



**СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 32 КАНАЛА,  
1.5U, С ПОДДЕРЖКОЙ 4 ЖЁСТКИХ ДИСКОВ  
И ФУНКЦИЯМИ ИИ (AI NVR).**

**NT-NVR3932E4-JA**

NT-NVR3932E4-JA

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 32 КАНАЛА,  
1.5U, С ПОДДЕРЖКОЙ 4 ЖЁСТКИХ ДИСКОВ  
И ФУНКЦИЯМИ ИИ (AI NVR).



## Основные характеристики



Поддержка подключения  
до 32 IP-камер



пропускная способность  
— до 320 Мбит/с



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



Поддержка обнаружения маски,  
распознавания лиц и многопрофильного  
распознавания объектов



До 4 каналов  
защиты периметра



Поддержка RAID 0/1/5/6/10  
и резервирования N+1 (hot spare)



Наличие 1 HDMI и  
1 VGA видеовыхода



Поддержка коррекции искажений  
(«развёртки») для камер «рыбий глаз»  
и привязки событий VCA



Поддержка специализированных  
камер, камеры с распознаванием  
автомобильных номеров (ANPR),  
подсчёта людей, «рыбий глаз»,  
панорамные и тепловизионные камеры

## Видеовход

IP видеовход	32 каналов
Входящая пропускная способность	320Mbps
Выходная пропускная способность	320Mbps

## Видеовыход

HDMI 1 выход	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768
HDMI 2 выход	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768
VGA выход	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768
Раздельный видеовывод	Поддерживается
Декодирующая способность	1 канал 12MP, 4канала 8MP, 8каналов 4MP, 16каналов 1080P, 32ch D1
Двойной поток	Поддерживается
Многоэкранный дисплей	"1st Screen: 1/4/8/9/16/32/36 / 2nd Screen: 1/4/8/9/16"

## AI-распознавание

Сравнение лиц	Реальное время захвата и отображения результатов сравнения лиц (зарегистрированный пользователь — имя и ID, незнакомец, канал, степень совпадения)
Многообъектное 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, eSATA

## Тревога

Общие тревоги	Motion Detection, Video Loss, Alarm in, Alarm out
Интеллектуальный анализ (по камере)	Smoking Detection, Smoke and Fire Detection, Fire Spot Detection, Intrusion, Single Line Crossing, Double Line Crossing, Loitering, Wrong-way, Illegal Parking, People Counting, Smart motion detection, Enter Area, Leave Area, etc.
Аномальная тревога	Тревога по диску, конфликт IP-адресов, отключение от сети
Интеллектуальный анализ (по NVR)	4-канальное обнаружение вторжения с поддержкой точного распознавания человека и транспортного средства
Действия при событии	Звуковой сигнал (зуммер), push-уведомление в мобильное приложение, всплывающее сообщение на мониторе, отображение на полный экран, отправка на email, передача на FTP, управление PTZ, активация тревожного выхода, запуск записи

## 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
RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

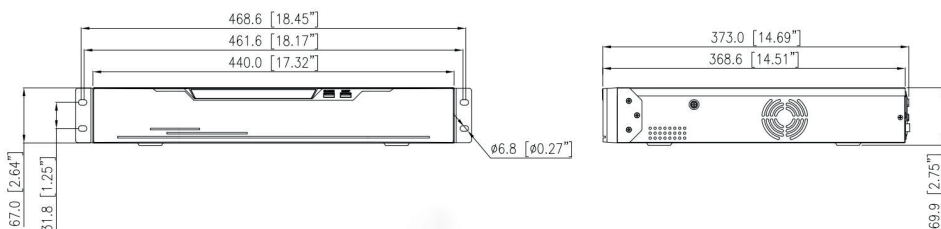
## Интерфейсы

Интерфейс HDD	4 SATA interfaces, up to 16TB capacity for each disk
Сетевой интерфейс	2 × RJ-45, 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet port
eSATA	1 eSATA интерфейс
HDMI	2
VGA	1
Аудио вход/выход	1/1
Тревожный вход/выход	16/4
USB интерфейс	Передняя панель : 2 × USB 2.0, Rear panel: 1 × USB 3.0
RS-485 интерфейс	1
RS-232 интерфейс	1
Кнопка сброса	Аппаратная кнопка на плате

## Общие характеристики

Питание	100 to 240VAC
Потребляемая мощность	< 15 W (без HDD)
Условия эксплуатации	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)
Условия хранения	Влажность менее 90%
Сертификация	CE/FCC
Габариты	440 × 373 × 69.9 mm (17.32 × 14.69 × 2.75 inch)
Вес (нетто)	4.65 kg (10.25 lb) без HDD

## Размеры (мм)



## Задняя панель





**NTOUCH**  
security systems