

8-ми каналный Full HD-SDI гибридный DVR реального времени TSr-HD4x4 Hybrid

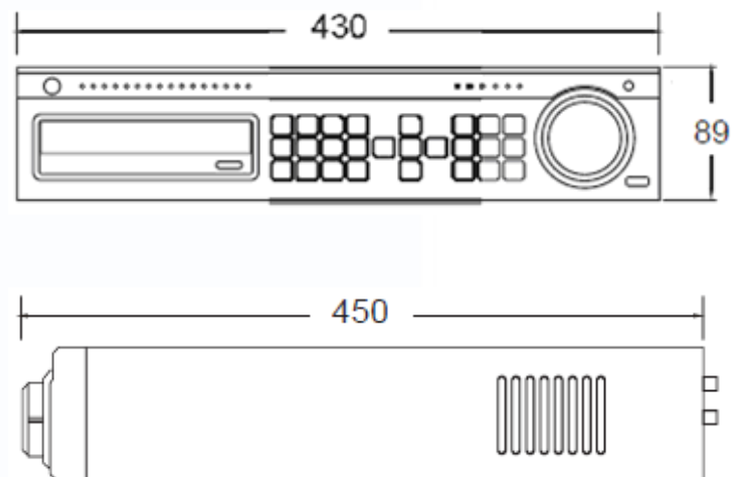
8-ми каналный Full HD SDI регистратор Full Real-Time, 4-канала HD SDI + 4-канала D1 алгоритмом сжатия H.264, видеовыходы (HDMI, VGA, BNC), запись Full HD 100 к/с при разрешении 1080P, 100 к/с D1, 4 HDD Sata + 2 eSata, 8 тревожных входов/4 выхода, 4 аудиовхода/1 выход, работа по сети: через web-браузер, клиентское ПО, мобильные устройства, Dual stream; управление при помощи кнопок передней панели, jog-dial, ИК-пульты (в комплекте), USB-мыши, через клиентское ПО, русскоязычный интерфейс и инструкция; воспроизведение: 1/4/8 каналов; для установки в стойку 19".



Особенности

- 4 канала отображения и записи Full HD
- 4 канала отображения и записи SD
- Скорость записи (HD): 100(PAL) к/с
- Скорость записи (D1): 100(PAL) к/с
- 4 канала аудио
- 2-ух сторонний звук (режим конференции)
- Алгоритм сжатия H.264.
- Двойной поток - индивидуальные настройки потоков для трансляции видео по сети и записи на регистраторе
- Удаленный просмотр на мобильных устройствах (iPhone / iPad / Blackberry / Windows Mobile / Symbian / Android)
- Расписание для Тревог / релейный выходов / детекции движения
- Реакция на события: всплывающее окно, зуммер, запись предустановленного канала по тревоге, запуск предустановок PTZ, предзапись, оповещение по электронной почте
- Разнообразные настройки канала: цифровой зум в режиме мониторинга и воспроизведения (x2), название камеры и дата / время, положение подписи на экране, маскирование приватных зон
- Управление переключением каналов на тревожном SPOT-мониторе
- Журнал операций / Список подключенных по сети пользователей
- Управление отображением каналов: Режимы 1/4/9 каналов
- Удобное резервное копирование в формате AVI

Габариты



Технические характеристики

Параметры видеорегистратора	
Модель	Tantos TSr-HD4x4 Hybryd
Операционная система	Embedded Linux
Входы	4 канала 1080P SDI & 4 канала BNC
Выходы: BNC	Main x1, Spot x1, LOOP X 4(BNC)
VGA	1 (Max : 1280 x 1024)
HDMI	1 (1920 x 1080)
Соотношение сигнал/шум	более 40дБ
Цвета	16.7 млн
Отображение каналов	1/ 4/ /6 / 8/ 9
Автоматическое листание	Доступно
Разрешение	1920(H) x 1080(V)
Разрешение записи HD-SDI	1920 x 1080 (Full HD)
CVBS: Аналог	NTSC:720 x 480 (D1) ; PAL :704 x 576 (D1)
Качество записи	5 уровней
Скорость записи (HD)	100(PAL) к/с
Скорость записи (D1)	100(PAL) к/с
Алгоритм сжатия	H.264
Режимы записи:	Авто / Ручная / Расписание / Детекция движения / Тревоги
Режим работы	Пентаплекс
Режимы воспроизведения:	Поиск по дате и времени / поиск событий
Детекция движения	сетка 22x15 для каждого канала
Воспроизведение	1 или 4 канала; ускоренное вперед x16, назад x32, покадрово, x1/2,x1/4
Тревожные входы	8
Тревожные выходы	4
Аудиовходы	RCA x 4 + MIC x 1
Аудиовыходы	RCA x1
Архивация	eSATA / USB 2.0 / удаленный по сети / DVD-RW (опция)
Хранилище	SATA x 4 (2Тб каждый) ,eSATA x 2 (2Тб каждый)
Режимы записи на HDD	Остановка при заполнении дисков / перезапись
PTZ	PELCO-P, PELCO-D, MERIT, LILIN и др.
Сеть	10/100/1000 M Base-T
Типы сетевых подключений	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS, SMTP, NTP
Мобильное видеонаблюдение	iPhone / iPad / Blackberry / Window Mobile / Symbian / Android
Браузеры	IE (windows XP/2000/vista/7) , Safari(Mac OS), chrome, firefox
Управление	ИК-пульт, мышь, кнопки передней панели, сеть
Работа по сети	CMS(64кан) / EMAP/ IE/
Функции клиентского ПО	Отображение / Воспроизведение / Архивация / управление DVR / управление PTZ
Питание	AC 110 / 220В
Размеры	430 x 89 x 450 мм
PTZ	RS-485
Сеть	Встроенный интерфейс Ethernet
USB	USB 2.0 и USB 1.1
Питание	12 В

