

Сетевой видеорегистратор

Серия NVR508-B



Основные особенности

- Поддержка форматов видео Ultra 265/H.265/H.264
- 16/32/64-канальный вход
- Поддержка основных камер, совместимых с профилями стандарта ONVIF (профили S, G, T) и протоколами RTSP
- VGA и независимый вывод HDMI (одновременный вывод NVR508-64В по умолчанию, независимый вывод настраивается)
- Запись с разрешением до 12 МП
- 8 жесткого диска SATA емкостью до 12 ТБ каждый
- Поддержка горячего резервирования по схеме N+1
- Технология ANR для повышения надежности хранилища в случае отключения сети
- Поддержка обновления через облако

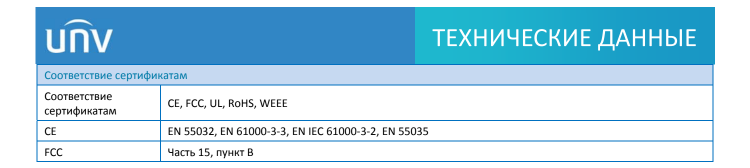


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

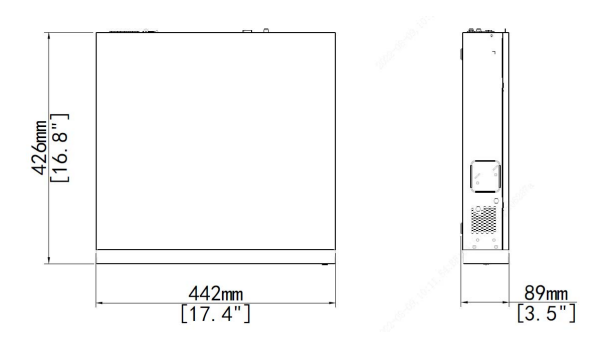
Технические характеристики

Модель	NVR508-16B	NVR508-32B	NVR508-64B	
Видеовход/аудиовход				
IP-видеовход	16 каналов	32 канала	64 канала	
Аудиовход	1 канал, RCA			
Сетевой разъем				
Входная пропускная способность	320 Мбит/с			
Выходная пропускная способность	160 Мбит/с			
Количество удаленных пользователей	128			
Протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP			
Браузер	IE (IE10/11) для Windows			
	Firefox (версии 52.0 и выше) для Windows			
	Chrome (версии 45 и выше) для Windows			
	Edge (версии 79 и выше) для Windows			
Видеовыход/аудиовых	код			
Выход HDMI/VGA	4K (3840 × 2160) при 30 к/с, 1920 × 1080Р при 60 к/с, 1920 × 1080Р при 50 к/с, 1600 × 1200 при 60 к/с, 1280 × 1024 при 60 к/с, 1280 × 720 при 60 к/с, 1024 × 768 при 60 к/с VGA: 1920 × 1080Р при 60 к/с, 1920 × 1080Р при 50 к/с, 1280 × 1024 при 60 к/с, 1600 х 1200 при 60 к/с, 1280 × 720 при 60 к/с, 1024 × 768 при 60 к/с			
Разрешение записи	12 MП/8 MП/6 MП/5 MП/4 MП/3 MП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF			
Аудиовыход	1 канал, RCA			
Двухсторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (через аудиовход и аудиовыход)			
Сжатие аудио	G.711A, G.711U			
Синхронное воспроизведение	16 каналов			
Отображение Live View	VGA: 1/4/6/8/9/16 HDMI: 1/4/6/8/9/16	VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36 HDMI: 1/4/6/8/9/16/25/36	Одновременный вывод: VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36/64 HDMI: 1/4/6/8/9/16/25/36/64 Независимый вывод: VGA: 1/4/6/8/9/16/25/32 HDMI: 1/4/6/8/9/16/25/32	
Экран коридорного режима	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
Создание снимков				
FTP/по расписанию/снимки событий	4-канальная съемка с разрешением до D1			
Декодирование				
Формат декодирования	Ultra 265/H.265/H.264			

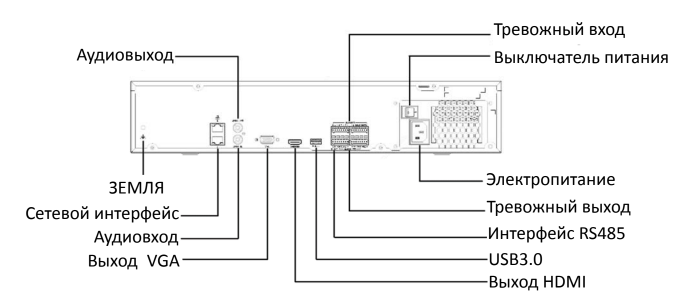
unv	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Просмотр в реальном времени/ воспроизведение	12 МП/8 МП/6 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF		
Производительность	Ultra 265/H.265: 2 x 12 МП при 30 к/с, 4 x 4К при 30 к/с, 6 x 5 МП при 30 к/с, 8 x 4 МП при 30 к/с, 10 x 3 МП при 30 к/с, 16 x 1080р при 30 к/с, 32 x 960р при 25 к/с, 36 x 720р при 30 к/с, 64 x D1 H.264: 2 x 12 МП при 30 к/с, 2 x 4К при 30, 4 x 5 МП при 30 к/с, 6 x 4 МП при 30 к/с, 8 x 3 МП при 30 к/с, 14 x 1080р при 30 к/с, 28 x 960р при 25 к/с, 30 x 720р при 30 к/с, 64 x D1		
Жесткий диск			
SATA	8 интерфейсов SATA		
Объем памяти	До 12 ТБ на каждый диск		
Группа дисков	Поддерживается		
Smart			
Видеоаналитика камерой	Обнаружение лиц, сравнение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, вход в зону, выход из зоны, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены, обнаружение оставленных и удаленных объектов, автоматическое слежение, (UMD) сверхточное обнаружение движения		
Поиск VCA	Поиск лиц, поиск со сравнением лиц, поведенческий поиск, отчет о подсчете людей, поиск транспортных средств		
Подсчет людей	Подсчет потока людей, мониторинг плотности скопления людей		
Интеллектуальное предотвращение вторжений (SIP), обнаружение лиц, сравнение лиц, обнаружение транспортных средств, сверхточное обнаружение движения (UMD) камерой	Всего 8 каналов		
Общая сигнализация			
Общая сигнализация	Движение, взлом, обнаружение человеческого тела, потеря видеоизображения, тревожный вход, тревога по звуку		
Тревожная сигнализация	Конфликт IP-адресов, отсоединение от сети, отключение диска от сети, неисправность диска, несанкционированный доступ, нехватка места на жестком диске, переполнение жесткого диска, нарушение записи/съемки		
Внешний интерфейс			
Сетевой интерфейс	2 самонастраивающихся интерфейса Ethernet RJ-45, 10/100/1000 Мбит/с		
Интерфейс USB	Спереди: 2 интерфейса USB 2.0, задняя панель: 1 интерфейс USB 3.0		
Интерфейс RS232	н/д		
Интерфейс RS485	1		
Тревожный вход	16 каналов		
Тревожный выход	4 канала		
Общие характеристики	1		
Электропитание	100 — 240 В перем. тока Потребляемая мощность: ≤ 32 Вт (без жесткого диска)		
Условия эксплуатации	От -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации)		
Размеры (Ш x Г x B)	442 × 426 × 89 mm		
Вес (без жесткого диска)	≤ 4 KΓ		



Размеры



Задняя панель





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (Ханчжоу, Чжэцзян, Китай)

Эл. почта: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

© 2022, авторские права принадлежат компании Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

* Информация о характеристиках изделия и его наличии может быть изменена без предварительного уведомления.