

## NUE-3703-F02 Микрокупол 5МП HDR 131° IP66 IK10 FLEXIDOME micro 3100i



Камера FLEXIDOME micro 3100i имеет малозаметную компактную конструкцию и обеспечивает высокое качество изображения для круглосуточного видеонаблюдения.

Она оснащена пакетом IVA Pro Buildings с функцией Video Analytics на основе глубокого обучения для надежного обнаружения внутри и вокруг зданий и имеет встроенный сопроцессор Secure Element для обеспечения максимального уровня безопасности данных.

Модель с защитой от воздействия окружающей среды имеет классы защиты IK10 и IP66, что делает корпус надежным для применения вне помещений и в зонах с высокой вероятностью вандализма. Уникальные угловые и Г-образные настенные кронштейны обеспечивают малозаметный монтаж. Кроме того, камеры совместимы с модульными монтажными системами Bosch.

- ▶ Компактная и надежная конструкция для незаметного использования и быстрой и простой установки и настройки
- ▶ 5 Мп обеспечивают изображения с высокой детализацией
- ▶ 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

### 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 и кодирование H.265**

Камера создана на основе эффективной и мощной платформы кодирования H.264 и H.265/HEVC. Благодаря функции интеллектуальной передачи данных камера способна передавать видео высокого качества и высокого разрешения с минимальной нагрузкой на сеть. Благодаря вдвое большей эффективности кодирования H.265 обеспечивается еще большая экономия скорости передачи данных.

### **Модульные аксессуары**

Предлагается полный ассортимент модульных аксессуаров, что обеспечивает унифицированный подход к конструированию при использовании разных камер и самых разных вариантов установки. Доступны различные принадлежности, в том числе кронштейны для крепления камеры на стене или трубе, коробка для установки на угол, а также комплект для встраивания камеры в потолок.

### **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 5 Мп с объективом 2,49 мм**

<b>DORI</b>	<b>Разрешение DORI</b>	<b>Расстояние 2,49 мм</b>	<b>Ширина по горизонтали</b>
Обнаружение	25 пикселей/м (8 пикселей/ фут)	24 м	104 м
Наблюдение	63 пикселей/м 19 пикселей/фу- тов)	9 м	41 м
Распознавание	125 пикселей/м (38 пикселей/ фут)	5 м	21 м
Идентификация	250 пикселей/м 76 пикселей/ фут)	2 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 дальше. 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 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 сайт Integration Partner Program (IPP) ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)) для получения более подробной информации.

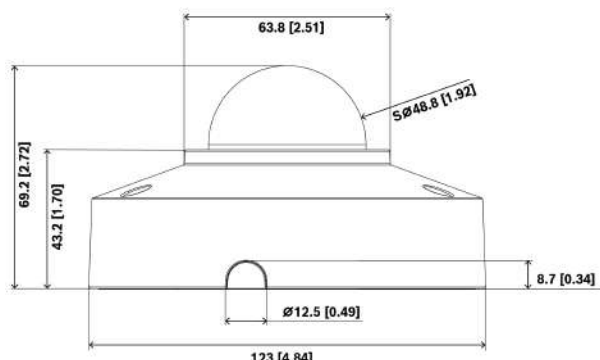
### Нормативная информация

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 61000-6-1 EN 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

Стандарт	Тип
	Packaging EU, 94/62/EU N2580-1 (стандарт Bosch) N33.6 (стандарт Bosch)
Обеспечение безопасности	EN IEC 62368-1 IEC 62368-1 UL 62368-1 EN/IEC/UL 60950-22
Степень защиты	EN 60529 (IP66)
Качество изображения	IEC 62676-5
Цветопередача	ITU-R BT.709-6
Соответствие стандарту ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Ударопрочность	EN 62262 (IK10): 2002
Знаки соответствия	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, BIS, KCC, SASO, CMIM, не содержит ПВХ (Швеция)
Соответствие требованиям	Класс защиты NDAA

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества
Европа	CE
Великобритания	UKCA

### Замечания по установке и настройке



Размеры в мм (дюймах)

Количество	Компонент
1	Устройство FLEXIDOME micro 3100i
1	Ключ TR15

Количество	Компонент
1	Монтажная наклейка
1	Краткое руководство по установке
1	Информация о защите и безопасности
3	Наклейка UX для установщика
1	Направляющий проводник RJ45

### Технические характеристики

#### Электрические характеристики

Ввод PoE	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3
Потребляемая мощность PoE (Вт) (типовая – максимальная)	3.2 W – 4.5 W

#### Датчик

Total sensor pixels	5 MP approx.
Тип матрицы	1/2.7 inch CMOS
Эффективные пиксели (Г x В)	2,592 x 1,944

#### Чувствительность

Цветной режим (лк) (чувствительность измерена по IEC 62676, часть 5)	0.15 lx
--	---------

#### Динамический диапазон

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

#### Оптика

Фокусное расстояние объектива (мм)	2.49 mm
Апертура объектива (/F)	1.7 /F
Horizontal field of view (°)	131.2°
Vertical field of view (°)	91.4°

#### 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 (K)	2,000 K – 10,000 K
-------------------	--------------------

Режимы баланса белого	Базовый; Стандартное; Ручной режим; Удержание; 3 автоматических режима; Авто (натриевая лампа)
-----------------------	--

Режимы затвора	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max; Затвор по умолчанию; мин. 1/25 [30]
----------------	---

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
---	--------

Разрешение видео (Г x В)	5 Mp (4:3), 2592 x 1944, до 0,1 Mp (4:3), 320 x 240 3,8 Mp (16:9), 2592 x 1456 до 0,1 Mp (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; За-
-----------------	--

	груженность; 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
<b>Входы и выходы</b>	
Ethernet	Экранированный RJ45
<b>Хранилище</b>	
Внутреннее хранилище	5-s-pre-alarm-recording
Разъем для карты памяти	Micro SDHC; Micro SDXC (для записи HD рекомендуется использовать карту памяти класса 6 или выше)
Емкость карты памяти (ГБ)	32 GB для Micro SDHC; 2 ТБ для карты Micro SDXC
Промышленные карты памяти	Большой срок службы и поддержка контроля состояния, обеспечивающая раннюю индикацию потребности в обслуживании
<b>Безопасность данных</b>	
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

<b>Платформа</b>	
Платформа Common Product Platform	CPP14.3
<b>Сеть</b>	
Тип Ethernet	10/100BASE-T
<b>Системная интеграция</b>	
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
<b>Механические характеристики</b>	
Диапазон углов панорамирования (°)	0° - 355°
Диапазон углов наклона (°)	0° - 75°
Диапазон углов поворота (°)	0° – 355°
Размеры (Ø x В) (мм)	123 mm x 69.2 mm
Размеры (Ø x В) (дюймов)	4.84 in x 2.72 in
Вес (г)	480 g
Вес (фунтов)	1.06 lb
Цвет	Белый
Цветовой код	RAL 9003 насыщенно-белый
Пузырчатый материал	Прозрачный поликарбонат
Тип монтажа	Прозрачный, с защитой от царапин
Материал	Корпус из алюминиевого сплава с осушающей мемброй и водонепроницаемой областью подключения
Тип монтажа	Монтаж на поверхность

## Условия окружающей среды

Рабочая температура (°C)	-30 °C – 50 °C
Рабочая температура (°F)	-22 °F – 122 °F
Температура холодного запуска (°C)	-20 °C
Температура холодного запуска (°F)	-4 °F
Температура хранения (°C)	-50 °C – 70 °C
Температура хранения (°F)	-58 °F – 158 °F
Относительная влажность при работе (без конденсации) (%)	5% – 93%
Рабочая относительная влажность, с конденсацией (%)	5% – 100%
Относительная влажность при хранении (%)	5% – 95%
Защита от ударов	IK10
Степень защиты (IP)	IP66
Устойчивое развитие	Не содержит ПВХ
Страна происхождения	Таиланд

## Информация для заказа

**NUE-3703-F02 Микрокупол 5МП HDR 131° IP66 IK10**  
Фиксированная купольная камера для наблюдения снаружи помещений, 30 кадров/с, H.264/H.265, IVA Pro Buildings, 5 Mp, объектив 131°, IP66, IK10, соответствие нормам NDAA  
Номер заказа **NUE-3703-F02**

## Дополнительное оборудование

### NDA-3082-PIP Адапт. пластина для подвес. монт., 123мм

АдAPTERНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА КАМЕР FLEXIDOME micro 3100i ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ  
Номер заказа **NDA-3082-PIP**

### NDA-5081-PLEN Компл. класса «пленум» в потолок, 110мм

НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА В ПОТОЛОК КЛАССА «ПЛЕНУМ» ДЛЯ FLEXIDOME panoramic 5100i и FLEXIDOME micro 3100i  
Номер заказа **NDA-5081-PLEN**

### NDA-5080-CMB Коробка для углового монтажа, 45°, 110мм

КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА УГОЛ ДЛЯ FLEXIDOME panoramic 5100i indoor и FLEXIDOME micro 3100i, УГОЛ НАКЛОНА 45°  
Номер заказа **NDA-5080-CMB**

### NDA-U-WMT Кронштейн для подв. монтажа на стену

Универсальный настенный кронштейн для купольных камер, белого цвета  
Номер заказа **NDA-U-WMT**

### 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**

### 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-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-WMP Пластина для монтажа на стену

Задняя панель для универсального настенного кронштейна, монтаж на угол и монтаж на столб, белый цвет, IP66

Номер заказа **NDA-U-WMP**

### 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**

### 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**

### 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**

### 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-WMTG Подв. крон., монтаж на стену с расп. кор

Универсальный кронштейн для монтажа на стену, совместимый с распределительной коробкой только для фиксированных купольных камер, белый  
Номер заказа **NDA-U-WMTG**

**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**

**Представительство:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax:+49 (0)89 6290 1020