

DH-NVR4808/4816/4832

8/16/32-канальный 2U IP-видеореги­стратор (NVR)



Описание

- > Поддерживает подключение до 8/16/32 каналов IP-камер видеонаблюдения с разрешением **1080P Full HD**.
- > **H.264/MJPEG** двойное декодирование кодека (система сжатия и восстановление данных).
- > Макс. **200 Мбит/с** входящий поток.
- > Поддерживает до **5 мегапикселей** разрешения записи.
- > Наличие **HDMI** и **VGA** видеовыходов для подключения мониторов или телевизоров напрямую к видеореги­стратору.
- > 8/16-канальное синхронное воспроизведение видео со всех каналов, **GRID** интерфейс.
- > Поддерживает протокол **ONVIF версии 2.3** что позволяет легко подключать камеры сторонних производителей (Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek and etc).
- > Поддерживает **3D** позиционирования с PTZ камерами от Dahua.
- > Поддерживает **8 SATA HDDs до 32Тб, 1 eSATA до 16Тб**, а также **3 разъема USB(1 USB3.0)**.
- > Поддерживает многоканальный доступ к системе: Веб-просмотр, CMS(DSS/Smart PSS) & DMSS (Phone & Pad).

DH-NVR4808/4816/4832

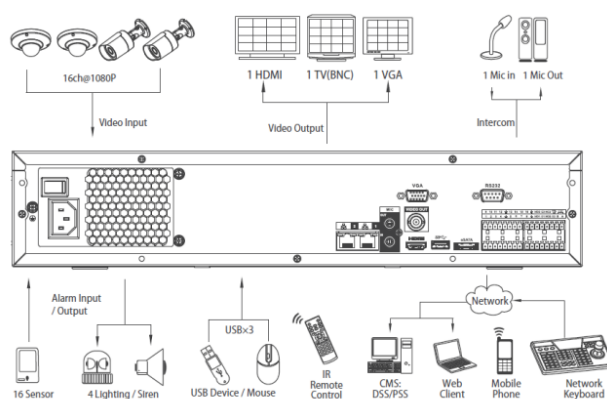
Технические характеристики

Модель	DH-NVR4808	DH-NVR4816	DH-NVR4832
Система			
Процессор	Двухъядерный встроенный процессор		
Операционная система	Встроенный LINUX		
Видео			
Ввод IP камеры	8 каналный	16 каналный	32 каналный
Двухсторонняя беседа	1 канал входа, 1 канал выхода, RCA		
Дисплей			
Интерфейс	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV		
Разрешение	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768		
Разделение дисплея	1/4/8/9	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16
OSD	Название камеры, время, потеря видеосигнала, блокировка камеры, обнаружение движения, запись		
Запись			
Сжатие	H.264/MJPEG		
Разрешение	5Mp (2560×1920) /3Mp (2048×1536) /1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576/704×480)&etc.		
Скорость записи	200 Мбит/с		
Скорость передачи	48~ 8192 Кбит/с		
Режим записи	Ручной, по расписанию, постоянный, MD, срабатывание тревожного сигнала, стоп		
Интервал записи	1~120 мин. (по умолчанию: 60 минут), предварительная запись: 1 ~ 30 сек, после записи: 10 ~ 300 сек.		
Обнаружение видео и сигнал тревоги			
Запуск	Запись, PTZ, тур, сигнал тревоги, видео, электронная почта, FTP, зуммер и советы экрана		
Обнаружение видео	Обнаружение движения, MD Зоны: 396 (22 × 18), потеря видео и пауза камеры		
Ввод сигнала тревоги	16 каналов		
Релейный выход	4 канала		
Воспроизведение и резервное копирование			
Синхронизация воспроизведения	1/4/9	1/4/9/16	1/4/9/16
Режим поиска	Время / Дата, тревожный сигнал, MD и точный поиск (с точностью до секунды), интеллектуальный поиск		
Функция воспроизведения	Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка, быстрая, медленная, следующий файл, предыдущий файл, следующая камера, предыдущая камера, полноэкранный режим, повтор, выбор резервной копии, цифровой зум.		
Режим резервного копирования	На съемный запоминающий USB носитель, по локальной сети, интернет, eSATA устройство.		
Сеть			

DH-NVR4808/4816/4832

Локальная сеть	2 RJ-45 порт (10/100/1000 Мбит/с)
Сетевые функции	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, сервер тревоги, IP поиск (поддержка Dahua IP камера, DVR, NVS и т.д.),
Макс. кол-во. одновременных подключений	128 подключений
Поддерживаемые мобильные устройства	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Память	
HDD	8 SATA портов, до 32Тб, Рейд (Резервирование)
Внешний HDD	1 eSATA порт
Вспомогательный интерфейс	
USB	3 порта (1 задний USB3.0, 2 передний USB2.0)
RS232	1 порт, для PC связи и клавиатуры
RS485	1 порт, для PTZ контроля
Общее	
Источник питания	AC 100V~240V,50/60HZ
Потребляемая мощность	40W(без жесткого диска)
Рабочая среда	-10°C ~ +55°C / 10%~90%RH / 86~106кпа
Размеры (W×D×H)	2U, 440mm×460mm×89mm
Вес	6.5 кг (без жесткого диска)

Подключение системы



*Берем NVR104-P в качестве примера

Dahua Technology Co., Ltd.

1199'БинАн шоссе, Бинджанг р-н, Ханчжоу, Китай

Тел: +86-571-87688883

Факс: +86-571-87688815

Email: overseas@dahuatech.com

www.dahuatech.com

* Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

© 2014 Dahua Technology Co., Ltd.