DRN-5532-400N00 Устройство записи 32кан, 1,5U, без ж/д

www.boschsecurity.com















- ▶ 32 ІР-каналов с входящей полосой пропускания 320 Мбит/с
- ▶ Поддержка IP-камеры 12 МП для просмотра и воспроизведения
- ▶ Отображение в режиме реального времени 16 каналов с разрешением 1080р или 4 каналов с разрешением 4000
- Расширенный модуль для монтажа в стойку с дополнительными подключениями
- ▶ Интернет и сеть IP-камер разделены

ЕМС + безопасность — Европа

Сертификации и согласования		
Стандарты		
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 (междуфазовое), ± 0,5, 1 и 2 кВ между фазой и землей	
FMO . 6 F		
ЕМС + безопасность — Европа		
Директивы ЕС	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC).	

2011/65/EU (RoHS)

Излучение ЭМС:

ивость:

Помехоустойч

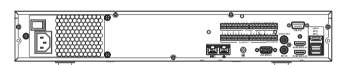
EN 55032:2012/AC2013, класс В

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	
ЕМС + безопасность — США и Канада		
ЕМС США	Стандарт 47CFR, часть 15 (FCC), класс В	
Безопасность, США (UL, cUL)	UL 62368-1, выпуск 2, 1 декабря 2014 г.	
Безопасность, Канада	CAN/CSA-C22.2 № 62368-1	

Индия		
BIS (бюро стандартов Индии)		рация BIS для внешнего адаптера питания вляется с основным продуктом)
Австралия		
ACMA EMC	Логоти	п RCM на товарной этикетке
_	_	
Регион	-	чание о соответствии ртам/уровню качества
Регион Австралия	-	
	станда	ртам/уровню качества
	станда RCM	ртам/уровню качества DOC SAL Variants
Австралия	станда RCM RCM	ртам/уровню качества DOC SAL Variants DOC SAL

Замечания по установке и настройке



Задняя панель DIVAR network 5000 (32 IP-камеры)

	Видеовход RJ45 для макс. 32 IP-камер подключается через внешний коммутатор (опционально с DHCP)
윱	Соединение RJ45 Ethernet (10/100/1000 Base-T согласно IEEE802.3)
VGA MON.A	1 D-SUB (выход монитора)
HDMI MON.A1	1 HDMI (выход монитора в макс. разрешении 4K)
HDMI MON.A2	1 HDMI (выход для дополнительного монитора с поддержкой одновременного воспроизведения видеоизображения с нескольких камер в режиме реального времени)
ALARMIN	16 входов зажимного контакта, диаметр кабеля AWG 26-16 (0,4-1,29 мм)
ALARM OUT	2 выхода зажимного контакта, диаметр кабеля AWG 26-16 (0,4—1,29 мм)
KEYBOARD	Зажимные контакты, диаметр кабеля AWG 26-16 (0,4 – 1,29 мм)
AUDIO OUT	1 RCA (аудиовыход)
MIC IN	1 RCA (аудиовход)
RS-232	Штырьковый 9-контактный разъем D-типа DB9(для обслуживания)

SS∕⊶	Два порта USB (3.0) для мыши или запоминающего устройства USB; один порт USB (2.0) также на передней панели
eSATA	Для резервного копирования/ запоминающего устройства
Вход питания с выключателем	100~240 В перем. тока, 50-60 Гц, 1,9 А, 75 Вт
	Заземление

Комплектация

Количес тво	Компонент
1	Регистратор
1	Компакт-диск с лицензиями на программное обеспечение и документацией пользователя
2	Кабели питания (120 В перем.тока, вилка США; 230 В перем. тока, вилка европейского типа)
	Разъем клеммных колодок
1	Монтажный комплект для жесткого диска (включая кабели SATA, кронштейны и винты)
1	Оптическая USB-мышь
1	Набор для монтажа в стойку 19 дюймов (включая кронштейны и винты)
1	ИК-пульт дистанционного управления с 2 аккумуляторами AA (1,5 B)
1	Винт заземления
1	Кабель клавиатуры
1	Кабель для проходного подключения
	Руководства по установке для регистратора и жесткого диска, а также инструкции по технике безопасности

Технические характеристики

Питание	
Вход источника переменного тока (без РоЕ)	100-240 В перем. тока; 50/60 Гц; 1.9 А
Вход источника переменного тока (с PoE)	100–240 В перем. тока; 50/60 Гц; 5 А
Батарея часов реального времени на основной плате	Литиевая: CR2032, 3 В пост. тока

Максимальное основное энергопотребление (без жесткого диска)	8,7 Вт, без РоЕ 15,2 Вт с РоЕ	
Максимальное энергопотребление коммутатора РоЕ+	185 Вт	
Максимальное энергопотребление для порта РоЕ+	25,5 Вт	
Механические харан	стеристики	
Размеры (ШхГхВ)	440 x 408 x 76 мм (17,3 x 16,1 x 3,0 дюйма)	
Вес без РоЕ (без жестких дисков и устройства записи DVD)	Прибл. 6,27 кг (13,8 фунта)	
Вес с коммутатором РоЕ (без жестких дисков и устройства записи DVD)	Прибл. 6,37 кг (14,0 фунта)	
Условия эксплуатаці	ии	
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		
Внутренняя (дополнительно)	Макс. 4 жестких диска SATA или 2 жестких диска SATA + 1 DVD (R/RW) Макс. объем жесткого диска: 6 ТБ Макс. поддерживаемая скорость жесткого диска: 6 Гб/с	
Внешние устройства (дополнительно)	Устройство хранения, подключенное через интерфейс eSATA	

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	
eSATA	Внешний диск	
Воспроизведение		
Многоканальный	Одновременно 1/4/9/16 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	
Защита	Защита видео от перезаписи	
Срок хранения	Автоматическое удаление записей через 1- 365 дней	

Запись	
Декодирование сжатия	H.265/H.264/MJPEG
Скорость	Макс. 60 кадров/с на канал, настраиваемая
Скорость передачи данных	От 16 Кбит/с до 24 Мбит/с на канал
Интервал записи	1–120 мин (по умолчанию: 60 мин.), предзаписи: 1–30 с, после записи: 10–300 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	
Ethernet	Порт RJ45 (10/100/1000 Мбит/с)
Программное обеспечение для ПК	Video Client, Web client
Приложения	iPhone, Android
Пользовательский доступ	Не более 128 пользователей. Bosch рекомендует не более 4 одновременных подключений. Дополнительные подключения могут привести к ограничению производительности.
Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, IP-фильтр, PPPoE, FTP
Характеристики видео	
Максимальное число каналов IP- камер	32
Максимальная входящая полоса	320 Мбит/с

Максимальная полоса пропускания для записи	320 Мбит/с
Максимальная полоса пропускания передачи	320 Мбит/с
Дисплей	
Разрешение	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Экранное меню	Название камеры, время, потери видеоизображения, обнаружение движения, запись, РТZ
Звук	
Вход МІС	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

DRN-5532-400N00 Устройство записи 32кан, 1,5U, без ж/д

Регистратор высокого разрешения для сетевых систем видеонаблюдения.

32-канальный регистратор 1.5U без жесткого диска Номер заказа **DRN-5532-400N00**

Сервисы

EWE-DIP5BS-IW Продл.гарант.на12мес.,Div.5000 c/ без HDD

Расширение гарантии 12 мес. Номер заказа **EWE-DIP5BS-IW**

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