видимых винтов, что делает монтаж быстрым и удобным. Широкий выбор совместимых дополнительных принадлежностей позволяет выполнять монтаж в различных положениях.

Функции

Расширенный динамический диапазон (HDR)

Камера имеет расширенный динамический диапазон. Он 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.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro Buildings)

Камера поставляется с предустановленной системой IVA Pro Buildings для надежного обнаружения и отслеживания людей и транспортных средств на базе глубокого обучения. Она обнаруживает, отслеживает и классифицирует объекты, обладая при этом устойчивостью к ложным срабатываниям, вызванным сложными погодными условиями (снег, ветер, дождь, град и отражения от воды), а также тенями и насекомыми.

Интеллектуальные правила срабатывания тревожных сигналов и счетчиков обеспечивают оповещение при активации predefined

тревожных сигналов, а также позволяют выполнять высокоэффективный поиск в архиве записей. Конфигурация максимально упрощена благодаря отсутствию необходимости в калибровке.

Интеллектуальная потоковая передача данных Intelligent Streaming

Возможности интеллектуального кодирования на базе видеоанализа снижают энергопотребление до минимума. В кодировании нуждаются только важные данные сцены, в т.ч. движения или объекты, выявленные с помощью аналитики. Трехпотоковая передача данных позволяет настраивать камеру 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 отдельно, что обеспечивает высокое качество видеоизображения, полностью соответствующее назначению, и позволяет снизить скорость передачи данных до 90 %, по сравнению со стандартной камерой.

Модульные аксессуары

Предлагается полный ассортимент модульных аксессуаров, что обеспечивает унифицированный подход к конструированию при использовании разных камер и самых разных вариантов установки. Доступные варианты установки, включают монтаж на стену или на трубу, SMB с 4S и опоры кабелепроводов, а также в компактные настенные крепления-уголки.

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 1080р и объективом 3,3–10.2 мм

DORI	Разрешение DORI	Расстояние 3,3 мм/10.2 мм	Ширина по горизонтали
Обнаружение	25 пикселей/м (8 пикселей/фут)	29 м/138 м	77 м
Наблюдение	63 пикселей/м 19 пикселей/футов)	12 м/55 м	31 м
Распознавание	125 пикселей/м (38 пикселей/фут)	6 м/28 м	15 м (50 футов)
Идентификация	250 пикселей/м 76 пикселей/фут)	3 м/14 м	8 м

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

DORI	Разрешение DORI	Расстояние 3,3 мм/10.2 мм	Ширина по горизонтали
Обнаружение	25 пикселей/м (8 пикселей/фут)	42 м / 193 м	104 м
Наблюдение	63 пикселей/м 19 пикселей/футов)	17 м / 77 м	41 м
Распознавание	125 пикселей/м (38 пикселей/фут)	9 м / 39 м	21 м
Идентификация	250 пикселей/м 76 пикселей/фут)	4 м / 19 м	10 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.

Безопасность данных

Мы предприняли специальные меры, чтобы обеспечить наивысшую степень защиты при доступе к устройству и передаче 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 безопасность обновления прошивки достигается за

счет процедуры защищенной загрузки с проверкой подлинности. Функция доверенного платформенного модуля (TPM) на базе встроенного в камеру аппаратного сопроцессора Secure Element (SE) гарантирует максимально высокие уровни защиты данных и конфиденциальности. Поддержка инфраструктуры открытых ключей (PKI) обеспечивает надежную защиту от атак злоумышленников. Кроме того, камеры поддерживают ключи шифрования RSA длиной до 4096 бит, что гарантирует безопасность данных до 2030 года и дольше. Также поддерживается сетевая проверка подлинности по стандарту 802.1x с использованием протоколов EAP/TLS. Усовершенствованная обработка сертификатов обеспечивает следующие преимущества:

- Заранее установленный сертификат устройства производства Bosch
- При необходимости автоматически создаются уникальные самозаверяющие сертификаты
- Для проверки подлинности используются серверные и клиентские сертификаты
- Использование клиентских сертификатов для подтверждения подлинности
- Сертификаты с зашифрованными закрытыми ключами

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.

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) (ipr.boschsecurity.com) для получения более подробной информации.

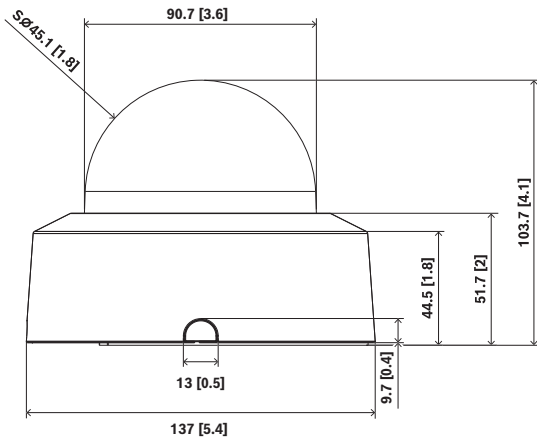
Нормативная информация

Стандарт	Тип
Излучение помех	EN 55032 (класс A) CFR 47 FCC, часть 15 (класс A) VCCI (класс A) AS/NZS CISPR32 (класс A)
Помехоустойчивость	EN 55035 EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-2
Условия эксплуатации	IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-27 EN IEC 63000: 2018 RoHS EU, 2011/65/EU и 2015/863/EU WEEE EU, 2012/19/EU Packaging EU, 94/62/EU N2580-1 (стандарт Bosch) N33.6 (стандарт Bosch)
Обеспечение безопасности	EN IEC 62368-1 IEC 62368-1 IEC 62471 UL 62368-1
Качество изображения	IEC 62676-5
Цветопередача	ITU-R BT.709-6
Соответствие стандарту ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2
ИК-подсветка	IEC 62471
Знаки соответствия	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, BIS, KCC, CMIM
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

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества
Великобритания	UKCA

Замечания по установке и настройке



Размеры в мм (дюймах)

Технические характеристики

Электрические характеристики

Ввод PoE	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3
Потребляемая мощность PoE (Вт) (типичная – максимальная)	2 Мп: 4,2 Вт - 7,6 Вт 5 Мп: 4,5 Вт - 7,9 Вт

Датчик

	2 Мп
Общее количество пикселей датчика	2 МР прикл.
Тип матрицы	1/2.8 inch CMOS
Эффективные пиксели (Г x В)	1,920 x 1,080
	5 МП
Общее количество пикселей датчика	5 МР прикл.
Тип матрицы	1/2.7 inch CMOS
Эффективные пиксели (Г x В)	2,592 x 1,944

Чувствительность

	2 Мп
Цветной режим (лк) (чувствительность измерена по IEC 62676, часть 5)	0.06 lx
Монохромный режим (лк) (чувствительность измерена по IEC 62676, часть 5)	0.0160 lx
Минимальная освещенность с ИК-подсветкой (лк) (чувствительность, измеренная согласно IEC 62676, часть 5)	0 лк
	5 МП
Цветной режим (лк) (чувствительность измерена по IEC 62676, часть 5)	0.14 lx
Монохромный режим (лк) (чувствительность измерена по IEC 62676, часть 5)	0.03 lx
Минимальная освещенность с ИК-подсветкой (лк) (чувствительность, измеренная согласно IEC 62676, часть 5)	0 лк

Динамический диапазон

Расширенный динамический диапазон (HDR) (дБ)	120 dB
--	--------

Оптика

	2 Мп
Фокусное расстояние объектива (мм)	3.3 mm – 10.2 mm
Апертура объектива (F)	1.6 /F – 3.29 /F
Управление диафрагмой	DC-диафрагма
ИК-коррекция	Да
День / ночь	Переключаемый ИК-фильтр
Управление зумом/фокусом	Моторизованная
Угол обзора по горизонтали (°)	106° – 31.2°
Угол обзора по вертикали (°)	55.2° – 17.5°
	5 МП
Фокусное расстояние объектива (мм)	3.3 mm – 10.2 mm

	5 МП
Апертура объектива (/F)	1.6 /F – 3.29 /F
Управление диафрагмой	DC-диафрагма
ИК-коррекция	Да
День / ночь	Переключаемый ИК-фильтр
Управление зумом/фокусом	Моторизованная
Угол обзора по горизонтали (°)	101.4° – 30.1°
Угол обзора по вертикали (°)	69.6° – 21.8°

Видеофункции

День / ночь	Авто (регулируемые точки переключения); Цветное; Одно-тонный
Функции камеры	Зеркальное изображение; Поворот на 90°; Поворот на 180°; Поворот на 270°, в том числе в вертикальном режиме; Компенсация фоновой засветки; Усиление резкости; Intelligent Defog; Счетчик пикселей; Насыщение; Яркость; Вывод водяных знаков; Надписи на экране; Местоположение
Баланс белого (К)	2,000 К – 10,000 К
Режимы баланса белого	Базовый; Стандартное; Ручной режим; Удержание; Авто (натриевая лампа)
Режимы затвора	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; Затвор по умолчанию
Число масок конфиденциальных секторов	8

Видеопотоки

Сжатие видеосигнала	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC
Поток	Несколько настраиваемых потоков с разрешением H.265; H.264 and M-JPEG; Настраиваемая частота кадров и пропускная способность; Bosch Intelligent Streaming
Задержка обработки изображения	<120ms

Структура группы изображений	IP
Частота кадров (fps)	1 fps – 30 fps
Отношение "сигнал/шум" для видеопотока (дБ)	>55 dB
Video resolution (H x V)	5MP (4:3), 2592 x 1944, to 0.1MP (4:3), 320 x 240 3.8MP (16:9), 2592 x 1456 to 0.1MP (16:9), 512 x 288 HD 1080p (16:9), 1920 x 1080 to 0.1MP (16:9), 512 x 288

Анализ видеоданных

Тип анализа	Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings
Триггеры тревог	Любой объект; Объект в поле; Пересечение линии; Вход/выход из поля; Праздношатание; Следование по маршруту; Счетчик; Загруженность; Изменение условий; Поиск сходства; Прекращение или начало движения объектов
Классы объектов	Человек; транспортное средство
Фильтры объекта	Длительность; Размер; Соотношение сторон; Направление; Цветное
Режимы отслеживания	Базовое отслеживание (2D)
Число возможных правил тревог (одновременно)	16
Дополнительные функции	Обнаружение несанкционированного доступа

Ночное видение

Функция ИК	Вкл/выкл/авто
Встроенный ИК-порт (м)	30 m
Встроенный ИК-порт (футы)	98 ft
Интенсивность ИК-подсветки	Регулируемый вручную
Длина волны (nm)	850 nm

Входы и выходы

Ethernet	Экранированный RJ45
Analog video output	CVBS: 1.0 Vp-p/75ohm composite, 720 x 480 (NTSC), 720 x 576 (PAL) for installation

Хранилище

Внутреннее хранилище	5-s-pre-alarm-recording
Разъем для карты памяти	Micro SDHC; Micro SDXC; Micro SD до 2 Тбайт
Промышленные карты памяти	Большой срок службы и поддержка контроля состояния, обеспечивающая раннюю индикацию потребности в обслуживании
Режим записи	Непрерывно (кольцевая); По расписанию; Тревожная; Событие

Безопасность данных

Secure Element	RSA 4096 бит; AES/CBC 256 бит
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

Платформа

Платформа Common Product Platform	CPP14.3
Память (МБ)	Варианты с разрешением 2 Мп: 1024 МБ ОЗУ, 8192 МБ флэш-памяти Варианты с разрешением 5 Мп: 2048 МБ ОЗУ, 8192 МБ флэш-памяти

Сеть

Тип Ethernet	10/100BASE-T
--------------	--------------

Системная интеграция

Протоколы / стандарты	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, MIBII); SNMP (V3, MIBII); DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication
Соответствие стандартам	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M

Механические характеристики

Диапазон углов панорамирования (°)	0° - 355°
Диапазон углов наклона (°)	0° - 85°
Диапазон углов поворота (°)	0° - 355°
Размеры (Ø x В) (мм)	137 mm x 104 mm
Размеры (Ø x В) (дюймов)	5.39 in x 4.09 in
Вес (г)	415 g
Вес (фунтов)	0.91 lb
Цвет	Белый
Цвет (RAL)	RAL 9003 насыщенно-белый
Пузырчатый материал	Прозрачный поликарбонат
Тип монтажа	Прозрачный, с защитой от царапин
Материал	Поликарбонат корпусе
Тип монтажа	Монтаж на поверхность

Условия окружающей среды

Рабочая температура (°C)	0 °C - 40 °C
--------------------------	--------------

Рабочая температура (°F)	32 °F – 104 °F
Температура холодного запуска (°C)	0 °C
Температура холодного запуска (°F)	32 °F
Температура хранения (°C)	-30 °C – 70 °C
Температура хранения (°F)	-22 °F – 158 °F
Относительная влажность при работе (без конденсации) (%)	5% – 95%
Рабочая относительная влажность, с конденсацией (%)	5% – 100%
Относительная влажность при хранении (%)	5% – 95%
Устойчивое развитие	Не содержит ПВХ
Страна происхождения	Таиланд

Информация для заказа

NDI-3702-AL Фикс. куп. кам. 2МП 3,3-10,2мм IR
 Фиксированная купольная камера для наблюдения внутри помещений на 30 кадр/с; разрешение 2 Мп; IVA Pro Buildings; объектив 3,3-10,2 мм; инфракрасная; соответствие нормам NDAА
 Номер заказа **NDI-3702-AL**

NDI-3703-AL Фикс. куп. кам. 5МП 3,3-10,2мм IR
 Фиксированная купольная камера для наблюдения внутри помещений на 30 кадр/с; разрешение 5 Мп; IVA Pro Buildings; объектив 3,3-10,2 мм; инфракрасная; соответствие нормам NDAА
 Номер заказа **NDI-3703-AL**

Дополнительное оборудование

NDA-3083-TBLV Купол, тонированный, FD3100i, внутр.
 Тонированный купол для камер FLEXIDOME indoor 3100i (для помещений)
 Номер заказа **NDA-3083-TBLV**

NDA-3083-BH Черн. корпус FLEXIDOME, внутр., 3100i
 Корпус черного цвета для камер FLEXIDOME 3100i для помещений
 Номер заказа **NDA-3083-BH**

NDA-3083-SMB SMB с 4S и опорным кронштейном, 137мм
 Коробка для установки на поверхность для камер FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR для установки в помещениях, а также для ИК камер наружного наблюдения FLEXIDOME outdoor 3100i с 4S и опорами кабелепроводов, 137 мм
 Номер заказа **NDA-3083-SMB**

NDA-3083-PLEN Компл. «пленум» в потолок, FLEXIDOME 3100
 Набор для монтажа в потолок класса «пленум» для FLEXIDOME 3100i
 Номер заказа **NDA-3083-PLEN**

NDA-3083-LWMT Настенн. Г-кронштейн для FLEXIDOME 3100i
 L-образная опора для настенного монтажа для 4S и монтажных коробов для моделей FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR FLEXIDOME outdoor 3100i IR, FLEXIDOME micro 3100i indoor, FLEXIDOME micro 3100i outdoor, FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME outdoor 5100i IR
 Номер заказа **NDA-3083-LWMT**

NDA-3083-PIP Адапт. пластина для подвес. монт. 3100i
 Адаптерная пластина для подвесного монтажа для камер FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR и FLEXIDOME outdoor 3100i IR
 Номер заказа **NDA-3083-PIP**

NDA-MCBNC-01M Аналоговый кабель, разъем BNC
 Аналоговый кабель 0,1 м для подключения камеры к коаксиальному кабелю с помощью соединителя BNC (гнездо)
 Номер заказа **NDA-MCBNC-01M**

NDA-U-WMT Кронштейн для подв. монтажа на стену
 Универсальный настенный кронштейн для купольных камер, белого цвета
 Номер заказа **NDA-U-WMT**

NDA-U-WMTG Подв. крон., монтаж на стену с распр кор
 Универсальный кронштейн для монтажа на стену, совместимый с распределительной коробкой только для фиксированных купольных камер, белый
 Номер заказа **NDA-U-WMTG**

NDA-U-PMTE Удлинительная труба для подв. монт. 50см
 Удлинитель для универсального кронштейна для монтажа на трубу, 50 см, белого цвета
 Номер заказа **NDA-U-PMTE**

NDA-U-PMTG Кроншт., монтаж на подвес тр с распр кор
 Универсальный кронштейн для монтажа на подвесную трубу, совместимый с распределительной коробкой только для фиксированных купольных камер, белый
 Номер заказа **NDA-U-PMTG**

NDA-U-PMTS Кронштейн для подв. монт. на трубу, 11см
 Универсальный кронштейн для подвесного монтажа на трубу для купольных камер, 11 см, белого цвета
 Номер заказа **NDA-U-PMTS**

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**

**NDA-U-PSMB Кронштейн, подв. монт. стена/потол.
SMB**

Корпус для монтажа на поверхность (SMB) для
монтажа на стену или на трубу.

Номер заказа **NDA-U-PSMB**

**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**



<https://www.boschsecurity.com>