

## NUV-3702-F04H Микрокупол 2МП HDR 106° HDMI

## 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.

Благодаря выходу HDMI камеру можно напрямую подключать к общедоступному монитору, благодарю чему она идеально подходит для применения в магазинах.

Уникальные угловые кронштейны и кронштейны класса «пленум» обеспечивают малозаметный монтаж.

Кроме того, камеры совместимы с модульными монтажными системами Bosch.













- Компактная конструкция для незаметного использования внутри помещений и быстрая и простая установка и настройка
- ▶ HD-разрешение 1080р
- ► 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

### 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

#### Выход HDMI

Камера оснащена технологией HDMI®. Камера поддерживает выход с разрешением до 1080р для потоковой передачи изображения в режиме реального времени на общедоступный монитор — идеальное решение для розничного магазина или локального отображения видео.

#### 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 1080р с объективом 3,2 мм

DORI	Разрешение DORI	Расстояние 3,2 мм	Ширина по го- ризонтали
Обнаружение	25 пикселей/м (8 пикселей/ фут)	29 м	77 м
Наблюдение	63 пикселей/м 19 пикселей/футов)	11 м	30 м
Распознавание	125 пикселей/м (38 пикселей/ фут)	6 м	15 м (50 футов)
Идентификация	250 пикселей/м 76 пикселей/ фут)	3 м	8 м

#### 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 (ТРМ) на базе встроенного в камеру аппаратного сопроцессора Secure Element (SE) гарантирует максимально высокие уровни защиты данных и конфиденциальности. Поддержка инфраструктуры открытых ключей (РКІ) обеспечивает надежную защиту от атак элоумышленников. 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 802.1х 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 вебсайт Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) для получения более подробной информации.

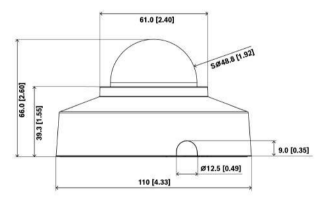
## Нормативная информация

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
	Packaging EU, 94/62/EU
	N2580-1 (стандарт Bosch)
	N33.6 (стандарт Bosch)
Обеспечение безопасности	EN IEC 62368-1

Стандарт	Тип
	IEC 62368-1 UL 62368-1
Качество изображения	IEC 62676-5
Цветопередача	ITU-R BT.709-6
Соответствие стандарту ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Ударопрочность	EN 62262 (IK08): 2002
Знаки соответствия	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, BIS, KCC, SASO, CMIM, не содержит ПВХ (Швеция)
Соответствие требованиям	Класс защиты NDAA

Регион	Примечані качества	е о соответствии стандартам/уровню
Европа	CE	
Великобрита- ния	UKCA	

### Замечания по установке и настройке



Размеры в мм (дюймах)

### Комплектация

Количество	Компонент
1	Устройство FLEXIDOME micro 3100i
1	Ключ TR15
1	Монтажная наклейка
1	Краткое руководство по установке
1	Информация о защите и безопасности
3	Наклейка UX для установщика

Технические характери	Режимы затвора	
Электрические характер	ристики	
Ввод РоЕ	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3	Число масок конфидень секторов
Потребляемая мощность РоЕ (Вт) (типовая—максимальная)	3.2 W - 4.5 W	Видеопотоки
Датчик		Сжатие видеосигнала
Тип матрицы	1/2.8 inch CMOS	Поток
Эффективные пиксели (Г х В)	1,920 x 1,080	
Чувствительность		
Цветной режим (лк) (чувствитель- ность измерена по IEC 62676,	0.1 lx	Задержка обработки из
часть 5)		Структура группы изобр
Динамический диапазон	1	Частота кадров (fps)
Расширенный динамический диапазон (HDR) (дБ)	120 dB	Отношение "сигнал/шую деопотока (дБ)
Оптика		Разрешение видео (Гх
Фокусное расстояние объектива (мм)	3.2 mm	
Апертура объектива (/F)	1.6 /F	Анализ видеода
Horizontal field of view (°)	106°	Тип анализа
Vertical field of view (°)	56°	Триггеры тревог
Видеофункции		
День / ночь	Авто (регулируемые точки переключения); Цветное; Однотонный	
Функции камеры	Зеркальное изображение; Пово-	Классы объектов
	рот на 90°; Поворот на 180°; Поворот на 270°, в том числе в вертикальном режиме; Компенсация	Фильтры объекта
	фоновой засветки; Усиление рез- кости; Intelligent Defog; Счетчик	Режимы отслеживания
	пикселей; Насыщение; Яркость; Вывод водяных знаков; Надписи на экране; Местоположение	Число возможных прав (одновременно)
Баланс белого (К)	2,000 K – 10,000 K	Дополнительные функц
Режимы баланса белого	Базовый; Стандартное; Ручной режим; Удержание; З автоматических режима; Авто (натриевая лампа)	Входы и выходы
		Ethernet
	nu <sub>j</sub>	

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 ви- деопотока (дБ)	>55 dB	
Разрешение видео (ГхВ)	HD 1080p (16:9), 1920 x 1080 до 0,1 Mn (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; Следо- вание 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 несанкционирован- ного доступа	
Входы и выходы		
Ethernet	Экранированный RJ45	

HDMI выход	Разъем Micro HDMI с поддержкой разрешения 1080р с частотой 30 кадров/с
Хранилище	
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
Безопасность данных	
PKI	Сертификаты Х.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 подлинно- сти видеоизображения	MD5; SHA-1; SHA-256; Контрольная сумма
Платформа	
Платформа Common Product Platform	CPP14.3
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; ONVIF Profile M

## Механические характеристики

Диапазон углов панорамирования (°)	0°-355°
Диапазон углов наклона (°)	0° – 75°
Диапазон углов поворота (°)	0° - 355°
Размеры (Ø x B) (мм)	110 mm x 66 mm
Размеры (Ø x B) (дюймов)	4.33 in x 2.6 in
Вес (г)	230 g
Вес (фунтов)	0.51 lb
Цвет	Белый
Цветовой код	RAL 9003 насыщенно-белый
Пузырчатый материал	Прозрачный поликарбонат
Тип монтажа	Прозрачный, с защитой от царапин
Материал	Polycarbonate корпусе
Тип монтажа	Монтаж на поверхность

## Условия окружающей среды

0 °C - 40 °C
32 °F – 104 °F
-30 °C – 70 °C
-22 °F – 158 °F
5% - 93%
5% - 100%
5% - 95%
IK08
Не содержит ПВХ
Таиланд

#### Информация для заказа

### NUV-3702-F04H Микрокупол 2МП HDR 106° HDMI

Фиксированная купольная камера для наблюдения внутри помещений, 30 кадров/с, H.264/H.265, IVA Pro Buildings, 2 Мп, объектив 106°, IK08, HDMI, соответствие нормам NDAA

Номер заказа NUV-3702-F04H

### Дополнительное оборудование

# NDA-5081-PIP Адапт. пластина для подвес. монт., 110мм

Адаптер для подвесного монтажа для камер семейств FLEXIDOME micro 3100i indoor и FLEXIDOME panoramic 5100i

Номер заказа NDA-5081-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-СМВ 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-СМВ

# NDA-3081-4S Внутр. микрокуп. NDV-3000 платы адап. 4S

Адаптерная пластина 4S для FLEXIDOME micro 3100i indoor

Номер заказа NDA-3081-4S

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

Универсальный настенный кронштейн для купольных камер, белого цвета

Номер заказа NDA-U-WMT

# 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

# 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-PSMB Кронштейн, подв. монт. стена/потол. SMR

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

Номер заказа NDA-U-PSMB

#### 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

#### 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** 

### NDA-5081-ТМ Наклонный кронштейн, 20°, 110мм

Наклонный кронштейн (20°) для flexIDOME panoramic 5100i indoor и FLEXIDOME micro 3100i indoor Номер заказа **NDA-5081-TM** 

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

Инжектор питания по сети Ethernet (РоЕ) для использования с поддерживающими технологию РоЕ камерами; 15,4 Вт, 1 порт

Вес: 200 г

Номер заказа NPD-5001-РОЕ

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

Инжектор питания по сети Ethernet (РоЕ) для использования с поддерживающими технологию РоЕ камерами; 15,4 Вт, 4 порта

Вес: 620 г

Номер заказа NPD-5004-РОЕ

### 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-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-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