



## **СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR) 16CH 2HDD 4K**

NT-NVR3816E2-J

## NT-NVR3816E2-J СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR) 16CH 2HDD 4K



### Основные характеристики



Поддержка подключения до 16 IP-камер



Plug & Play 8 POE портов



Пропускная способность:  
до 160 Мбит/с  
(входящая и исходящая)



Поддержка 1 HDMI и  
1 VGA видеовыхода



Поддержка декодирования:  
1 канал до 12МР, 4 канала до 4МР,  
8 каналов до 1080Р, 16 каналов до D1



Поддержка технологии ANR



Поддержка обнаружения маски,  
распознавания лиц и многопрофильного  
распознавания объектов



Поддержка привязки событий  
VCA (интеллектуального  
видеоанализа)



До 4 каналов  
защиты периметра

## Видеовход

IP видеовход	16 каналов
Входящая пропускная способность	160 Mbps (112Mbps with AI enabled)
Выходная пропускная способность	160 Mbps (112Mbps with AI enabled)

## Видеовыход

HDMI выход	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768
VGA выход	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768
Раздельный видеовывод	Поддерживается
Двойной поток	Поддерживается
Многоэкранный дисплей	1/4/9/16
Декодирующая способность	"1ch 12MP, 4ch 4MP, 8ch 1080P, 16ch D1 Enable Local Intelligence: 1ch 8MP, 4ch 1080P, 8ch D1, 16ch D1"

## AI-распознавание

Сравнение лиц	Реальное время захвата и отображения результатов сравнения лиц (зарегистрированный пользователь — имя и ID, незнакомец, канал, степень совпадения)
Мультиобъектное распознавание	Реальное время захвата и отображения изображений транспортных средств, человеческого тела, немоторных транспортных средств, номерных знаков и результатов сравнения лиц (зарегистрированный, незнакомец, канал, степень совпадения)
Умный поиск	По времени, свойствам, изображениям, номерному знаку
Триггерные события	Зуммер, push-уведомление тревоги, тревожное всплывающее сообщение, электронная почта, тревожный выход, одновременное сравнение результатов и т.д.

## Запись

Разрешение	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 etc.
Режим записи	Ручной, по расписанию (регулярный, непрерывный), по событию
Срабатывания по тревоге	Обнаружение движения, потеря видео, тревожный вход, интеллектуальный видеоанализ (IVS)

## Воспроизведение и резервное копирование

Синхронное воспроизведение	16/9/4/1
Режим поиска	По времени/дате, тревоге, сетке изображений, событию
Режим резервного копирования	USB-устройство, сеть

## Тревога

Общие тревоги	Обнаружение движения, потеря видео, вход тревоги, выход тревоги
Интеллектуальный анализ (по камере)	Обнаружение курения, обнаружение дыма и огня, обнаружение очага возгорания, проникновение, пересечение одной линии, пересечение двух линий, блуждание, движение в неправильном направлении, незаконная парковка, подсчёт людей, умное обнаружение движения, вход в зону, выход из зоны и т.д.
Аномальная тревога	Тревога по диску, конфликт IP-адресов, отключение сети
Интеллектуальный анализ (по NVR)	4-канальное обнаружение вторжения, поддержка точного распознавания человека и транспортного средства
Действия при событии	Зуммер, push-сообщение в приложение, всплывающее сообщение на монитор, полный экран, электронная почта, FTP, PTZ, тревожный выход, запись

## Сеть

Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPnP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, FTP, P2P, IP Filter, DDNS, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE
Удалённые пользователи	8 пользователей
P2P	P2P, Web NAT
Совместимость	ONVIF, SDK, CGI

## Хранение данных

ANR	Поддерживается
Disk Group	Поддерживается

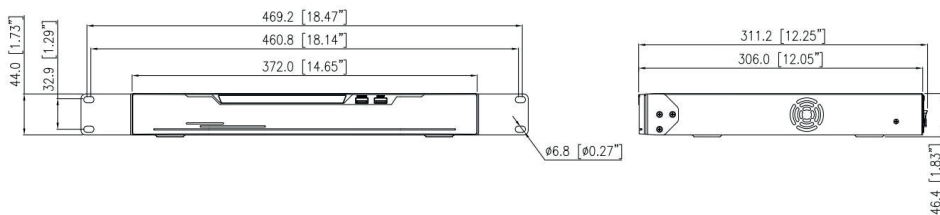
## Интерфейсы

Интерфейс HDD	2 SATA-интерфейса, до 12 ТБ на каждый диск
Сетевой интерфейс	2 × RJ-45, 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet port
HDMI	1
VGA	1
Аудио вход/выход	1/1
Тревожные входы/выходы	8/1
USB интерфейс	Передняя панель: 2 × USB 2.0
Кнопка сброса	Аппаратная кнопка на плате

## Общие характеристики

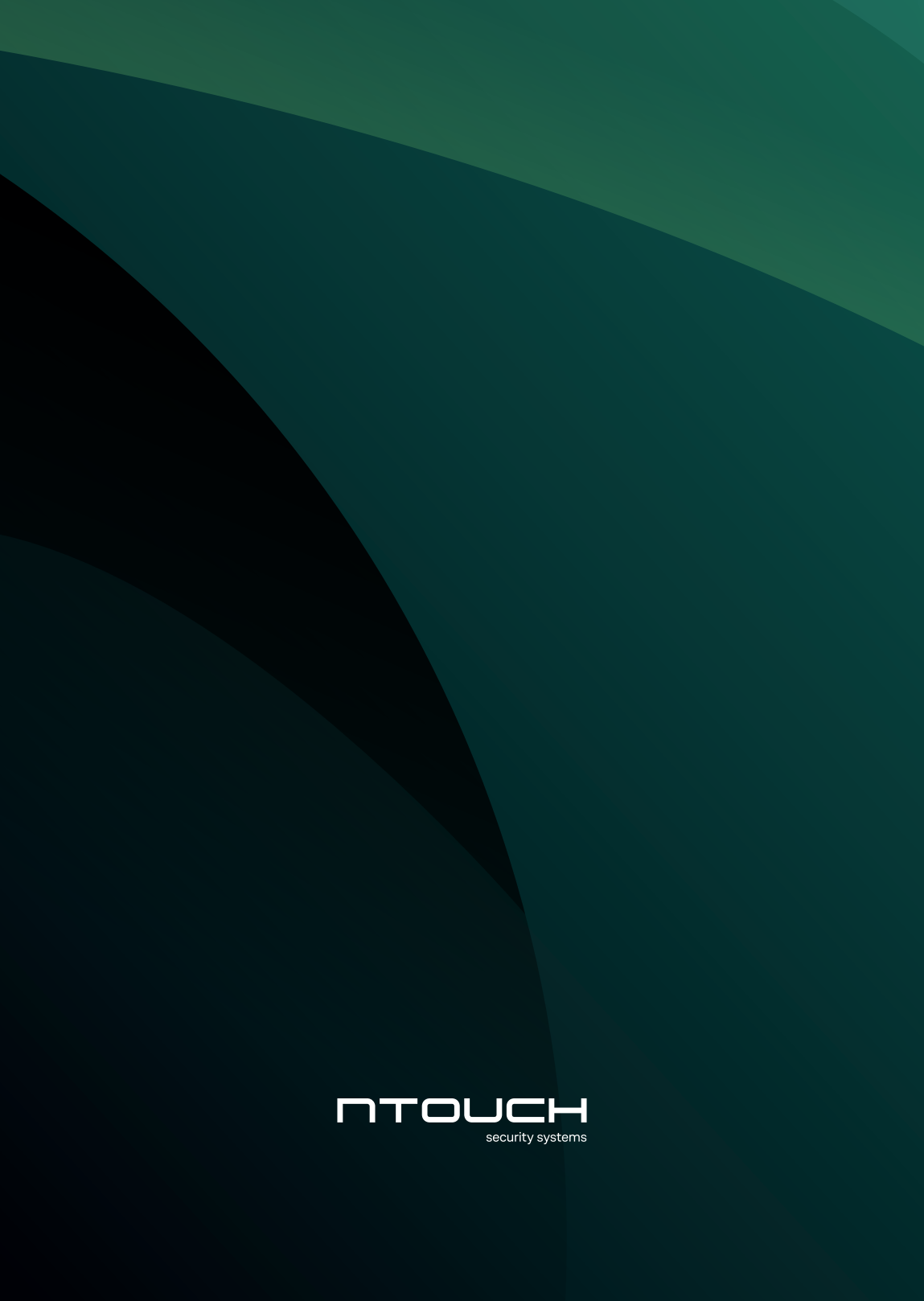
Питание	12VDC/3A
Потребляемая мощность	< 15 W (without HDD)
Условия эксплуатации	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)
Условия хранения	Влажность менее 90%
Сертификация	CE/FCC
Габариты	372 × 311.2 × 46.4 mm (16.65 × 12.33 × 1.83 inch)
Вес (нетто)	1.8 kg (3.97 lb) без HDD

## Размеры (мм)



## Задняя панель





**ntouch**  
security systems