

TSNR-3216 HP

Сетевой видеорегистратор



TSNR-3216 HP

Основные характеристики

- Подключение до 16-ти сетевых камер
- Поддержка камер с разрешением до 12Мп (в том числе, камер FishEye)
- Формат сжатия видео Ultra H.265, H.264, MJPEG
- Совместимость с IP-камерами по стандарту ONVIF (Profile S, Profile G, Profile C, Profile Q, Profile A, Profile T)
- VGA выход с максимальным разрешением 1080P, HDMI выход с поддержкой разрешения 4K (3840x2160)
- Входы/выходы тревоги – 4/1
- Поддержка GIGA Ethernet
- Быстрый поиск и воспроизведение видеоархива
- Воспроизведение 16 каналов одновременно
- Отображение видео в режиме Коридор 9:16
- Функции видеоаналитики (VCA)
- Возможность установки 2 жестких дисков, каждый до 10 Tb
- Встроенный PoE коммутатор на 16 портов (поддержка IEEE 802.3at, IEEE 802.3af), максимальный бюджет на 1 порт – 30W, общий бюджет 240W
- Технологии передачи питания и данных LRP и LRDT соответственно* на расстояние до 305 метров.
- Технология уплотнения и оптимизации данных при передаче и записи U-Code*
- Поддержка технологии ANR, протоколов RTSP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
- Поддержка удаленного управления через мобильного клиента

Технические характеристики

TSNR-3216 HP	
Видео и Аудио входы	
IP видео вход	16 каналов
Аудио вход	1 канал, RCA

Сеть	
Входящая пропускная способность	160 Mbps
Исходящая пропускная способность	96 Mbps
Количество удаленных клиентов	128
Видео и Аудио выходы	
HDMI/VGA видео выходы	1 канал с разрешением: 4K(3840*2160)/30HZ (только HDMI), 1920*1080P/60HZ, 1920*1080P/50HZ, 1600*1200/60HZ, 1280*1024/60HZ, 1280*720/60HZ, 1024*768/60HZ
Разрешение видеоархива	12MP@25, 8MP@25, 6MP@25, 4MP@30, 3MP@30, 1080P@30, 720P@30
Аудио выход	1 канал, RCA
Синхронное воспроизведение	16 каналов
Декодирование	
Скорость отображения в реальном времени и воспроизведения архива	12MP@25, 8MP@25, 6MP@25, 4MP@30, 3MP@30, 1080P@30, 720P@30
Разрешение	16 каналов D1, 8 каналов 720P, 4 канала 1080P, 1 канал 4K
Жесткий диск	
SATA	2 разъема SATA для подключения 2 жестких дисков
Объем	До 10 Tb каждый
Внешний интерфейс	
Сетевой интерфейс	1 x Ethernet RJ45 10M/100M/1000M
Входы/выходы тревоги	4/1
USB интерфейс	1x USB 2.0, 1x USB 3.0
POE	
Интерфейс	16x RJ45 10/100Mbps
Поддерживаемый стандарт	AT (PoE), AF(PoE+)
Общие	
Источник питания	100 ~ 240 VAC
Потребляемая мощность	≤20 W (без жесткого диска)
Рабочая среда	От -10 °C до +55 °C, относит. влажность от 10% до 90%
Габаритные размеры (ШхГхВ)	380мм×315мм×46 мм
Вес (без жесткого диска)	≤ 2,45 кг

*Технология передачи питания и данных на расстояние до 305 метров (LRP и LRDT соответственно), технология дополнительного уплотнения данных (U-Code).

**Технические данные и внешний вид изделия могут быть изменены без предварительного уведомления

Габаритные размеры

