



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

NT-NVR3808E2-P8-J

NT-NVR3808E2-P8-J



Основные характеристики



Поддержка до 8 IP-камер



Функция Plug & Play
с 8 PoE-портами



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



Поддержка 1 HDMI и
1 VGA интерфейса



Возможности декодирования:
1 канал при 12МР,
4 канала при 4МР,
8 каналов при 1080Р



Поддержка привязки
тревоги VCA (видеоаналитика)



Поддержка обнаружения маски,
распознавания лиц и мультиобъектного
распознавания



До 4 каналов защиты
периметра

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
Декодирующая способность	1канал 12MP, 4канала 4MP, 8каналов 1080P При включённой локальной видеоаналитике: 1канал 8MP, 4канала 1080P, 8каналов D1
Раздельный вывод изображения на разные экраны	Поддерживается
Мультиэкранный режим отображения	Режим по умолчанию (зеркальный): 1/4/8/9 Режим вспомогательного экрана: - Основной экран: 1/4 - Вспомогательный экран: 1/4

AI-распознавание

Сравнение лиц	Сравнение лиц в реальном времени с отображением результатов (посторонний, канал, степень сходства)
Распознавание нескольких объектов	Захват и отображение в реальном времени изображений: транспортных средств, человеческих фигур, немоторизованных транспортных средств, номерных знаков
Умный поиск	Поиск по: времени, параметрам объектов, изображениям, номерным знакам
События-триггеры	звуковой сигнал (buzzer), push-уведомление, отправка e-mail, срабатывание тревожного выхода, сравнение результатов в реальном времени и другие

Запись

разрешение	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 etc.
Режим записи	Ручной, По расписанию, Обычный, Непрерывный, По событию
События-триггеры	Обнаружение движения, Потеря видеосигнала , Вход тревоги, Интеллектуальный видеоконтроль (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

Интеллектуальный анализ
(со стороны камеры)

Аномальные тревоги

Интеллектуальный анализ (By NVR)

Действия при событиях

Обнаружение движения, потеря видео, вход тревоги, выход тревоги

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.

Ошибка диска, Конфликт IP-адресов, Потеря сетевого соединения

4 канала обнаружения вторжения, Поддержка точного распознавания людей и транспортных средств

Звуковой сигнал, Push-уведомление в мобильное приложение, Полноэкранный режим, Отправка на email, Передача на FTP

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 одновременных пользователей

P2P

P2P, Web NAT

Совместимость

ONVIF, SDK, CGI

Хранение данных

ANR

Поддерживается

Disk Group

Поддерживается

Интерфейсы

Интерфейс для жёстких дисков

2 SATA-интерфейса, поддержка до 12 ТБ на каждый диск

Сетевой интерфейс

1 × RJ-45, 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet port

PoE-интерфейс

8 портов, 10/100Mbps, 802.3af/at, max 128W

HDMI

1

VGA

1

Аудио вход/выход

1/1

Тревожные входы/выходы

4/1

USB интерфейс

Передняя панель: 2 × USB 2.0, Задняя панель: 1 × USB 2.0

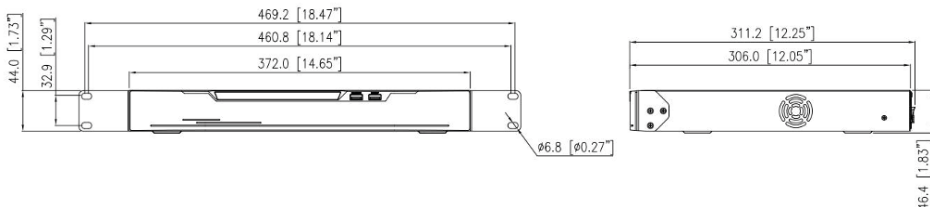
Кнопка сброса

Есть (на плате)

Общие характеристики

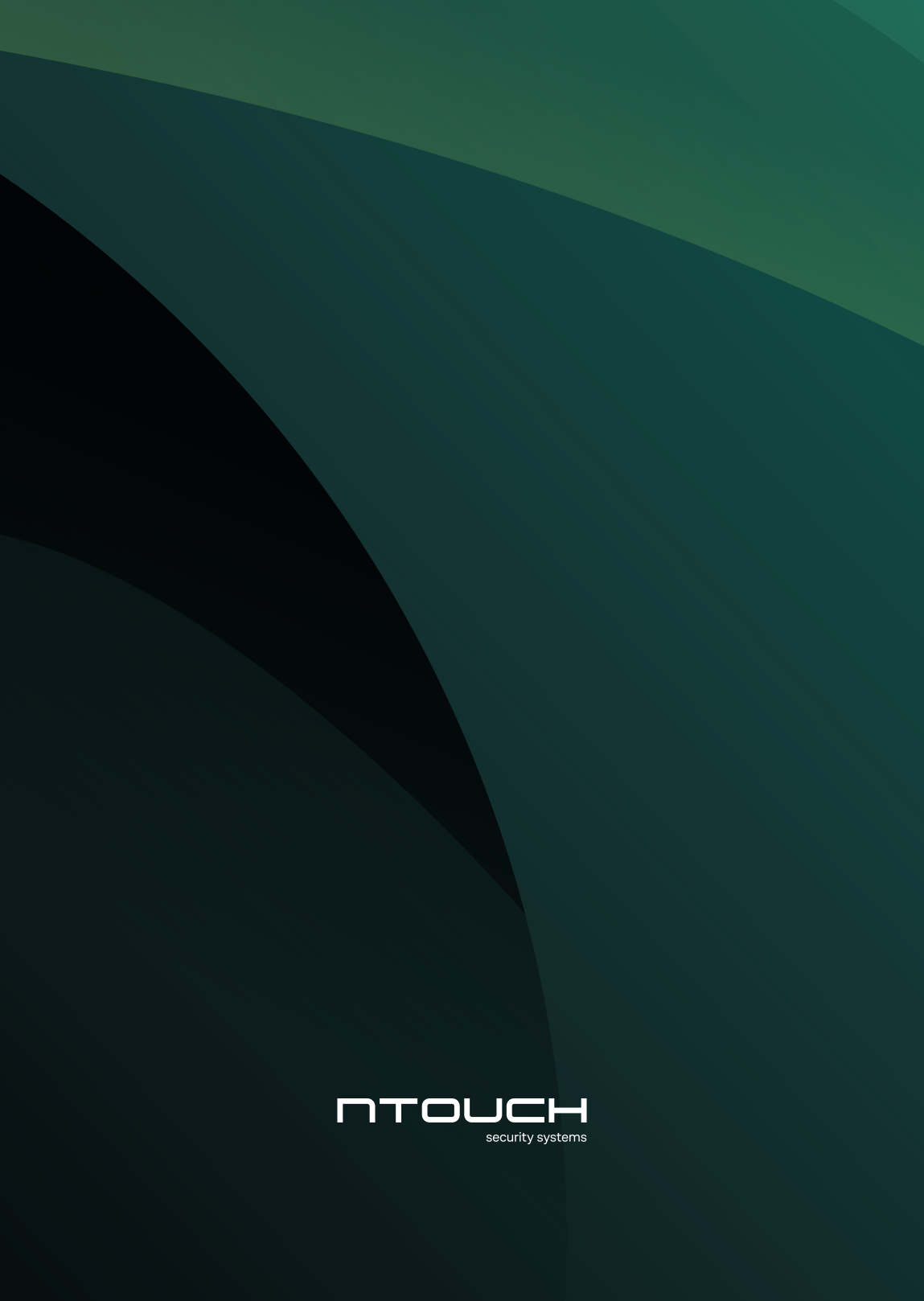
Питание	100 to 240VAC
Потребляемая мощность	< 15 W (without HDD)
Условия эксплуатации	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)
Условия хранения	Относительная влажность не более 90% (без конденсации)
Сертификаты	CE/FCC
Габариты	372 × 311.2 × 46.4 mm (16.65 × 12.33 × 1.83 inch)
Вес (нетто)	2.1 kg (4.63 lb) без жёсткого диска

Размеры (мм)



Задняя панель





nTOUCH
security systems