

NUV-3702-F06 Μикрокупол 2MΠ HDR 58°

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.

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

Кроме того, камеры совместимы с модульными монтажными системами Bosch.

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.













- 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

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 1080р с объективом 6 мм

DORI	Разрешение	Расстояние	Ширина по го-
	DORI	6 мм	ризонтали
Обнаружение	25 пикселей/м (8 пикселей/ фут)	69 м	77 м

DORI	Разрешение DORI	Расстояние 6 мм	Ширина по го- ризонтали
Наблюдение	63 пикселей/м 19 пикселей/футов)	27 м	30 м
Распознавание	125 пикселей/м (38 пикселей/ фут)	14 м	15 м (50 футов)
Идентификация	250 пикселей/м 76 пикселей/ фут)	7 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 (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 802.1х 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) (ірр.boschsecurity.com) для получения более подробной информации.

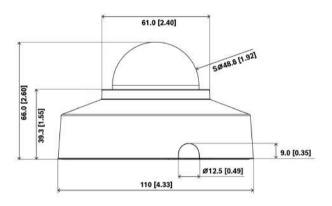
Нормативная информация

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 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 безопас-	EN IEC 62368-1
ности	IEC 62368-1
	UL 62368-1
Качество изображения	IEC 62676-5
Цветопередача	ITU-R BT.709-6

Стандарт	Тип
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	ие 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 характеристики

Электрические характеристики

Ввод РоЕ	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3
	01400 0

Потребляемая мощность РоЕ (Вт) (типовая—максимальная)	3.2 W – 4.5 W	Число масок конфиденциальных секторов	8
Датчик		Видеопотоки	
Total sensor pixels	2 MP approx.	Сжатие видеосигнала	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M- JPEG; H.265/HEVC
Тип матрицы	1/2.8 inch CMOS	Поток	Несколько настраиваемых потоков с разрешением H.265; H.264 and M-JPEG; Настраиваемая частота
Эффективные пиксели (Г х В)	1,920 x 1,080		
Чувствительность			кадров и пропускная способность; Bosch Intelligent Streaming
Цветной режим (лк) (чувствительность измерена по IEC 62676, часть 5)	0.1 lx	Задержка обработки изображения	-
Динамический диапазон	1	Структура группы изображений	IP
Расширенный динамический	120 dB	Частота кадров (fps)	1 fps – 30 fps
диапазон (HDR) (дБ)	120 db	Отношение "сигнал/шум" для ви- деопотока (дБ)	>55 dB
Оптика		Разрешение видео (Г х В)	HD 1080p (16:9), 1920 x 1080 до
Фокусное расстояние объектива (мм)	6 mm		0,1 Mп (16:9), 512 x 288
Апертура объектива (/F)	1.9 /F	Анализ видеоданных	
Horizontal field of view (°)	58.5°	Тип анализа	Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings
Vertical field of view (°)	31.3°	Триггеры тревог	Любой объект; Объект в поле;
Видеофункции День / ночь	Авто (регулируемые точки переключения); Цветное; Однотонный		Пересечение линии; Вход/выход из поля; Праздношатание; Следование по маршруту; Счетчик; Загруженность; Изменение условий; Поиск сходства; Прекращение или начало движения объектов
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;	Классы объектов	Человек; транспортное средство
		Фильтры объекта	Длительность; Размер; Соотношение сторон; Направление; Цветное
		Режимы отслеживания	Базовое отслеживание (2D)
Выво	Вывод водяных знаков; Надписи на экране; Местоположение	Число возможных правил тревог (одновременно)	16
Баланс белого (К)	2,000 K – 10,000 K	Дополнительные функции	Обнаружение несанкционирован- ного доступа
Режимы баланса белого	Базовый; Стандартное; Ручной режим; Удержание; З автоматических режима; Авто (натриевая лампа)	Входы и выходы	
		Ethernet	Экранированный RJ45
Режимы затвора	Automatic Electronic Shutter (AES);	Хранилище	
	1/15,000 max; Затвор по умолчанию; мин. 1/25 [30]	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 характері	истики
Диапазон углов панорамирования	0° - 355°

 $0^{\circ} - 75^{\circ}$

(°)

Диапазон углов наклона (°)

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
Bec (r)	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

Рабочая температура (°C)	0 °C - 40 °C
Рабочая температура (°F)	32 °F - 104 °F
Температура хранения (°C)	-30 °C – 70 °C
Температура хранения (°F)	-22 °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	IK08
Устойчивое развитие	Не содержит ПВХ
Страна происхождения	Таиланд

Информация для заказа

NUV-3702-F06 Микрокупол 2МП HDR 58°

Фиксированная купольная камера для наблюдения внутри помещений, 30 кадров/с, H.264/H.265, IVA Pro Buildings, 2 Мп, объектив 58°, IK08, соответствие нормам NDAA

Номер заказа **NUV-3702-F06**

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. 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**

NDA-5081-ТМ Наклонный кронштейн, 20°, 110мм Наклонный кронштейн (20°) для flexIDOME panoramic 5100i indoor и FLEXIDOME micro 3100i indoor Номер заказа **NDA-5081-ТМ**

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

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