

FLEXIDOME indoor 3100i



FLEXIDOME 3100i — 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. 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 (ТРМ), 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.









- 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 (ТРМ) обеспечивает максимальный уровень безопасности при доступе к устройству и передаче данных
- Механизм установки в пазы до щелчка обеспечивает удобный и быстрый монтаж

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 предопределенных

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 го- ризонтали
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 го- ризонтали
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)	9м/39м	21 м
Идентификация	250 пикселей/м 76 пикселей/ фут)	4м/19м	10 м

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 элоумышленников. Проверка

подлинности в сети 802.1х 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

Bosch Remote Portal

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

- Выполнять начальную настройку подключенных устройств Bosch (онлайн или оффлайн).
- Обновлять прошивку одного или нескольких устройств.
- Управлять сертификатами.
- Следить за состоянием 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 вебсайт Integration Partner Program (IPP) (ірр.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

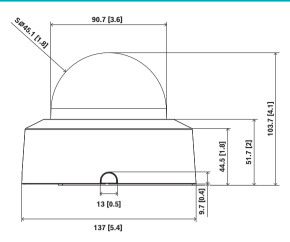
Стандарт		Тип		
		IEC	60068-2-6	
		IEC	60068-2-14	
		IEC	60068-2-27	
		EN I	EC 63000: 2018	
		RoH	S EU, 2011/65/EU и 2015/863/EU	
		WEE	EE EU, 2012/19/EU	
		Pacl	kaging EU, 94/62/EU	
		N25	80-1 (стандарт Bosch)	
		N33	3.6 (стандарт Bosch)	
Обеспечение бе	зопас-	EN I	EC 62368-1	
НОСТИ		IEC	62368-1	
		UL 6	62368-1	
Качество изобра	жения	IEC	62676-5	
Цветопередача IT		ITU-	ITU-R BT.709-6	
Соответствие стандарту ONVIF		EN 5	EN 50132-5-2, EN 62676-2	
Знаки соответст	ВИЯ	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, BIS, KCC, SASO, CMIM, не содержит ПВХ (Швец		
Соответствие требова-		Все модели: модели GOV, отвечающие требо-		
МЯМ		NDA	иям А: соответствие нормам ТАА	
Регион	Приме	ечані	ие о соответствии стандартам/уровню	
	качес	тва		
Европа	CE			
Global	IEC 62	443	Industrial Cyber Security Capability	
США	UL CA	Р	Cybersecurity Assurance Program	

Великобрита-

ния

UKCA

Замечания по установке и настройке



Размеры в мм (дюймах)

Технические характеристики

Электрические характеристики

Ввод РоЕ	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3
Потребляемая мощность РоЕ (Вт) (типовая — максимальная)	2 Мп: 2,1 Вт - 3,0 Вт 5 Мп: 2,4 Вт - 3,4 Вт

Датчик

	2 Mn
Общее количество пикселей датчика	2 МР прибл.
Тип матрицы	1/2.8 inch CMOS
Эффективные пиксели (Г х В)	1,920 x 1,080
	5 МП
Общее количество пикселей дат- чика	5 МП 5 МР прибл.

Чувствительность

	2 Mn
Цветной режим (лк) (чувствительность измерена по IEC 62676, часть 5)	0.06 lx

	2 Mn
Монохромный режим (лк) (чувствительность измерена по IEC 62676, часть 5)	0.016 lx

	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

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
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)	5 M П 3.3 mm – 10.2 mm
• •	
(мм)	3.3 mm – 10.2 mm
(мм) Апертура объектива (/F)	3.3 mm – 10.2 mm 1.6 /F – 3.29 /F
(мм) Апертура объектива (/F) Управление диафрагмой	3.3 mm – 10.2 mm 1.6 /F – 3.29 /F DC-диафрагма

Видеофункции

День / ночь	Авто (регулируемые точки переключения); Цветное; Однотонный

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	Триггеры тревог	Любой объект; Объект в поле; Пересечение линии; Вход/выход из поля; Праздношатание; Следо- вание по маршруту; Счетчик; За- груженность; Изменение условий; Поиск сходства; Прекращение или начало движения объектов
	на экране; Местоположение	Классы объектов	Человек; транспортное средство
Баланс белого (К)	2,000 K – 10,000 K	Фильтры объекта	Длительность; Размер; Соотношение сторон; Направление; Цветное
Режимы баланса белого	Базовый; Стандартное; Ручной режим; Удержание; Авто (натриевая	Режимы отслеживания	Базовое отслеживание (2D)
Режимы затвора	лампа) Automatic Electronic Shutter (AES);	Число возможных правил тревог (одновременно)	16
, ommored boye	1/15,000 max; Затвор по умолчанию; мин. 1/25 [30]	Дополнительные функции	Обнаружение несанкционированного доступа
Число масок конфиденциальных секторов	8	Входы и выходы	
Видеопотоки			
		Ethernet	Экранированный RJ45
Сжатие видеосигнала	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M- JPEG; H.265/HEVC	Хранилище	
Поток	Несколько настраиваемых потоков с разрешением H.265; H.264 and M-JPEG; Настраиваемая частота кадров и пропускная способность; Bosch Intelligent Streaming	Внутреннее хранилище	5-s-pre-alarm-recording
		Разъем для карты памяти	Micro SDHC; Micro SDXC; Micro SD до 2 Тбайт
Задержка обработки изображения		Промышленные карты памяти	Большой срок службы и поддерж- ка контроля состояния, обеспечи-
Структура группы изображений	IP		вающая раннюю индикацию по- требности в обслуживании
Частота кадров (fps)	1 fps – 30 fps	Режим записи	Непрерывно (кольцевая); По рас-
Отношение "сигнал/шум" для видеопотока (дБ)	>55 dB		писанию; Тревожная; Событие
Разрешение видео (Г х В)	5 Мп (4:3), 2592 x 1944, до 0,1 Мп (4:3), 320x240 3,8 Мп (16:9), 2592 x 1456 – 0,1 Мп (16:9), 512 x 288	Безопасность данных	
		Secure Element	RSA 4096 бит; AES/CBC 256 бит
		PKI	Сертификаты Х.509
	HD 1080p (16:9), 1920 x 1080 до 0,1 Мп (16:9), 512 x 288	Сквозное шифрование	Полное сквозное при поддержке VMS
Анализ видеоданных		Шифрование	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Тип анализа	Intelligent Video Analytics Pro: IVA	Шифрование локальных хранилиш	XTS-AES

Pro Buildings

Функция установления подлинно- сти видеоизображения	MD5; SHA-1; SHA-256; Контрольная сумма
Защита микропрограммы	Микропрограмма с цифровой под- писью; защищенная загрузка

Платформа

Тип Ethernet

Платформа Common Product Platform	CPP 14.3
Сеть	

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; ONVIF Profile M

Механические характеристики

Диапазон углов панорамирования (°)	0° - 355°
Диапазон углов наклона (°)	0° – 85°
Диапазон углов поворота (°)	0° - 355°
Размеры (Ø x B) (мм)	137 mm x 104 mm
Размеры (Ø x B) (дюймов)	5.39 in x 4.09 in
Bec (r)	415 g
Вес (фунтов)	0.91 lb
Цвет	Белый
Color (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	NDI-3702-A, NDI-3703-A: Тайланд NDI-3702-A-GOV, NDI-3703-A- GOV: Тайвань

Информация для заказа

NDI-3702-A Фикс. куп. кам. 2MP 3,3-10,2мм

Фиксированная купольная камера для наблюдения внутри помещений на 30 кадр/с; разрешение 2 Мп; IVA Pro Buildings; объектив 3,3-10,2 мм; соответствие нормам NDAA

Номер заказа NDI-3702-А

NDI-3703-A Фикс. куп. кам. 5MP 3,3-10,2мм

Фиксированная купольная камера для наблюдения внутри помещений на 30 кадр/с; разрешение 5 Мп; IVA Pro Buildings; объектив 3,3-10,2 мм; соответствие нормам NDAA

Номер заказа **NDI-3703-A**

NDI-3702-A-GOV Фикс. куп. кам. 2МП 3,3-10,2мм

Фиксированная купольная камера для наблюдения внутри помещений на 30 кадр/с; разрешение 2 Мп; IVA Pro Buildings; объектив 3,3-10,2 мм; соответствие нормам NDAA; соответствие требованиям ТАА Номер заказа NDI-3702-A-GOV

NDI-3703-A-GOV Фикс. куп. кам. 5МП 3,3-10,2мм

Фиксированная купольная камера для наблюдения внутри помещений на 30 кадр/с; разрешение 5 Мп; IVA Pro Buildings; объектив 3,3-10,2 мм; соответствие нормам NDAA; соответствие требованиям ТАА Номер заказа NDI-3703-A-GOV

Дополнительное оборудование

Купол NDA-3083-TBLV, тонированный, FD3100i для использования в помещениях

Тонированный купол для камер FLEXIDOME indoor 3100i (для помещений)

Номер заказа **NDA-3083-TBLV**

NDA-3083-ВН Черн. корпус FLEXIDOME, внутр., 3100і

Корпус черного цвета для камер FLEXIDOME 3100i для помещений

Номер заказа NDA-3083-ВН

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 потол., 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 micro 3100i indoor, FLEXIDOME micro 3100i outdoor, FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME outdoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i IR

Номер заказа **NDA-3083-LWMT**

NDA-3083-PIP – адаптер для подвесного монтажа, FD 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

Аналоговый кабель NDA-MCBNC-01M, разъем BNC

Аналоговый кабель 0,1 м для подключения камеры к коаксиальному кабелю с помощью соединителя BNC (гнездо)

Номер заказа NDA-MCBNC-01М

Представительство:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands

Germany:Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen

North America: Bosch Security Systems, LLC 130 Perinton Parkway Fairport, New York, 14450, USA Asia-Pacific: Robert Bosch (SEA) Pte Ltd, Security Systems 11 Bishan Street 21 Singapore 573943

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-РМТЕ 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-РМТG

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-РМТ Кронштейн для подв. монт. на трубу, 31см

Универсальный кронштейн для монтажа на трубу для купольных камер, 31 см, белого цвета

Номер заказа NDA-U-РМТ