

TSNR-2816 H TSNR-2832 H

Сетевые видеорегистраторы



TSNR-2816 H TSNR-2832 H

Основные характеристики

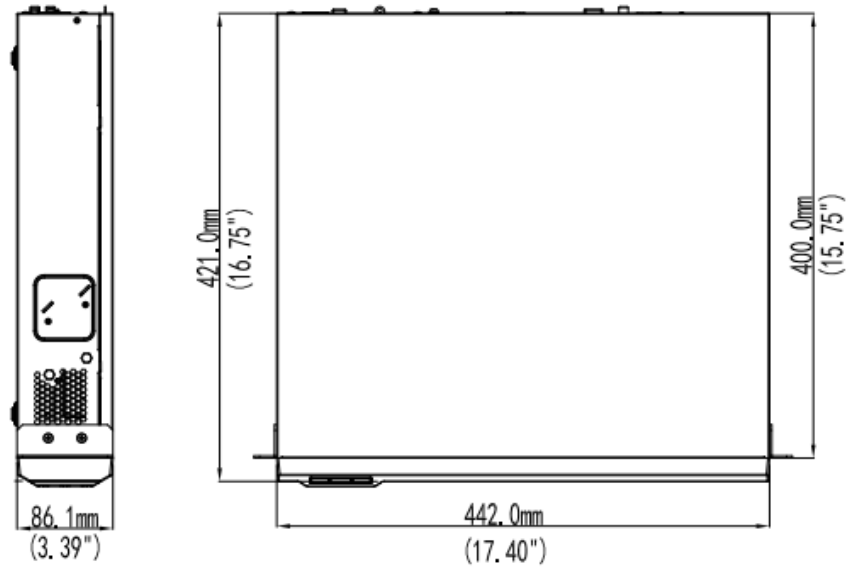
- Подключение до 16-ти или 32-х сетевых камер
- Совместимость с IP-камерами по стандарту ONVIF
- HDMI и VGA выход с максимальным разрешением 1080P
- Быстрый поиск и воспроизведение видеоархива
- Возможность установки 8 жестких дисков до 6 Тб каждый
- Поддержка технологии P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
- Поддержка удаленного управления через мобильного клиента

Технические характеристики

	TSNR-2816 H	TSNR-2832 H
Видео и Аудио входы		
IP видео вход	16 каналов	32 канала
Аудио вход	1 канал, RCA	
Сеть		
Входящая пропускная способность	128 Mbps	200 Mbps
Исходящая пропускная способность	96 Mbps	
Количество удаленных клиентов	16	
Видео и Аудио выходы		
HDMI/VGA видео выходы	1 канал с разрешением: 1920*1080P/60HZ, 1920*1080P/50HZ, 1600*1200/60HZ, 1280*1024/60HZ, 1280*720/60HZ, 1024*768/60HZ	
Разрешение	8MP@25, 6MP@25, 4MP@30, 3MP@30, 1080P@30,	

видеоархива	720P@30
Аудио выход	1 канал, RCA
Синхронное воспроизведение	16 каналов
Декодирование	
Скорость отображения в реальном времени и воспроизведения архива	8MP@25, 6MP@25, 4MP@30, 3MP@30, 1080P@30, 720P@30
Разрешение	32 канала D1 (720x576), 16 каналов 720P (1280x720), 6 каналов 1080P(1920x1080)
Жесткий диск	
SATA	8 разъемов SATA для подключения 8 жестких дисков
Объем	До 6 Tb каждый
Внешний интерфейс	
Сетевой интерфейс	2 x Ethernet RJ45 10M/100M/1000M
USB интерфейс	2x USB 2.0, 1x USB 3.0
Общие	
Источник питания	100 ~ 240 VAC
Потребляемая мощность	≤15 W (без жестких дисков)
Рабочая среда	От -10 °C до +55 °C, относит. влажность от 10% до 90%
Габаритные размеры (ШxГxВ)	442мм×400мм×86,1мм
Вес (без жесткого диска)	≤ 5,2 кг

Габаритные размеры



Задняя панель

