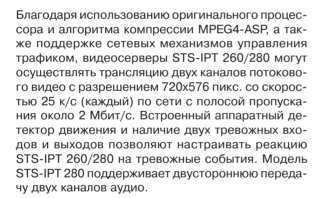
STS-IPT 260/280

2-канальные видеосерверы

- Сжатие MPEG4-ASP
- Разрешение от CIF до Full D1, скорость передачи видео 25 к/с на канал
- Два сетевых порта LAN и WAN
- Встроенный аппаратный детектор движения (3 зоны на канал)
- Поддержка телеметрии: RS-232/422/ 485
- STS-IPT 280: двусторонняя передача двух каналов аудио
- Digital Time Code «водяные знаки»
- Поддержка QoS
- ПО IP Control Center в комплекте поставки



Подключение к LAN и WAN

Видеосерверы STS-IPT 260/280 оснащены двумя сетевыми портами Ethernet 10/100Base-T, что дает возможность подключения одновременно к двум сетям: LAN и WAN. По каналам LAN видеосервер может передавать видео на ПК оператора, находящийся внутри того же сегмента сети. А трансляция видео по WAN-сети может служить для удаленного просмотра изображения из других сетей. Порт WAN поддерживает протокол PPPoE, который позволяет использовать для подключения оборудования Smartec ADSL-линию или кабельный модем.

Эффективное управление трафиком

STS-IPT 260/280 могут осуществлять передачу потокового видео по сети с пропускной способностью от 28 кбит/с до 6 Мбит/с в зависимости от установленных параметров качества изображения. При этом может осуществляться автоматическая





настройка потока данных под пропускную способность сети с учетом заданного приоритета (качество, скорость, трафик). Видеосерверы Smartec поддерживают сетевой механизм QoS (Quality of Service), который резервирует часть канала под потоковое видео от видеосервера.

Управление поворотными камерами

Видеосерверы STS-IPT 260/280 имеют порты RS-232/422/485 (выбор интерфейса осуществляется с помощью DIP-переключателей) и поддерживают большинство наиболее распространенных протоколов телеметрии: Pelco-D, Pelco-P, Lilin, Dynacolor, TOA, Samsung, Kampro, EyeView, VideoTrec и др.

Программное обеспечение для удаленного управления

В комплект поставки каждой IP-камеры и видеосервера Smartec входит бесплатное русифицированное программное обеспечение IP Control Center, которое позволяет организовать полнофункциональную систему IP-видеонаблюдения. IP Control Center поддерживает одновременный просмотр «живого» видео с 16 IP-камер/видеосерверов Smartec с синхронным аудиосопровождением, запись и воспроизведение видео и аудио в формате MPEG-4. IP Control Center поддерживает различные режимы записи: постоянную, по тревоге, по детектору движения, по расписанию, а также предтревожную запись длительностью до 30 с.

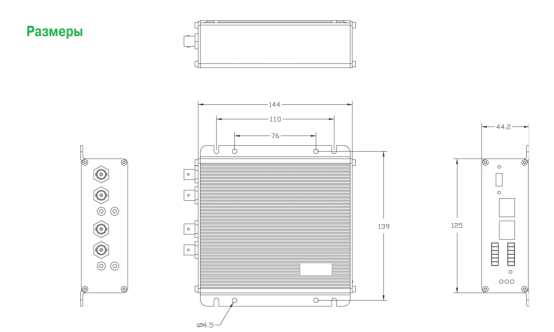
Все настройки видеосерверов доступны при непосредственном подключении через Internet Explorer после авторизации.







ІР-ВИДЕОСЕРВЕРЫ/ДЕКОДЕРЫ



Технические характеристики

технические характеристики			
Модель:	STS-IPT 260	STS-IPT 280	
Количество каналов:	2		
Стандарт сжатия:	MPEG4-ASP		
Разрешение:	720х576, 352х288, 176х144 пикс.		
Частота кадров:	До 25 к/с каждый канал при разрешении 720х576 пикс.		
Видеовход:	2xCVBS, 1B, 75 Ом, BNC-разъем		
Видеовыход:	2xCVBS, 1B, 75 Ом, BNC-разъем		
Скорость передачи данных:	От 28 кбит/с до 6 Мбит/с		
Подключение к сети:	LAN: Ethernet 10/100Base-T		
	WAN: Ethernet 10/100Base-T		
Протоколы:	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP		
	поддержка QoS		
Безопасность:	Защита паролем; изменение настроек – только администратор		
Порты:	RS-485 – полный дуплекс, клеммная колодка		
	RS-422 – полный дуплекс, клеммная колодка		
	RS-232 – полный дуплекс, клеммная колодка		
Аудиосжатие:	нет	8 кГц, моно, РСМ	
Аудио:	нет	2 входа: несбаланс., лин., 1,4 В,	
		3,5 мм Jack	
		2 выхода: несбаланс., лин.,	
		1,4 В, 3,5 мм Јаск	
Тревожные входы/выходы:	TTL, 2 входа, 2 выхода, клеммная колодка		
Веб-браузер:	Internet Explorer 6.0 или выше		
Диапазон рабочих температур:	+5° +50°C		
Напряжение питания: 12 В пост. тока +/-10%, адаптер 220 В пер. тока/12 В по		20 В пер. тока/12 В пост. тока	
	в комплекте		
Потребляемая мощность:	7,5 Вт		
Габариты:	112х37,2х119мм		
Macca:	350 г		

Аксессуары

ΠΟ IP Control Center	В комплекте
ΠΟ Griffid Monitoring Station	Дополнительно



www.armosystems.ru