

STS-IPDX181

1-канальный квадривирующий IP-декодер

- Декодирование видео в форматах H.264, MPEG4, MJPEG
- Декодирование видео от 1 или 4 источников
- Совместимость со всеми устройствами серии NEYRO
- Разрешение от CIF до Full D1, скорость декодирования видео при D1 25 к/с
- Двустороннее аудио
- Интерфейс RS-485/232C для подключения телеметрических пультов
- Настройка через экранное меню
- Питание 12 В пост. тока/PoE



STS-IPDX181 осуществляет декомпрессию и преобразование в аналоговую форму видеосигнала в формате H.264, MPEG-4 или M-JPEG, поступающего с видеосервера или IP-камеры Smartec серии NEYRO (с разрешением до D1), и передает полученный видеосигнал на аналоговое оборудование для видеонаблюдения: видеомонитор, видеорегистратор с аналоговыми входами или матричный коммутатор.

Декодирование видео от 4 источников

Декодер STS-IPDX181 может принимать видео от одного или сразу четырех источников. Он осуществляет операции декомпрессии и обеспечивает преобразование видеопотока с разрешением 720x576 пикс. и скоростью 25 к/с, а в квадривированном режиме – с разрешением 352x288 пикс. (в каждом окне) и скоростью 100 к/с (суммарно).

Подключение пульта управления

Для управления поворотной камерой через декодер Smartec к STS-IPDX181 через RS-485/232C можно подключить пульт телеметрии.

Двустороннее аудио и входы/выходы тревоги

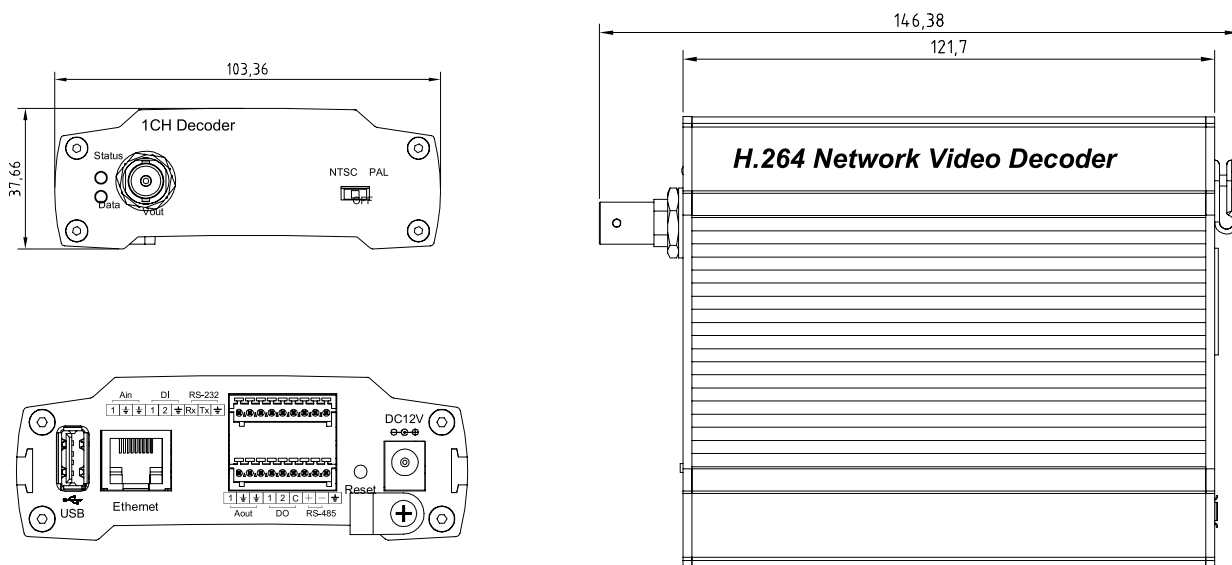
STS-IPDX181 имеет 2-сторонний аудиоканал, что позволяет подключить внешний микрофон и громкоговоритель и осуществлять аудиосвязь с удаленной IP-камерой. Наличие двух тревожных входов и выходов позволяют настраивать реакцию декодера на тревожные события.

Настройка через экранное меню

Все настройки декодера доступны через экранное меню при подключении к монитору. Навигация по меню производится с помощью USB-мыши, подключаемой непосредственно к декодеру.

IP-ВИДЕОСЕРВЕРЫ/ДЕКОДЕРЫ СЕРИИ NEYRO

Размеры



Единица измерения: мм

Технические характеристики

Модель:	STS-IPDX181
Количество каналов декодирования:	1 или 4
Стандарт декодирования:	H.264, MPEG-4, MJPEG
Формат сжатия аудио:	G.711
Разрешение:	720x576 пикс. (D1), 352x288 пикс. (CIF)
Фреймрейт:	25 к/с, D1 100 к/с, CIF (от 4 IP-камер/серверов NEYRO)
Видеовыход:	CVBS, 1B, 75 Ом, BNC-разъем
Подключение к сети:	10/100Base-T
Протоколы:	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNMP, mDNS, UPnP, SMTP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SSH
Порты:	RS-485, RS-232C
Входы/выходы тревоги:	2/2
Диапазон рабочих температур:	0°... +60°C
Напряжение питания:	12 VDC
Поддержка PoE:	IEEE 802.3 af
Потребляемая мощность:	2.8 Вт
Габариты (ШxВxГ):	103x38x146 мм
Масса:	385 г