



**СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР
(NVR) С ПОДДЕРЖКОЙ 8 КАНАЛОВ,
1 ЖЁСТКОГО ДИСКА И РАЗРЕШЕНИЕМ ДО 4K**

NT-NVR3808E1-J

NT-NVR3808E1-J СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR) С ПОДДЕРЖКОЙ 8 КАНАЛОВ, 1 ЖЁСТКОГО ДИСКА И РАЗРЕШЕНИЕМ ДО 4K



Основные характеристики



Поддержка до 8 IP-камер



Пропускная способность в
ходящего/исходящего потока —
до 80 Мбит/с



Возможность декодирования:
1 канал — до 12MP
4 канала — до 4MP
8 каналов — до 1080p (Full HD)



Поддержка обнаружения маски,
распознавания лиц и мультиобъектного
распознавания



До 4 каналов периметральной охраны
(обнаружение пересечения границ и др.)



Plug & Play 8 POE портов



Наличие 1 HDMI и
1 VGA видеовыхода



Поддержка технологии ANR
(автоматическое восстановление
записи с IP-камер при потере связи)



Поддержка привязки VCA-событий
(видеоаналитики) к тревожным
действиям при потере связи)

Видеовход

IP видеовход	8 каналов
Входящая пропускная способность	80 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
Двойной поток	Поддерживается
Многоэкранный дисплей	1/4/9
Декодирующая способность	"1канал 12MP, 4 канала 4MP, 8 канала 1080P Активация локального интеллектуального анализа: 1ch 8MP, 4ch 1080P, 8ch D1"

AI-распознавание

Сравнение лиц	В реальном времени отображаются результаты сравнения захваченных лиц с базой (зарегистрированные: имя и ID, незнакомцы, канал, степень совпадения).
Мультиобъектное распознавание	В реальном времени отображаются изображения и результаты сравнения: транспортных средств, тел людей, не моторизованных объектов, номерных знаков и лиц (сравнение с базой: зарегистрированный, незнакомец, канал, совпадение)
Умный поиск	По времени, свойствам, изображениям, номерным знакам.
События, вызывающие тревогу	Звуковой сигнал, push-уведомление, тревожное окно, электронная почта, тревожный выход, сравнение результатов и др.

Запись

разрешение	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 etc.
Режим записи	Ручной, по расписанию (обычный, непрерывный), по событию
Срабатывания по тревоге	Обнаружение движения, потеря видеосигнала, вход тревоги, интеллектуальный анализ (IVS)

Воспроизведение и резервное копирование

Синхронное воспроизведение	8/4/1
Режимы поиска	По времени / дате, тревоге, сетке изображений, событиям
Методы резервного копирования	USB-накопитель, по сети

Тревога

Общие тревоги	Обнаружение движения, потеря видео, вход тревоги, выход тревоги
Интеллектуальный анализ (с камеры)	Обнаружение курения, дыма и огня, точечное обнаружение пожара, проникновение, пересечение одной/двух линий, бродяжничество, движение не в ту сторону, незаконная парковка, подсчет людей, интеллектуальное обнаружение движения, вход/выход из зоны и др.
Аномальные тревоги	Сбой жёсткого диска, конфликт IP-адресов, потеря сети
Интеллектуальный анализ (By NVR)	4 канала детекции проникновения, точное определение человека и транспортного средства
Действия при событиях	Звуковой сигнал, push-сообщение в приложение, всплывающее окно, полноэкранный режим, email, FTP, управление 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	До 8 пользователей
P2P	P2P, Web NAT
Совместимость	ONVIF, SDK, CGI

Хранение данных

ANR	Поддерживается
-----	----------------

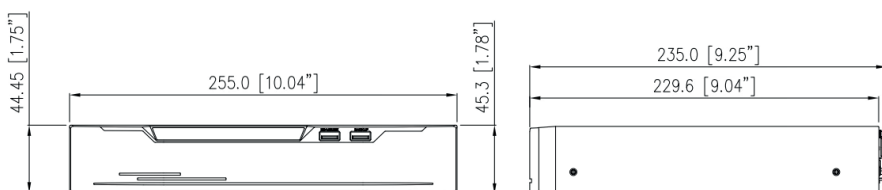
Интерфейсы

Интерфейс HDD	1 SATA, поддержка до 12 ТБ на диск
Сетевой интерфейс	2 × RJ-45, 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet port
HDMI	1
VGA	1
Аудио вход/выход	1/1
Тревожные входы/выходы	4/1
USB интерфейс	Передняя панель: 2 × USB 2.0
Кнопка сброса	Есть (на плате)

Общие характеристики

Питание	12VDC/3A
Потребляемая мощность	< 15 W (without HDD)
Температурный диапазон работы	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)
Условия хранения	Влажность менее 90% RH
Сертификаты	CE/FCC
Габариты	255 × 235.0 × 45.3 mm (10.04 × 9.25 × 1.78 inch)
Вес (нетто)	0.8 kg (1.76 lb) without HDD

Размеры (мм)



Задняя панель





NTOUCH
security systems