

TSNR-516128 HRS

Сетевой видеорегистратор



TSNR-516128 HRS

Основные характеристики

- Подключение до 128-ми 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, CVBS и HDMI1 выходы с максимальным разрешением 1080P, HDMI1 и HDMI2 выход с поддержкой разрешения 4K (3840x2160)
- Независимые видеовыходы VGA/HDMI1 и HDMI2
- Встроенный источник питания 12VDC для внешних устройств
- Входы/выходы тревоги – 24/8
- Поддержка GIGA Ethernet, 4 порта
- Быстрый поиск и воспроизведение видеоархива
- Воспроизведение 32 каналов одновременно
- Отображение видео в режиме Коридор 9:16
- Функции видеоаналитики (VCA)
- Возможность установки 16 жестких дисков, каждый до 10 Тб
- Поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
- Установка жёстких дисков в слоты на передней панели
- Возможность «горячей замены» дисков
- Порт eSATA
- Два порта mini SAS для подключения внешних архивов (TSNR-508 SAS и TSNR-516 SAS)
- Поддержка оптических выходов (2 порта SFPx1000M)
- Поддержка дополнительных карт HDMI (на 4 и 6 каналов, 1080P) для одновременного мониторинга более чем 32 камер, до 2-х карт
- Поддержка дополнительного (резервного) источника питания
- Технологии LRP, LRDT и U-Code*
- Поддержка технологии P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
- Поддержка удаленного управления через мобильного клиента

Технические характеристики

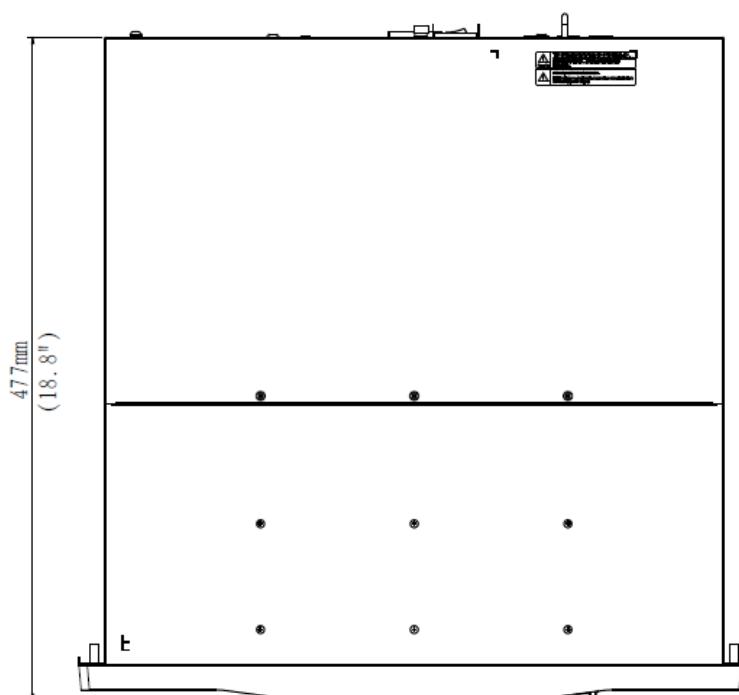
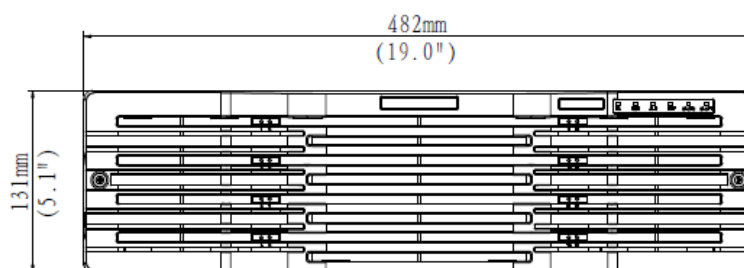
TSNR-516128 HRS	
Видео и Аудио входы	
IP видео вход	128 каналов
Аудио вход	1 канал, BNC
Сеть	
Входящая пропускная способность	512 Mbps
Исходящая пропускная способность	512 Mbps
Количество удаленных клиентов	128
Видео и Аудио выходы	
HDMI1/HDMI2/VGA видео выходы	1 канал с разрешением: 4K(3840*2160)/60HZ (только HDMI1 и HDMI2), 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, BNC
Синхронное воспроизведение	До 32 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	32 канала 960P (1280×960), 16 каналов 1080P(1920x1080), 8 каналов 4Мп, 4 канала 4К
Жесткий диск	
SATA	16 разъемов SATA для подключения 16 жестких дисков
Объем	До 10 Tb каждый
Резервирование данных	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Внешний интерфейс	
Сетевой интерфейс	2 x Ethernet RJ45 10M/100M/1000M
Оптический интерфейс	2 x 1000M
Входы/выходы тревоги	24/8
eSATA	1 порт
Подключение внешних накопителей	2 x mini SAS
Установка дополнительных карт HDMI	До двух (до 12 дополнительных каналов мониторинга)
Серийный порт	RS232, RS485 (возможность подключения клавиатуры с джойстиком для управления оборудованием)
USB интерфейс	4 x USB 3.0
Общие	

Источник питания	100 ~ 240 VAC
Потребляемая мощность	≤50 W (без жесткого диска)
Рабочая среда	От -10 °С до +55 °С, относит. Влажность от 10% до 90%
Габаритные размеры (ШхГхВ)	482мм×477мм×131 мм
Корпус	Стоечное исполнение, 3U
Вес (без жесткого диска)	≤ 11 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



Задняя панель



(1) GND	(2) Интерфейс SFP	(3) Ethernet интерфейс
(4) RS485	(5) RS232	(6) USB
(7) eSATA	(8) Вход аудио	(9) HDMI выход
(10) Выход аудио	(11) VGA выход	(12) miniSAS
(13) Кнопка Вкл/Выкл	(14) RST	(15) Входы тревоги
(16) Выходы тревоги	(17) 12V DC выход	(18) Слот для карт HDMI 1 (опция)
(19) Источник питания 1	(20) Источник питания 2(опция)	(21) Слот для карт HDMI 2 (опция)