

# Видеорегистратор IP 16-канальный

## NVR302-16S-P16



UNV (Китай)

### Назначение

Видеорегистратор предназначен для записи и отображения в системах IP видеонаблюдения высокой чёткости. Поддерживает подключение телекамер высокого разрешения, в том числе сторонних производителей, используя спецификации ONVIF. Имеет встроенные порты PoE для питания подключаемых камер.

### Особенности

- Поддержка форматов Ultra265/H.265/H.264
- 16 каналов видео
- Питание 16 подключаемых камер по технологии PoE
- Поддержка телекамер сторонних производителей по спецификациям ONVIF.
- Двойной видеовыход: HDMI и VGA для отображения на двух независимых мониторах
- Поддержка разрешения до 8 Мп
- Поддержка до 2 HDD объёмом 10Тб каждый
- Поддержка технологии ANR
- Поддержка обновления через облачные сервисы

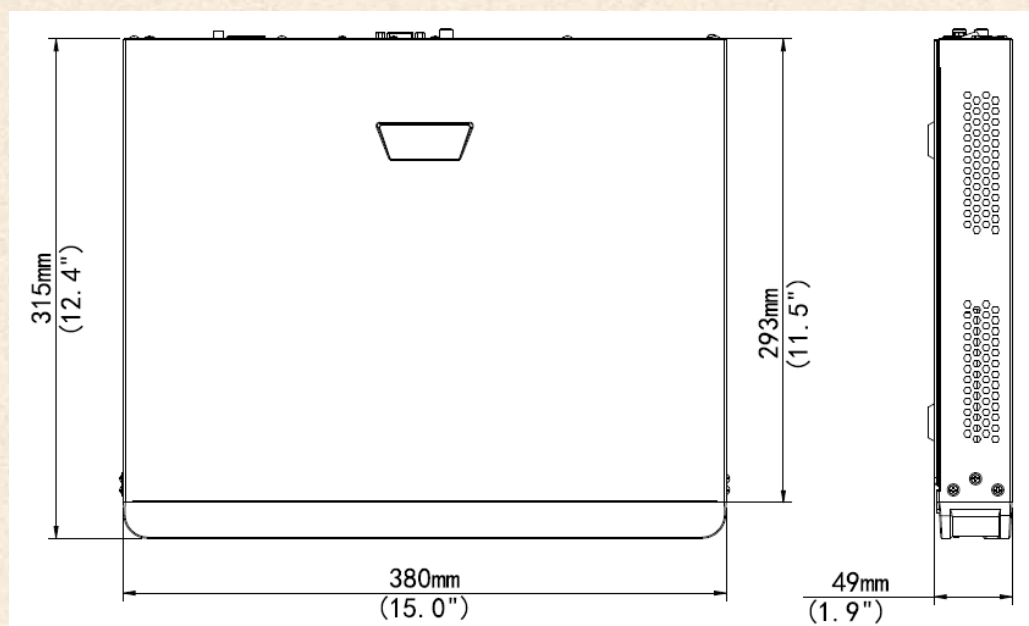
### Технические характеристики

Количество каналов видео	16
Вход 2-направленного аудио	1 канал, RCA
Максимальный входящий битрейт	160 Мбит/сек
Максимальный исходящий битрейт	96 Мбит/сек
Максимальное количество одновременных удалённых подключений	До 128
Поддержка сетевых протоколов	SNMP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Выход HDMI/VGA	VGA: 1024X768@60, 1280X720@60, 1280X1024@60, 1920X1080@50, 1920X1080@60 HDMI: 4k(3840x2160@30), 4k(3840x2160@60), 1024X768@60, 1280X720@60, 1280X1024@60, 1920X1080@50, 1920X1080@60
Разрешение записи	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Разделение экрана для коридорного режима	3/4/5/7/9/10/12/16
Аудиовыход	1xRCA
Синхронное воспроизведение	16 каналов
Сжатие	Ultra265/H.265/H.264
Живое видео/воспроизведение	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Возможности отображения	1 x 4K@30, 2 x 4MP@30, 3 x 3MP@25, 4 x 1080P@30, 8



	x 720P @30,16 x D1
Количество подключаемых жёстких дисков	2 интерфейса SATA
Максимальный объём жёсткого диска	До 10 Тб для каждого диска
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10/100M/1000M с авто определением скорости
Разъёмы USB	1 USB2.0 на передней и 1 USB2.0 на задней панели
Тревожные входы	4 канала
Тревожный выход	1 канал
Подключение камер	16 независимых интерфейсов PoE 100 Мбит/сек, max 30 Вт на порт общий бюджет 240 Вт(15 Вт на порт)
Напряжение питания	220В переменного тока
Энергопотребление	Не более 9 Вт (без HDD)
Диапазон рабочих температур	-10...+55°C
Рабочая влажность	10...90%
Габаритные размеры	380 x315 x 49.1мм
Масса	2,4 кг

## Габариты



## Задняя панель

