



DIVAR hybrid 3000 recorder



- ▶ Гибридная запись до 16 IP-каналов и 16 аналоговых каналов
- ▶ Компактный, надежный и стильный дизайн
- ▶ Поддержка IP-камеры 12 МП для просмотра и воспроизведения
- ▶ Интернет и сеть IP-камер разделены

Гибридные регистраторы DIVAR подходят для одновременной записи и просмотра видео с традиционных аналоговых камер и новейших IP-камер. Регистратор можно подключить к системам со следующими конфигурациями камер:

- запись с нескольких (не более 32) IP-камер с разрешением до 12 МП
- запись с нескольких (не более 16) аналоговых камер с разрешением до 960Н
- Возможность сочетания нескольких IP-камер и аналоговых камер (не более 16 + 16)

Эти передовые технологии в сочетании с эффективной передачей данных по сети обеспечивают высокий уровень безопасности и надежности, необходимые для современных систем видеонаблюдения. Функциями одновременного удаленного или локального мониторинга, записи, архивирования и воспроизведения можно управлять с помощью простого выбора вариантов в меню и команд оператора.

Регистраторы можно установить с несколькими (не более 2) встроенными жесткими дисками для хранения видеоданных. Кроме того, можно использовать один жесткий диск для хранения данных и устройство записи DVD-дисков для экспорта видео.

Функции

Новейшая технология сжатия видеосигнала

DIVAR поддерживает технологию сжатия видеосигнала H.264 и H.265. Эта технология значительно снижает требования к полосе пропускания и объему хранилища, обеспечивая при этом безупречное качество изображения и звука. Оборудованная этой новейшей технологией система

DIVAR обеспечивает все преимущества использования новейших камер высокого разрешения. Подтверждение тому — показатели в пикселях.

Поддержка IP-камеры

Регистратор поддерживает полную интеграцию с IP-камерами Bosch, что существенно упрощает установку, конфигурацию и обслуживание. Это обеспечивает возможность подключения по технологии Plug-and-Play, так как установщик может подключить камеры к регистратору и настроить их, не открывая каждую камеру по отдельности в веб-клиенте. Для дальнейшей конфигурации поддерживается подключение камер сторонних производителей по протоколу ONVIF Profile S.

Одновременная запись и просмотр

Видеорегистратор DIVAR способен осуществлять запись нескольких видео- и аудиосигналов и одновременно отображать и воспроизводить несколько видеоизображений как в реальном времени, так и в записи. Благодаря мощным функциям поиска и воспроизведения можно быстро найти и просмотреть нужное видеоизображение.

Простота эксплуатации

DIVAR отличается простотой установки и использования. Просто подключите камеры, подайте питание и выполните простые инструкции по первоначальной установке в мастере. После этого устройство может вести запись автоматически, дальнейшее вмешательство не требуется.

Тревоги

Все модели обладают развитыми функциями обработки сигналов тревоги и телеметрического управления. Функции обработки сигналов тревоги включают в себя локальные входы сигнализации и релейные выходы, а также обнаружение движения в определяемых пользователем областях. При обнаружении тревоги DIVAR может:

- отправить уведомление по электронной почте и/или через FTP
- активировать зуммер и/или показать предупреждающее сообщение
- включить локальный тревожный выход

Локальное управление

Устройство легко эксплуатировать и программировать с помощью системы экранного меню и следующих элементов:

- входящей в комплект мыши
- клавиш управления на передней панели
- входящего в комплект пульта дистанционного управления
- push-уведомлений

Входы и выходы

Видеовходы, аудиовходы/аудиовыходы и тревожные входы/выходы расположены на задней панели.

Два видеоразъема (VGA/HDMI) обеспечивают одновременный вывод данных на монитор A в реальном времени (с зумом) и воспроизведение (изображение можно масштабировать и делать стоп-кадры). Видеоданные можно просматривать в полноэкранном, многоэкранном и последовательном режимах.

Сетевое управление

При помощи программного обеспечения для ПК или встроенного веб-приложения можно по сети просматривать изображение в реальном времени или в записи, а также выполнять настройку системы.

Водяной знак

Видеорегистратор DIVAR имеет функцию проверки подлинности для локальных и удаленных архивов, что обеспечивает целостность записи. Программа Archive Player позволяет воспроизводить защищенные видеофайлы и проверять подлинность видеозображения.

Приложение для смартфона

Приложение DIVAR Mobile Viewer компании Bosch для устройств iOS и Android позволяет решать следующие задачи:

- просмотр в режиме реального времени и в записи
- конфигурация регистратора
- Управление PTZ

Таким образом, вы можете просматривать видео в реальном времени с камер, имеющих подключение к цифровому видеорегистратору, из любой точки

мира. Вам также доступны функции управления фокусом, панорамированием, наклоном и увеличением на камерах с поддержкой PTZ. Кроме того, приложение для смартфонов с Android поддерживает удаленные push-уведомления (недоступны в iOS). Благодаря этому вы автоматически получаете уведомление, если на устройстве возникает тревога, и можете немедленно принять меры, даже если в этот момент вы не осуществляете активное наблюдение за системой.

DDNS

Bosch предлагает своим клиентам бесплатные динамические службы доменных имен (DDNS) для доступа к подключенным к сети устройствам с использованием «понятного» имени хоста. В этом случае необходимость в использовании дорогостоящих статических IP-адресов отсутствует. Это делает возможным непрерывный доступ к важным видео с устройств независимо от их расположения.

Управление купольными камерами

DIVAR может управлять IP PTZ-устройствами с использованием команд, отправляемых по IP-соединению. Кроме того, для камер Bosch поддерживаются команды «Фокус», «Диафрагма» и Aux. Порты RS-485 / RS-232 доступны для последовательного подключения к аналоговым устройствам PTZ.

Панорамные камеры

DIVAR поддерживает устранения искажений для панорамных камер Bosch. Поддерживаются следующие режимы: панорамирование/наклон/увеличение (PTZ), панорамный режим, режим коридора и квадрированный режим. Устранение искажений в камере также можно выбрать, если подключенная IP-камера поддерживает эту функцию.

Поддерживаемые протоколы

DIVAR поддерживает протокол Bosch и протоколы Pelco P и D.

Нормативная информация

Стандарты	
Тревога	EN 50130-5:2011, Системы сигнализации – часть 5: методы экологического тестирования, класс I, стационарное оборудование
Грозозащита	Ввод/вывод любой длины и кабели питания. Тревожные входы и релейный выход, видеовходы и выходы, управление выходами купольных камер, кабель питания, аудиовход и аудиовыход. ± 0,5, 1 кВ (междудофазовое),

Стандарты

± 0,5, 1 и 2 кВ между фазой и землей

EMC + безопасность – Европа

Директивы ЕС	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS)
Излучение ЭМС:	EN 55032:2012/AC2013, класс В
Помехоустойчивость:	EN 50130-4:2011/A1:2014
Гармоники напряжения сети	EN 61000-3-2:2014
Колебания напряжения сети	EN 61000-3-3:2013
Безопасность LVD	Схема CB + IEC/EN/UL 62368-1:2014/AC:2015
RoHS	EN 50581:2012

EMC + безопасность – США и Канада

EMC США	Стандарт 47CFR, часть 15 (FCC), класс В
Безопасность, США (UL, cUL)	UL 62368-1, выпуск 2, 1 декабря 2014 г.

EMC + безопасность – США и Канада

Безопасность, Канада CAN/CSA-C22.2 № 62368-1

Индия

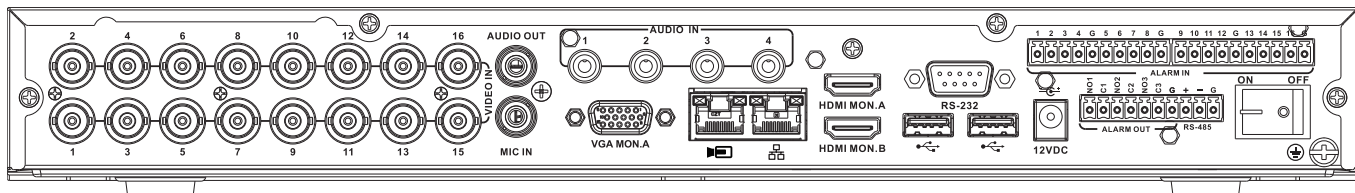
BIS (бюро стандартов Индии) Регистрация BIS для внешнего адаптера питания (поставляется с основным продуктом)

Австралия

ACMA EMC Логотип RCM на товарной этикетке

Регион **Примечание о соответствии стандартам/уровню качества**

Австралия	RCM	DOC SAL hybrid 3000
	RCM	DOC SAL Variant hybrid 3000
Европа	CE	AR18-20-B004
США	UL	FCC & UL
	FCC	ST-VS 2016-E-088

Замечания по установке и настройке**VIDEO IN**

16 разъемов BNC для подключения макс. 16 аналоговых камер



Макс. 16 IP-камер, подключенных через внешний коммутатор (если не подключены аналоговые камеры, можно подключить до 16 дополнительных IP-камер)



RJ45 для соединения по Ethernet (10/100/1000 Base-T в соответствии с IEEE802.3)

VGA MON.A

1 D-SUB (выход монитора)

HDMI MON.A

1 HDMI (выход монитора)

HDMI MON.B

1 HDMI (выход для дополнительного монитора с поддержкой многоэкранного отображения живого видео); разрешение 1080p (1920x1080)

ALARM IN

16 входов с зажимным контактом, диаметр кабеля AWG 26–16 (0,4–1,29мм)

ALARM OUT

3 выхода с зажимным контактом, диаметр кабеля AWG 26–16 (0,4–1,29 мм)

AUDIO IN

4 RCA (аудиовходы)

AUDIO OUT

1 RCA (аудиовыход)

MIC IN

1 RCA (аудиовход)

RS-485

Выход с зажимным контактом (управление купольной камерой)

RS-232

Штыревой 9-контактный разъем D-типа DB9 (управление купольной камерой)



Один передний (2.0) и два задних (3.0) USB-порта для подключения мыши или запоминающего USB-устройства

Вход питания с выключателем

12 В пост. тока (5 А)
Входной адаптер переменного тока:
100~240 В перем. тока, 50–60 Гц, 1,5 А



Заземление

Технические характеристики

Механические характеристики

Размеры (Ш x Г x В)	375 x 323 x 53 мм (14,8 x 12,7 x 2,1 дюйма)
---------------------	---

Масса (без жестких дисков и устройства записи DVD)	Прибл. 4,13 кг
--	----------------

Питание

Вход переменного тока для адаптера внешнего источника питания	100–240 В перем. тока; 50/60 Гц; 1,5 А
---	--

Выход постоянного тока для адаптера источника питания	12 В пост. тока; 5 А
---	----------------------

Батарея часов реального времени на основной плате	Литиевая: CR2032, 3 В пост. тока
---	----------------------------------

Максимальное энергопотребление (без жестких дисков)	20 Вт
---	-------

Условия эксплуатации

Рабочая температура (включая жесткие диски и устройства записи DVD)	От 0 до 40 °C
---	---------------

Температура хранения	От -40 до +70 °C
----------------------	------------------

Рабочая влажность	< 93 % (без конденсации)
-------------------	--------------------------

Влажность при хранении	< 95 % (без конденсации)
------------------------	--------------------------

Хранение видеоизображений

Варианты внутренних хранилищ	Макс. 2 жестких диска SATA или 1 жестких диска SATA + 1 DVD (R/RW) Макс. объем жесткого диска: 6 ТБ
------------------------------	--

Хранение видеоизображений

	Макс. поддерживаемая скорость жесткого диска: 6 Гб/с
--	--

Тревоги и обнаружения

Обнаружение движения, настраивается камерой	Essential или Intelligent Video Analytics (IVA), Motion +
---	---

Срабатывания тревог	Потеря видеоизображения, обнаружение движения, тревожный вход, системная тревога
---------------------	--

События, инициируемые тревогами	Запись, движение PTZ, тревожный выход, электронная почта, устройство звуковой сигнализации, сообщение на экране, активация мониторов A и B, мобильные push-уведомления
---------------------------------	--

Входы	16 входов (можно настроить как нормально разомкнутые или как нормально замкнутые), макс. входное напряжение: 12 В пост. тока +/-10 %
-------	--

Выходы	5 релейных выходов, 1 выход типа «открытый коллектор»
--------	---

Контакт реле	Макс. нагрузка: 30 В пост. тока, 2 А (непрерывно) или 125 В пер. тока, 1 А (при активации)
--------------	--

Экспорт

DVD (дополнительно)	Встроенное устройство записи DVD+R/RW
---------------------	---------------------------------------

USB	Карта памяти Flash или внешний жесткий диск (FAT32)
-----	---

Сеть	Программное обеспечение Video Client или Web Client
------	---

Воспроизведение

Многоканальный	Одновременно 1/4/8/16 каналов
----------------	-------------------------------

Режим	Вперед, назад, медленное воспроизведение, быстрое воспроизведение, покадровое воспроизведение
-------	---

Поиск	По времени, по каналу, по типу, интеллектуальный поиск
-------	--

Сеть	Video Client, веб-клиент, приложение
------	--------------------------------------

Ограничение	Ограничьте видео для просмотра по правам пользователя
-------------	---

Воспроизведение		Сетевое управление	
Защита	Защита видео от перезаписи	Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, IP-фильтр, PPPoE, FTP
Срок хранения	Автоматическое удаление записей через 1–365 дней		
Запись		Характеристики видео	
Декодирование сжатия	H.265/H.264/MJPEG	Максимальное количество входов камеры	16 аналоговых + 16 IP или 32 IP
Скорость	Макс. 60 кадров/с на канал, настраиваемая	Максимальная входящая полоса пропускания	320 Мбит/с
Скорость передачи данных	От 16 Кбит/с до 24 Мбит/с на канал	Максимальная полоса пропускания для записи	256 Мбит/с
Интервал записи	1–120 мин (по умолчанию: 60 мин.), предзапись: 1–30 с, после записи: 10–300 с	Максимальная полоса пропускания передачи	128 Мбит/с
Режим	Вручную, по расписанию (обычно, обнаружение движения, по тревоге), остановка	Разрешение IP-камеры	12 МП, 8 МП, 6 МП, 5 МП, 3 МП, 1,3 МП, 1080p, 720p
Сетевое управление		Разрешение аналоговой камеры	960H, D1, HD1, CIF, QCIF
Ethernet	Порт RJ45 (10/100/1000 Мбит/с)	Разрешение IP-камеры	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Программное обеспечение для ПК	Video Client, Web client	Разрешение аналогового PAL	970x576, 704x576, 352x576, 352x288, 176x144
Приложения	iPhone, Android	Разрешение аналогового NTSC	960x480, 704x480, 352x480, 352x240, 176x120
Пользовательский доступ	Не более 128 пользователей. Bosch рекомендует не более 4 одновременных подключений. Дополнительные подключения могут привести к ограничению производительности.	Экранное меню	Название камеры, время, потери видеозображения, обнаружение движения, запись, PTZ
Дисплей		Звук	
		Вход	4-канальный (через RCA), 200–3000 мВ, 10 кОм
		Вход MIC	1-канальный (через RCA), 200–3000 мВ, 10 кОм
		Выход	1-канальный (через RCA), 200–3000 мВ, 5 кОм
		Направление	Двунаправленное (аудиовход и аудиовыход, подключаемые через устройство)

Информация для заказа

DDH-3532-200N00 Устр. записи 16кан IP/16кан АН, без ж/д

Видеорегистратор высокого разрешения для аналоговых и IP-систем видеонаблюдения.

Регистратор с 16 IP-каналами/16 аналоговыми каналами, без жестких дисков

Номер заказа **DDH-3532-200N00 | F.01U.321.914**

DDH-3532-212N00 Устр. зап 16кан IP/AH 1x2TB

Видеорегистратор высокого разрешения для аналоговых и IP-систем видеонаблюдения.

Возможность сочетания нескольких каналов IP-камер и аналоговых камер (не более 16 + 16)

1 жесткий диск (2 ТБ)

Номер заказа **DDH-3532-212N00 | F.01U.329.367**

DDH-3532-112D00 Устр. зап 16кан IP/AH 1x2TB DVD

Видеорегистратор высокого разрешения для аналоговых и IP-систем видеонаблюдения.

Возможность сочетания нескольких каналов IP-камер и аналоговых камер (не более 16 + 16)

1 жесткий диск (2 ТБ); 1 устройство записи DVD

Номер заказа **DDH-3532-112D00 | F.01U.329.368**

Дополнительное оборудование

DVR-XS200-A видеорегистратор 600 серии

Комплект расширения хранилища. 2 ТБ

Номер заказа **DVR-XS200-A | F.01U.302.620
F.01U.169.674**

DVR-XS300-A Расширение дискового пространства 3TB

Комплект расширения хранилища. 3 ТБ

Номер заказа **DVR-XS300-A | F.01U.302.621
F.01U.285.185**

DVR-XS400-A Расширение дискового пространства 4TB

Комплект расширения хранилища. 4 ТБ

Номер заказа **DVR-XS400-A | F.01U.302.657**

DVR-XS600-A Дополнительный жесткий диск 6TB

Комплект расширения хранилища. 6 ТБ

Номер заказа **DVR-XS600-A | F.01U.324.396**

DVR-XS-DVD-B Дополнительное устройство записи DVD B

Комплект расширений В для уст-ва записи DVD

Номер заказа **DVR-XS-DVD-B | F.01U.328.077**

Сервисы

EWE-DIP3BS-IW Продл.гарант. 12 мес. Div.3000 с/без HDD

Расширение гарантии 12 мес.

Номер заказа **EWE-DIP3BS-IW | F.01U.346.377**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com