

## FLEXIDOME IP turret 3000i IR



Устройство FLEXIDOME IP turret 3000i IR разработано для надежного и качественного круглосуточного функционирования и обладает различными функциями для видеонаблюдения, в том числе Essential Video Analytics. Компактная и минималистичная конструкция обеспечивает простоту установки.

### Функции

#### Essential Video Analytics

Камера имеет встроенную систему анализа видеоанализа, созданную с учетом концепции Intelligence at the Edge, которая предполагает расширение возможностей съемки. Технология Essential Video Analytics идеально подходит для использования в контролируемых условиях с ограниченной дальностью обнаружения. Система уверенно обнаруживает, отслеживает и анализирует объекты и создает тревожный сигнал при выполнении уставленного набора условий. Интеллектуальный набор тревожных правил упрощает сложные задачи и сводит к минимуму количество ложных тревожных сигналов. Видеозапись дополняется метаданными для повышения информативности и структурированности видеоданных. Это позволяет очень быстро находить нужные изображения в многочасовой видеозаписи. Метаданные также могут использоваться в качестве неопровержимого



- ▶ Разрешения 1080p и 5 МП
- ▶ Встроенная система Essential Video Analytics запускает соответствующие оповещения и быстро извлекает нужные данные
- ▶ Полностью настраиваемая многопоточковая передача данных H.265
- ▶ Широкий динамический диапазон (120 дБ) для съемки в сложных условиях со слишком ярким или недостаточным освещением
- ▶ Встроенный ИК-прожектор дальностью действия 15 м

доказательства для суда или для оптимизации производственной деятельности на основе подсчета людей или анализа плотности людского потока.

#### Расширенный динамический диапазон (HDR)

Расширенный динамический диапазон 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. Для измерения фактического динамического диапазона используется метод анализа на основе функции фотоэлектрического преобразования (OECF) в соответствии с IEC 62676, часть 5.

#### Интеллектуальная потоковая передача данных Intelligent Streaming

Возможности интеллектуального кодирования в сочетании с технологией Intelligent Dynamic Noise Reduction (технология интеллектуального динамического шумоподавления) и аналитикой позволяют снизить загрузку полосы пропускания до минимума. Кодирование требуется только для важных данных сцены, таких как движение или объекты, найденные при помощи аналитики.

Благодаря трехпоточковой передаче данных камеру можно настроить 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 независимо для обеспечения высокого качества видеоизображения, полностью соответствующего назначению, и при этом снизить скорость передачи данных вплоть до 90 % по сравнению со стандартной камерой.

### Высокоэффективное кодирование видеосигнала H.265

Камера создана на основе эффективной и мощной платформы кодирования H.264 и H.265/HEVC. Камера способна передавать видео высокого качества и высокого разрешения с минимальной нагрузкой на сеть. Благодаря вдвое большей эффективности кодирования H.265 представляет собой оптимальный стандарт сжатия для систем IP-видеонаблюдения.

### Обнаружение несанкционированного вскрытия и обнаружение движения

Для сигналов тревоги в случае несанкционированного вскрытия камеры имеется широкий набор параметров настройки. Для сигнализации может также использоваться встроенный алгоритм обнаружения движения на видео.

### Встроенный микрофон и аудиотревога

Видеокамера имеет встроенный микрофон, который позволяет операторам прослушивать наблюдаемую область. Обнаружение по звуку может использоваться для формирования сигнала тревоги при необходимости.

### Управление записью и хранилищем

Управление записью может контролироваться с помощью приложения Bosch Video Recording Manager; камера также может напрямую использовать локальное хранилище или цели iSCSI без программного обеспечения для записи.

Локальное хранилище можно использовать для записи «на стороне камеры» или для реализации технологии Automatic Network Replenishment (ANR) с целью повышения общей надежности записи. Предтревожные видеоданные записываются в оперативную память, что снижает нагрузку на полосу пропускания сети и продлевает срок службы карты памяти.

### 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 1080p и объективом 2,3 мм или 2,8 мм

DORI	Определение DORI	Расстояние 2,3 мм/2,8 мм	Горизонтальная ширина
Обнаружение	25 пикселей/м	17 м/28 м	77 м
Наблюдение	63 пикселей/м	7 м/11 м	30 м
Распознавание	125 пикселей/м	3 м/6 м	15 м
Идентификация	250 пикселей/м	2 м/3 м	8 м

### Камера с разрешением 5,3 Мп и объективом 2,3 мм или 2,8 мм

DORI	Определение DORI	Расстояние 2,3 мм/2,8 мм	Горизонтальная ширина
Обнаружение	25 пикселей/м	37 м/57 м	123 м
Наблюдение	63 пикселя/м	15 м/23 м	49 м

DORI	Определение DORI	Расстояние 2,3 мм/2,8 мм	Горизонтальная ширина
Распознавание	125 пикселей/м	7 м/11 м	25 м
Идентификация	250 пикселей/м	4 м/6 м	12 м

### Переключение режима «день/ночь»

Камера оснащена технологией механической смены фильтра, обеспечивающей точную цветопередачу в дневных условиях и безупречные изображения ночью при сохранении резкости при любом освещении.

### 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. Кроме того, питание может подаваться от источников постоянного тока 12 В. Для исключения возможных проблем с подключением камера поддерживает технологию Auto-MDIX, которая позволяет автоматически определять, каким кабелем подключена камера: прямым или перекрестным.

### 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 злоумышленников. Проверка подлинности в сети 802.1x 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

### Системная интеграция и соответствие стандарту ONVIF

Эта камера соответствует требованиям стандартов ONVIF Profile S, ONVIF Profile G 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) ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)) для получения более подробной информации.

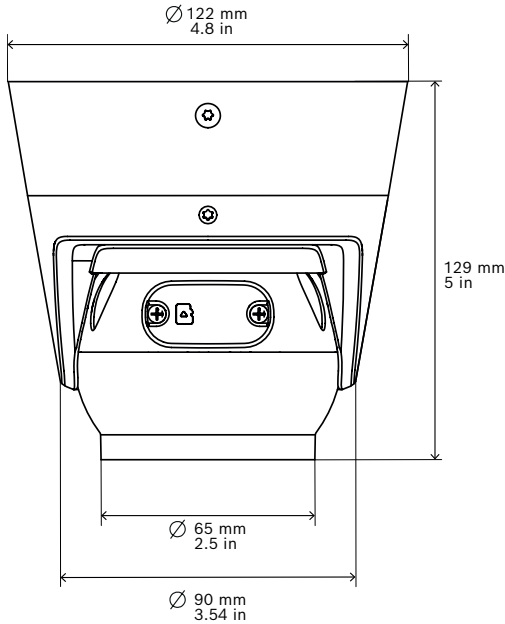
### Сертификации и согласования

Стандартный	Тип
Излучение	EN 55032 CFR 47 FCC, часть 15, класс B AS/NZS CISPR 32
Помехоустойчивость	EN 50130-4 EN 50121-4
Условия эксплуатации	EN 50130-5 (класс II); EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78
Защита	EN 62368-1 UL 62368-1 CAN/CSA-C22.2 № 60950-1 IEC 62471
Качество изображения	IEC 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (разрешение: 1280x720) SMPTE 274M-2008 (разрешение: 1920x1080)
Цветопередача	ITU-R BT.709-6
Соответствие стандарту ONVIF	EN 50132-5-2 EN 62676-2
Защита от удара	EN 62262 (IK08)
Условия эксплуатации	EN 50581 (RoHS)

Стандартный	Тип
Знаки соответствия	FCC, cULus, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, EAC

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Европа	CE	FLEXIDOME IP 3000i IR   FLEXIDOME IP micro 3000i   FLEXIDOME IP turret 3000i IR   DINION IP 3000i IR

**Замечания по установке и настройке**



**Технические характеристики**

Питание	
Входное напряжение	POE IEEE 802.3af / 802.3, тип 1, класс 3 12 В пост. тока ±30%

Потребляемая мощность (стандартная/максимальная)	PoE: 3,5 Вт/10,5 Вт 12 В пост. тока: 3,1 Вт/9,5 Вт
--	---

Матрица – 2 Мп	
Тип матрицы	1/2,8", КМОП
Эффективные пиксели	1920 (Г) x 1080 (В)

Матрица – 5,3 Мп	
Тип матрицы	1/2,9", КМОП

Матрица – 5,3 Мп	
Эффективные пиксели	3072 (Г) x 1728 (В)

Качество изображения – чувствительность	
2 МП Измеряется в соответствии со стандартом IEC 62676, часть 5 (1/30, F1.6 или F2.2)	
• Цветной режим	0,1 лк
• Монохромный режим	0,02 лк
• С ИК	0,0 лк

5,3 МП Измеряется в соответствии со стандартом IEC 62676, часть 5 (1/30, F1.6 или F2.2)	
• Цветной режим	0,5 лк
• Монохромный режим	0,08 лк
• С ИК	0,0 лк

Характеристики видео – динамический диапазон	
Расширенный динамический диапазон (HDR)	Широкий динамический диапазон 120 дБ (WDR)

Измерено в соответствии с IEC 62676 часть 5

2 МП	103 дБ
5,3 МП	101 дБ

Оптический	
Тип объектива	Фиксированный 2,3 мм, F2.2 Фиксированный 2,8 мм, F1.6
Режим «день/ночь»	Переключаемый ИК-фильтр

Зона обзора	
2 МП	2,3 мм: 132° x 77° (Г x В) 2,8 мм: 107° x 57° (Г x В)
5,3 МП	2,3 мм: 118° x 69° (Г x В) 2,8 мм: 94° x 51° (Г x В)

Функция ночного видения	
Расстояние	15 м
Светодиоды	2 светодиода, 850 нм

<b>Функция ночного видения</b>	
Интенсивность ИК-подсветки	Настраиваемая
<b>Потоковая передача данных</b>	
Сжатие видеосигнала	H.265; H.264; MJPEG
Режимы матриц	
2 МП	30 кадров/с, HDR, 1920 x 1080 25 кадров/с, HDR, 1920 x 1080
5,3 МП	20 кадров/с, HDR, 3072 x 1728 (5,3 МП) 25 кадров/с, HDR, 2720 x 1530 (4,1 МП)
Потоковая передача данных	Несколько индивидуально настраиваемых потоков H.264 или H.265 и M-JPEG, настраиваемые частота кадров и полоса пропускания Области интересов (ROI)
Структура GOP	IP
Интервал кодирования	
2 МП	От 1 до 30 кадров/с
5,3 МП	1–20 кадров/с (5,3 МП) 1–25 кадров/с (4,1 МП)
Отношение сигнал/шум	>55 дБ
<b>Разрешение видеоканала</b>	
2 МП	
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
SD	768 x 432
D1	720 x 480
VGA	640 x 480
5,3 МП	
5,3 МП	3072 x 1728
4,1 МП	2720 x 1530
3 МП	2304 x 1296
1080p	1920 x 1080
720p	1280 x 720
SD	768 x 432

<b>Разрешение видеоканала</b>	
D1	720 x 480
VGA	640 x 480
<b>Установка камеры</b>	
Зеркальное изображение	Вкл./выкл.
Поворот	0°/90° (вертикально)/180°/270° (вертикально)
Светодиодный индикатор камеры	Включение/отключение
<b>Функции видео – цвет</b>	
Параметры настройки изображения	Контраст, насыщенность, яркость
Баланс белого	От 2500 до 10000 К, 4 автоматических режима (базовый, стандартный, натриевая лампа, преобладающий цвет), режим «Ручной» и режим «Удержание»
<b>Функции видео – ALC</b>	
Выдержка	Автоматический электронный затвор (AES); фиксированный (от 1/25 [30] до 1/15000) с возможностью выбора; Установка выдержки по умолчанию.
Режим «день/ночь»	Авто (настраиваемые точки переключения), цветной, монохромный
<b>Функции видео – улучшения</b>	
Резкость	Выбор уровня усиления резкости
Компенсация фоновой засветки	Вкл/выкл
Усиление контраста	Вкл/выкл
Подавление шума	Интеллектуальное динамическое шумоподавление с раздельной временной и пространственной регулировкой
Intelligent Defog	Intelligent Defog автоматически настраивает параметры для оптимизации качества изображения в условиях тумана или дымки (допускает переключение)
<b>Анализ видеоданных</b>	
Тип анализа	Essential Video Analytics

<b>Анализ видеоданных</b>	
Характеристики	Тревоги и отслеживание на основе правил, пересечение линий, вход/выход из поля, следование маршруту, оставленный/удаленный объект, подсчет людей, оценка плотности скопления людей, трехмерное отслеживание
<b>Дополнительные функции</b>	
Маскирование конфиденциальных секторов	Восемь независимых, полностью программируемых областей
Надписи на экране	Имя, логотип, время, тревожное сообщение
Счетчик пикселей	Выбранная область
<b>Локальное хранилище</b>	
Внутренняя ОЗУ	До 5 с предтревожной записи
Разъем для карты памяти	Разъем для карты microSDHC/microSDXC SD
SD-карты промышленного класса	Продолжительный срок службы и поддержка мониторинга работоспособности для заблаговременного определения необходимости в обслуживании
<b>Вход/выход</b>	
Аудиовход	Встроенный микрофон
Линейный аудиовыход	16 Ом номинально; выход. 0,875 В ср. квадр.
Тревожный вход	Короткое замыкание или активация от 5 В пост. тока
Выход сигнализации	Максимальная нагрузка: 12 В пост. тока/50 мА
Ethernet	Разъем RJ45
<b>Аудиопоток</b>	
Стандарт	G.711 при частоте выборки 8 кГц L16 при частоте выборки 16 кГц AAC-LC, 48 кбит/с при частоте выборки 16 кГц AAC-LC, 80 кбит/с при частоте выборки 16 кГц
Отношение сигнал/шум	> 50 дБ

<b>Аудиопоток</b>	
Аудиопоток	Полный дуплекс/полудуплекс
<b>Сеть</b>	
Протоколы	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, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Шифрование	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
Ethernet	10/100 Base-T
Совместимость	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T: GB/T 28181
<b>Механические характеристики</b>	
Размеры (Ø x В)	122 x 129 мм
Вес (прибл.)	576 г
Монтаж	Монтаж на поверхность
Цветной режим	Белый (RAL 9003)
3-осная регулировка (панорамирование/наклон/поворот)	Панорамирование: от 0° до 350° Наклон: от 0° до 78° Боковой наклон: от 0° до 360°
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочая температура (постоянная)	от -20 °C до +50 °C (от -4 °F до +122 °F)
Температура хранения	от -30 °C до +70 °C (от -22 °F до +158 °F)
Влажность	Отн. влажность от 5 до 100 % (с конденсацией) Относительная влажность 5–93 % (без конденсации)
Влажность при хранении	Отн. влажность до 98 %
Прочность на удар	IK08
Класс защиты от пыли и влаги	IP42



**Информация для заказа****NTV-3502-F02L Турельная камера 2MP HDR 130° IK08 IR**

Турельная IP-камера с детектором несанкционированного доступа и движения; 2 МП HD, разрешение 1080р; объектив 130°; встроенный ИК-прожектор; для использования внутри помещений; EVA.

Номер заказа **NTV-3502-F02L | F.01U.360.364**  
**F.01U.386.154**

**NTV-3502-F03L Турельная камера 2MP HDR 100° IK08 IR**

Турельная IP-камера с детектором несанкционированного доступа и движения; 2 МП HD, разрешение 1080р; объектив 100°; встроенный ИК-прожектор; для использования внутри помещений; EVA.

Номер заказа **NTV-3502-F03L | F.01U.360.363**  
**F.01U.386.155**

**NTV-3503-F02L Турельная камера 5MP HDR 120° IK08 IR**

Турельная IP-камера с детектором несанкционированного доступа и движения; 5 МП, разрешение 1080р; объектив 120°; встроенный ИК-прожектор; для использования внутри помещений; EVA.

Номер заказа **NTV-3503-F02L | F.01U.360.362**  
**F.01U.386.156**

**NTV-3503-F03L Турельная камера 5MP HDR 100° IK08 IR**

Турельная IP-камера с детектором несанкционированного доступа и движения; 5 МП, разрешение 1080р; объектив 100°; встроенный ИК-прожектор; для использования внутри помещений; EVA.

Номер заказа **NTV-3503-F03L | F.01U.386.157**  
**F.01U.360.361**

**Турельная камера NTV-3502-F02L-P 2 Мп HDR 130° IK08 IR**

Турельная IP-камера с детектором несанкционированного доступа и движения; 2 МП HD, разрешение 1080р; объектив 130°; встроенный ИК-прожектор; для использования внутри помещений; EVA.

Номер заказа **NTV-3502-F02L-P | F.01U.396.872**

**Турельная камера NTV-3502-F03L-P 2 Мп HDR 100° IK08 IR**

Турельная IP-камера с детектором несанкционированного доступа и движения; 2 МП HD, разрешение 1080р; объектив 100°; встроенный ИК-прожектор; для использования внутри помещений; EVA.

Номер заказа **NTV-3502-F03L-P | F.01U.396.873**

**Турельная камера NTV-3503-F02L-P 5 Мп HDR 120° IK08 IR**

Турельная IP-камера с детектором несанкционированного доступа и движения; 5 МП, разрешение 1080р; объектив 120°; встроенный ИК-прожектор; для использования внутри помещений; EVA.

Номер заказа **NTV-3503-F02L-P | F.01U.396.874**

**Турельная камера NTV-3503-F03L-P 5 Мп HDR 100° IK08 IR**

Турельная IP-камера с детектором несанкционированного доступа и движения; 5 МП, разрешение 1080р; объектив 100°; встроенный ИК-прожектор; для использования внутри помещений; EVA.

Номер заказа **NTV-3503-F03L-P | F.01U.396.875**

**Дополнительное оборудование****NPD-5001-POE Инж-р, 15Вт, один порт, вход пер. тока**

Инжектор питания по сети Ethernet (PoE) для использования с поддерживаемыми технологиями PoE камерами; 15,4 Вт, 1 порт

Вес: 200 г

Номер заказа **NPD-5001-POE | F.01U.305.288**

**NPD-5004-POE Питание по сети Ethernet 15,4Вт, 4-порт.**

Инжектор питания по сети Ethernet (PoE) для использования с поддерживаемыми технологиями PoE камерами; 15,4 Вт, 4 порта

Вес: 620 г

Номер заказа **NPD-5004-POE | F.01U.305.289**

**UPA-1220-50 Источник пит. 220VAC 50Гц, вых. 12VDC 1A**

Источник питания для камеры. 120–240 В перем. тока, 50/60 Гц на входе; 12 В пост. тока, 1 А на выходе; регулируемый.

Входной разъем: 2 штыря, европейский стандарт Europlug (4 мм/19 мм)

Номер заказа **UPA-1220-50 | F.01U.076.158**

**UPA-1220-60 Источник пит. 120VAC 60Гц, вых. 12VDC 1A**

Источник питания для камеры. 120–240 В перем. тока, 50/60 Гц на входе; 12 В пост. тока, 1 А на выходе; регулируемый.

Входной разъем: 2 штыря, Североамериканский стандарт (неполяризованный).

Номер заказа **UPA-1220-60 | F.01U.076.155**

**Сервисы****EWE-3000II -IW 12 mths wrty ext 3000i series indoor**

Расширение гарантии 12 мес.

Номер заказа **EWE-3000II -IW | F.01U.382.248**

**Представительство:**

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

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com