

Avidius Box

Автономный регистратор аудио/видеоданных данных одновременно с 8 или 4 каналов (видеокамер и микрофонов) с последующей передачей этих данных по сети Ethernet



РЕЖИМЫ СТАРТА ЗАПИСИ:

- по команде от пользователя
- по акустопуску
- по расписанию
- по команде от программного интерфейса
- по детектору движения



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы безопасности для бизнеса
- Аудио- и видеонаблюдение на охраняемых объектах

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Оцифровка аналогового сигнала с подключённых микрофонов и видеокамер и сохранение его на встроенном жёстком диске объемом не менее 500 ГБ.

Запись ведется с регистрацией и сохранением в файлах мета информации (дата, время, имя канала, важность).

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Режим циклической записи по каналам в случае завершения свободного места на внутреннем жёстком диске
- Настройка параметров записи аудио- и видео независимо по каждому каналу записи
- Режим авторизации, как для пользователя, так и для программного интерфейса
- Одновременный мониторинг всех каналов (аудио и видео) посредством программного интерфейса
- Ведение журнала всех действий пользователя и действий, выполненных с помощью программного интерфейса
- Возможность внедрения в запись водяных знаков для доказательства подлинности записи
- Возможность интеграции в различные АПК благодаря наличию API

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Количество записываемых аудиоканалов	8
Количество записываемых видеоканалов	8
Объём жёсткого диска, ГБ, не менее	500
Скорость передачи данных Ethernet-адаптера до, Мбит/с	1000
Характеристика записываемых видеоданных	
Источники видеосигнала	видеокамера
Размер кадра, точек	720x576 (включительно)
Кадровая частота, кадров/сек	регулируемая от 1 до 25
Используемые кодеки	JPEG2000, MJPEG, H264
Напряжение питания видеокамер, В	5, 12
Характеристика записываемых аудиоданных	
Источник аудиосигнала	электретный или динамический микрофон с предусилителем
Частота дискретизации звука, кГц;	8, 16
Стандарт сжатия	ИКМ16, A-Law, μ -Law
Соотношение сигнал/шум, не хуже, дБ.	80
Напряжение питания микрофонов, В	12, 60
Конструктивные характеристики	
Потребляемая мощность не более, Вт	30
Габариты, мм	169x110x52



Центр
Речевых
Технологий

Санкт-Петербург

196084, ул. Красуцкого, 4
Тел.: +7 812 325 8848
Факс: +7 812 327 9297
stc-spb@speechpro.com

Москва

109147, ул. Марксистская, 3, стр. 2
Тел.: +7 495 669 7440,
Факс: +7 495 669 7444
stc-msk@speechpro.com

Партнеры в Беларуси

220037, Минск, пер. Уральский, 15, оф. 403
Тел.: +375 17 266 9312
Факс: +375 17 266 9312
info@speetech.by
www.speetech.by



WWW.SPEECHPRO.RU