



СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 32CH 2HDD С 16 РОЕ-ПОРТАМИ И ПОДДЕРЖКОЙ 4K

NT-NVR3932E2-P16

NT-NVR3932E2-P16
СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 32CH 2HDD
С 16 РОЕ-ПОРТАМИ И ПОДДЕРЖКОЙ 4К



Основные характеристики



Поддержка подключения
до 32 IP-камер



пропускная способность:
до 160 Мбит/с / 80 Мбит/с



Поддержка декодирования:
1 канал — до 12MP, 4 канала — до 4MP,
8 каналов — до 1080P, 16 каналов — до D1



Поддержка Plug & Play
подключения через 16 PoE-портов



Поддержка одного HDMI
и одного VGA видеовыхода



Поддержка привязки тревожных
событий VCA
(интеллектуальный видеоанализ)

Видеовход

IP видеовход	32 каналов
Входящая пропускная способность	160 Mbps
Выходная пропускная способность	80 Mbps

Видеовыход

HDMI выход	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768
VGA выход	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768
Раздельный видеовывод	Поддерживается
Декодирующая способность	1канал 12MP, 4канала 4MP, 8каналов 1080P, 16каналов D1, 32ch D1
Двойной поток	Поддерживается
Многосканный дисплей	1/4/9/16/32

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 видеосигнала, тревожный вход, тревожный выход
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, интеллектуальное обнаружение движения, вход в зону, выход из зоны и др.
Аномальная тревога	Тревога по диску, конфликт IP-адресов, обрыв сетевого подключения
Действие при событии	Зуммер, push-уведомление в приложение, всплывающее сообщение на мониторе, полноэкранный режим, отправка email, передача на FTP, управление PTZ, активация тревожного выхода, 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

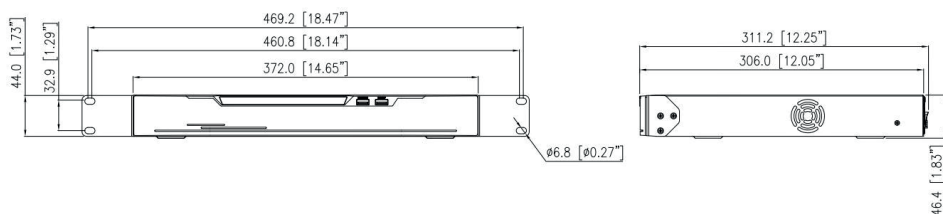
Интерфейсы

Интерфейс HDD	2 SATA-интерфейса, до 12 ТБ на каждый диск
Сетевой интерфейс	1 × RJ-45, 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet port
HDMI	16 ports, 10/100Mbps, 802.3af/at, max 128W
VGA	1
Аудио вход/выход	1
Тревожный вход/выход:	1/1
USB-интерфейс	8/2
Кнопка сброса	Передняя панель: 2 × USB 2.0, Rear panel: 1 × USB 2.0
Интерфейс HDD	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